

КАРТА (ПЛАН)

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4411058)

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	211 кв.м ± 6 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.(Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4411058) сроком на 48 лет 11 месяцев.

КАРТА (ПЛАН)

5

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу:

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	511989.12	2233336.10	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	511988.80	2233341.68	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	511990.03	2233381.21	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	511985.38	2233382.91	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	511985.33	2233369.40	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	511983.80	2233336.28	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
1	511989.12	2233336.10	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	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	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4411058)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана, 109 (59:01:4411058:610)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 211



Масштаб 1:1200

№№ точек	X	Y
1	511989.12	2233336.10
2	511988.80	2233341.68
3	511990.03	2233381.21
4	511985.38	2233382.91
5	511985.33	2233369.40
6	511983.80	2233336.28
1	511989.12	2233336.10

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- 59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411058:610 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ,БКТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ БКТП-6018
(установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки

Сведения об объекте границ публичного сервитута

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	371 кв.м ± 4 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 РУ 0,4 кВ ,БКТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ БКТП-6018 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 35 (кад. номер зем. участка 59:01:4410944:8))сроком на 48 лет 11 месяцев.

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ,БКТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ БКТП-6018
(установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки
по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Клары Цеткин, 35 (кад. номе

Сведения о местоположении границ объекта публичного сервитута

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	515676.57	2231661.45	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
2	515703.70	2231726.52	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
3	515689.90	2231731.95	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
4	515688.25	2231727.76	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
5	515694.71	2231714.73	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
6	515672.88	2231662.53	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
1	515676.57	2231661.45	Метод спутниковых геодезических	Нет закрепления

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ,БКТП-6018; Реконструкция РУ 0,4 кВ БКТП-6018 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки				
Сведения об объекте границ публичного сервитута				
			измерений. Mt=0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта границ публичного сервитута				
-	-	-	-	-
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	2		-	
2	3		-	
3	4		-	
4	5		-	
5	6		-	
6	1		-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 ТП-6606, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ
ТП-6606 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ул. Василия Васильева, 37, корпус 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416007:111)

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	527 кв.м ± 7 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 РУ 0,4 ТП-6606, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6606 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 37, корпус 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416007:111) сроком на 48 лет 11 месяцев.

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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	511544.98	2232533.60	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
2	511544.46	2232541.33	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
3	511544.09	2232546.88	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
4	511536.29	2232546.23	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
5	511536.66	2232540.86	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
6	511535.51	2232540.81	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
7	511535.65	2232539.07	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,10	Нет закрепления
8	511512.92	2232537.55	Метод спутниковых геодезических	Нет закрепления

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 ТП-6606, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ
ТП-6606 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ул. Василия Васильева, 37, корпус 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416007:111)

(наименование объекта)

Сведения об объекте

			измерений. Мт=0,10	
9	511509.65	2232537.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
10	511509.73	2232536.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
11	511465.24	2232533.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
12	511465.16	2232534.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
13	511459.17	2232533.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
14	511459.60	2232527.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
15	511510.09	2232531.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
16	511513.35	2232531.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
17	511536.10	2232533.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
1	511544.98	2232533.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута

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

4. Сведения о частях границ публичного сервитута, 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	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 ТП-6606, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ
ТП-6606 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ул. Василия Васильева, 37, корпус 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416007:111)

(наименование объекта)

Сведения об объекте

12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 ТП-6606, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6606 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 37, корпус 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416007:111)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 527 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4411458:19 - 69 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411458:46 - 43 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411458:273 - 139 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411458:49 - 20 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411458:5 - 256 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411458 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411458:5 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

№№ точек	X	Y
1	511544.98	2232533.60
2	511544.46	2232541.33
3	511544.09	2232546.88
4	511536.29	2232546.23
5	511536.66	2232540.86
6	511535.51	2232540.81
7	511535.65	2232539.07
8	511512.92	2232537.55
9	511509.65	2232537.33
10	511509.73	2232536.17
11	511465.24	2232533.19
12	511465.16	2232534.35
13	511459.17	2232533.95
14	511459.6	2232527.88
15	511510.09	2232531.27
16	511513.35	2232531.48
17	511536.1	2232533.01
1	511544.98	2232533.60

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5210, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6415)

(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)	2316 кв.м ± 10 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 5210, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6415) на срок 49 лет

Раздел 2

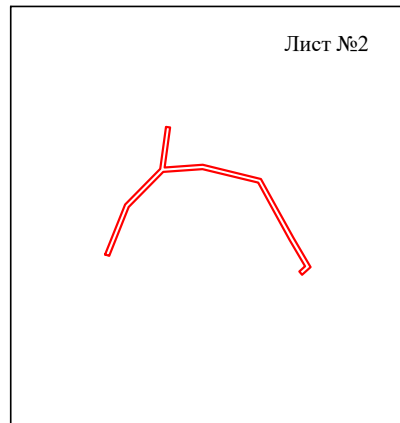
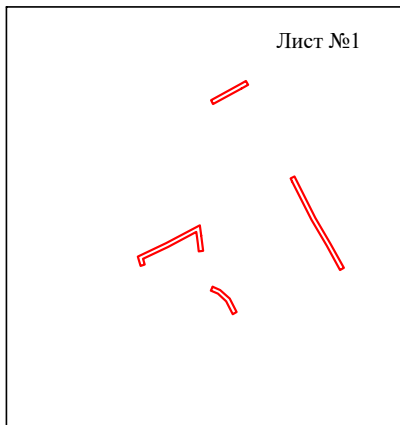
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	518399.34	2232673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518413.66	2232699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518417.15	2232705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518413.65	2232707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518410.16	2232701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518395.83	2232675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518399.34	2232673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	518326.94	2232746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518328.72	2232750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518290.59	2232769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518266.50	2232783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518244.19	2232796.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518242.25	2232792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518264.53	2232780.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518288.69	2232766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518324.21	2232748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518326.94	2232746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	518223.12	2232673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518226.80	2232674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518223.77	2232681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518215.75	2232690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518203.30	2232696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518201.44	2232693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518213.28	2232687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518220.37	2232679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518223.12	2232673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
24	518254.71	2232605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518267.19	2232631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518283.65	2232662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518274.14	2232664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518259.93	2232665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518259.43	2232661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518266.32	2232661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518272.17	2232660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518277.41	2232659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518263.61	2232633.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518252.57	2232610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518247.22	2232611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518246.08	2232607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518254.71	2232605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
37	517669.80	2233724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517715.86	2233743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

39	517748.98	2233775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517787.74	2233780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517787.19	2233784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517750.22	2233779.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517752.67	2233815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517739.61	2233869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517710.09	2233885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517684.81	2233899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517658.03	2233915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517650.96	2233907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517653.94	2233904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517658.81	2233909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517682.83	2233895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517708.17	2233881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517736.14	2233866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517748.63	2233814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517746.11	2233778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517713.64	2233746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517668.32	2233728.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517669.80	2233724.80	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

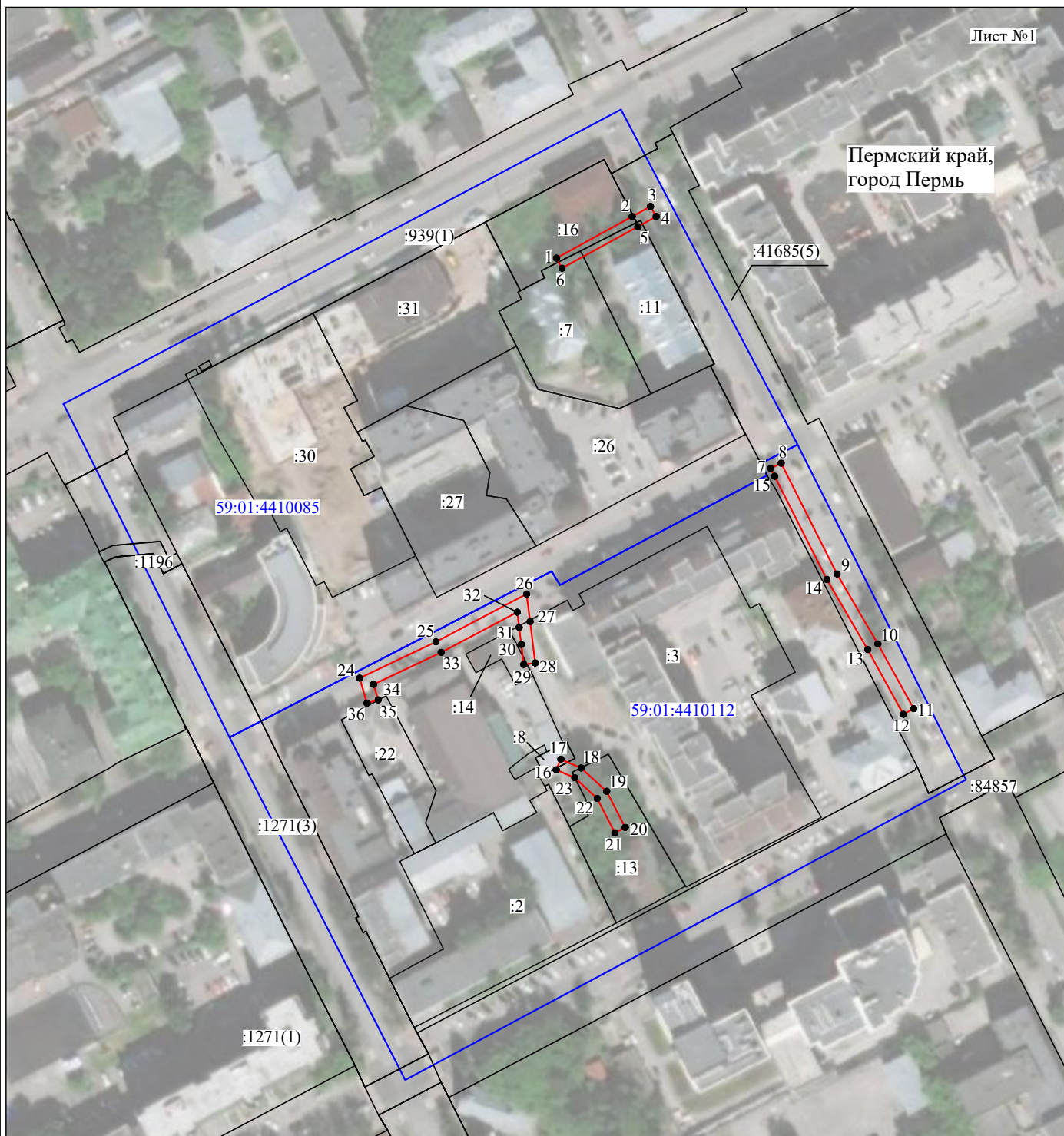
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

Пермский край,
город Пермь



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 |
| — | - 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 «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5281)

(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)	177 кв.м ± 3 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 5281) на срок 49 лет

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП 5491

(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)	2403 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП 5491 на срок 49 лет

Раздел 2

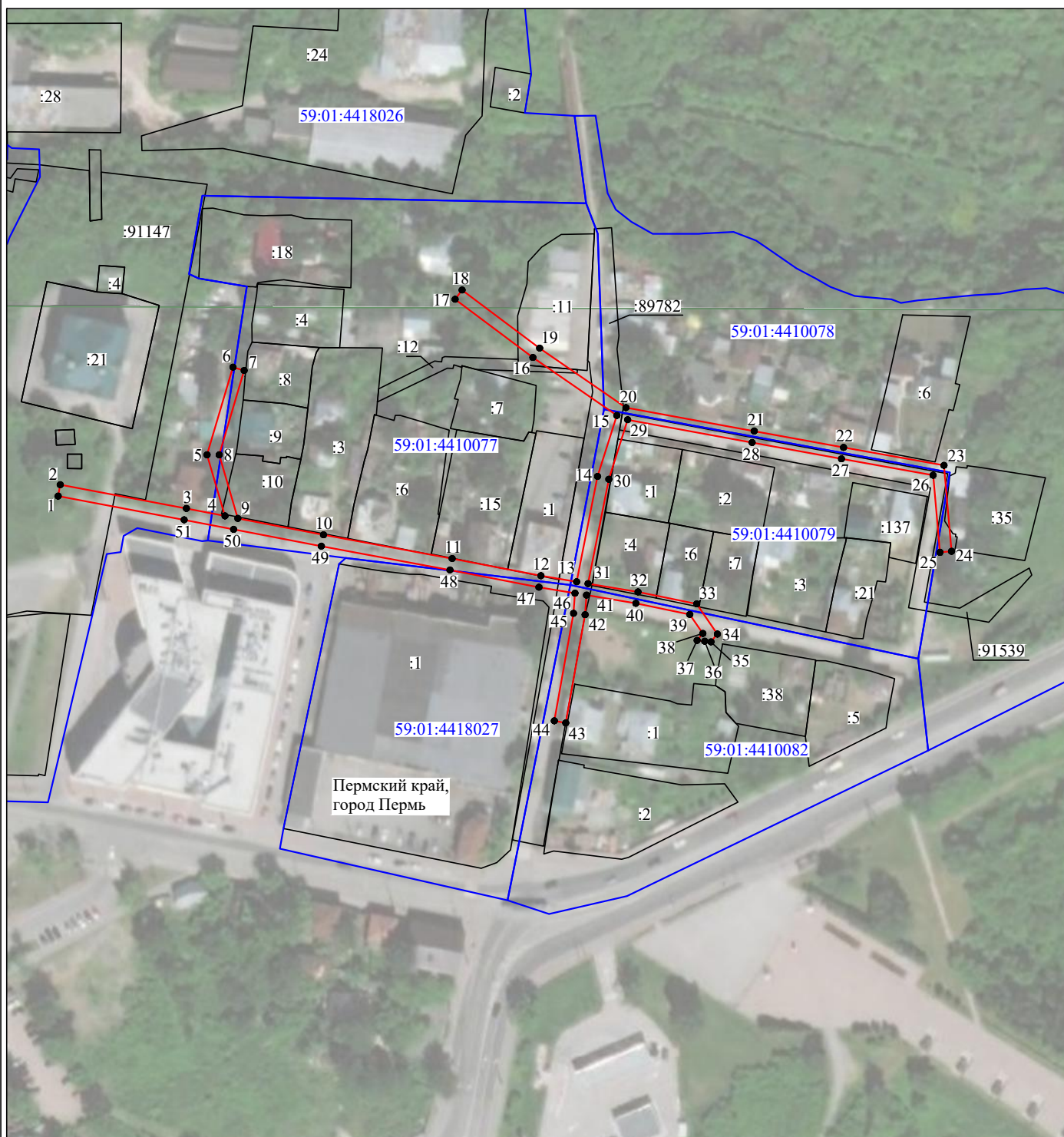
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518629.79	2233036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518633.72	2233037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518625.56	2233081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518622.97	2233094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518644.00	2233088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518674.21	2233097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518673.07	2233100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518644.00	2233092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518622.11	2233098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518616.46	2233128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518608.29	2233172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518602.36	2233203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518600.30	2233215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518636.59	2233222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518657.57	2233229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518677.54	2233200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518697.60	2233173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518700.80	2233176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518680.78	2233202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518660.27	2233232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518652.20	2233276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518646.56	2233307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518640.39	2233342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518610.78	2233344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518610.43	2233340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518636.99	2233338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518642.62	2233306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518648.26	2233275.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518656.10	2233233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518635.60	2233226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518599.64	2233219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518596.79	2233236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518592.64	2233256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518582.25	2233264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518579.57	2233261.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518579.80	2233259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518580.09	2233257.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518582.48	2233259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518589.04	2233254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518592.85	2233235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518595.67	2233218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518588.92	2233218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518551.65	2233211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518552.35	2233207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518589.42	2233214.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	518596.33	2233214.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518598.42	2233202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	518604.35	2233171.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518612.52	2233127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518618.32	2233097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518621.64	2233080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518629.79	2233036.88	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 1:2000

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 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4385)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

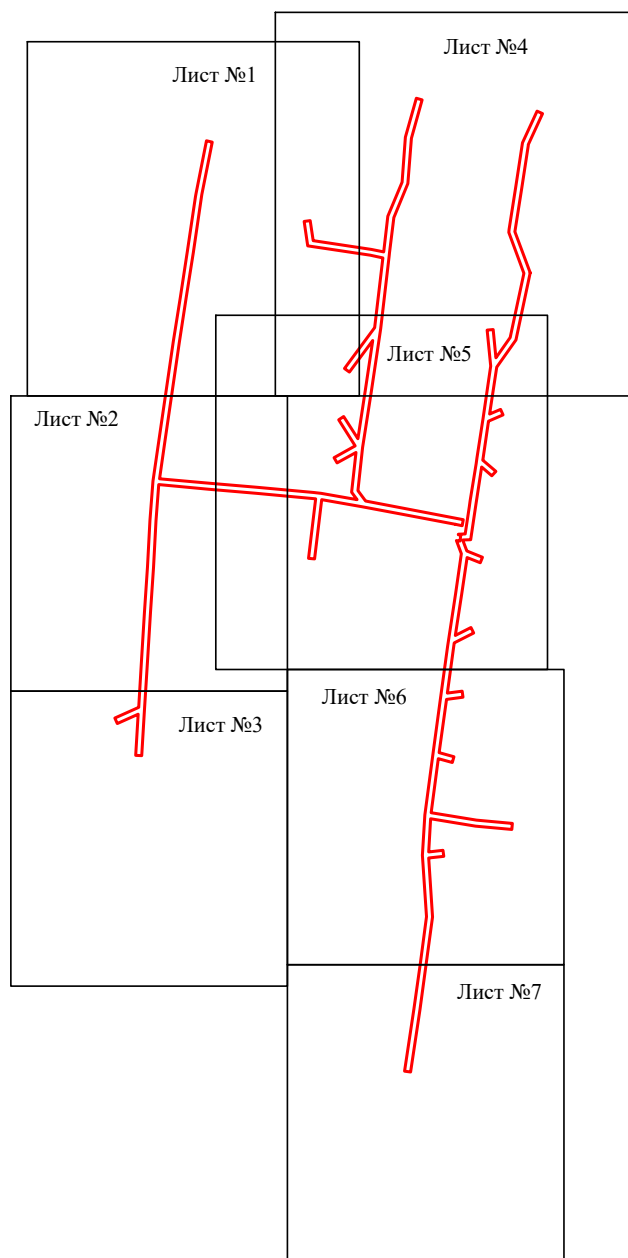
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7466 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4385) 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	525204.74	2238677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525245.66	2238683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525276.54	2238688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525306.82	2238692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525347.50	2238689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525374.14	2238691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525416.38	2238696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525450.00	2238701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525485.66	2238706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525520.36	2238711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525546.92	2238715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525555.61	2238712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525555.29	2238714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525559.24	2238714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525559.48	2238713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525559.83	2238713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525560.04	2238717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525577.86	2238720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	525581.82	2238721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	525606.34	2238725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525610.30	2238725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525636.17	2238729.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525671.03	2238734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525694.69	2238732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525695.09	2238736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525676.52	2238738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525689.84	2238747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525732.38	2238756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525759.39	2238746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525761.27	2238746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525789.06	2238751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525817.67	2238755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525818.68	2238755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525839.52	2238765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525837.86	2238769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525817.33	2238759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525816.86	2238759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525788.44	2238755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525760.76	2238750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525759.92	2238750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525732.68	2238760.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525688.20	2238751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525670.22	2238738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525639.16	2238734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525642.31	2238741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525638.65	2238742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

точек части границы			координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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

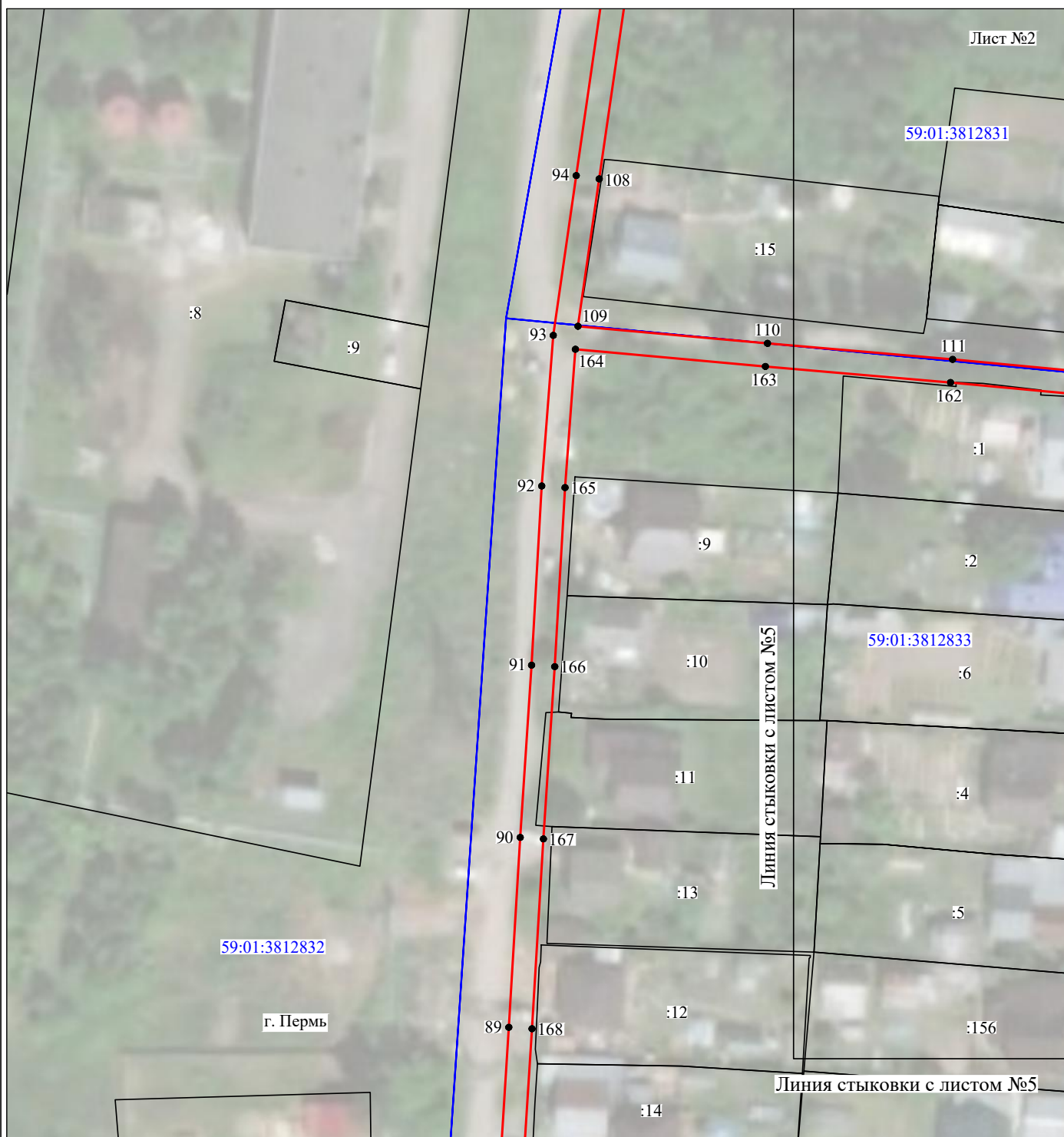


Масштаб 1:1200

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

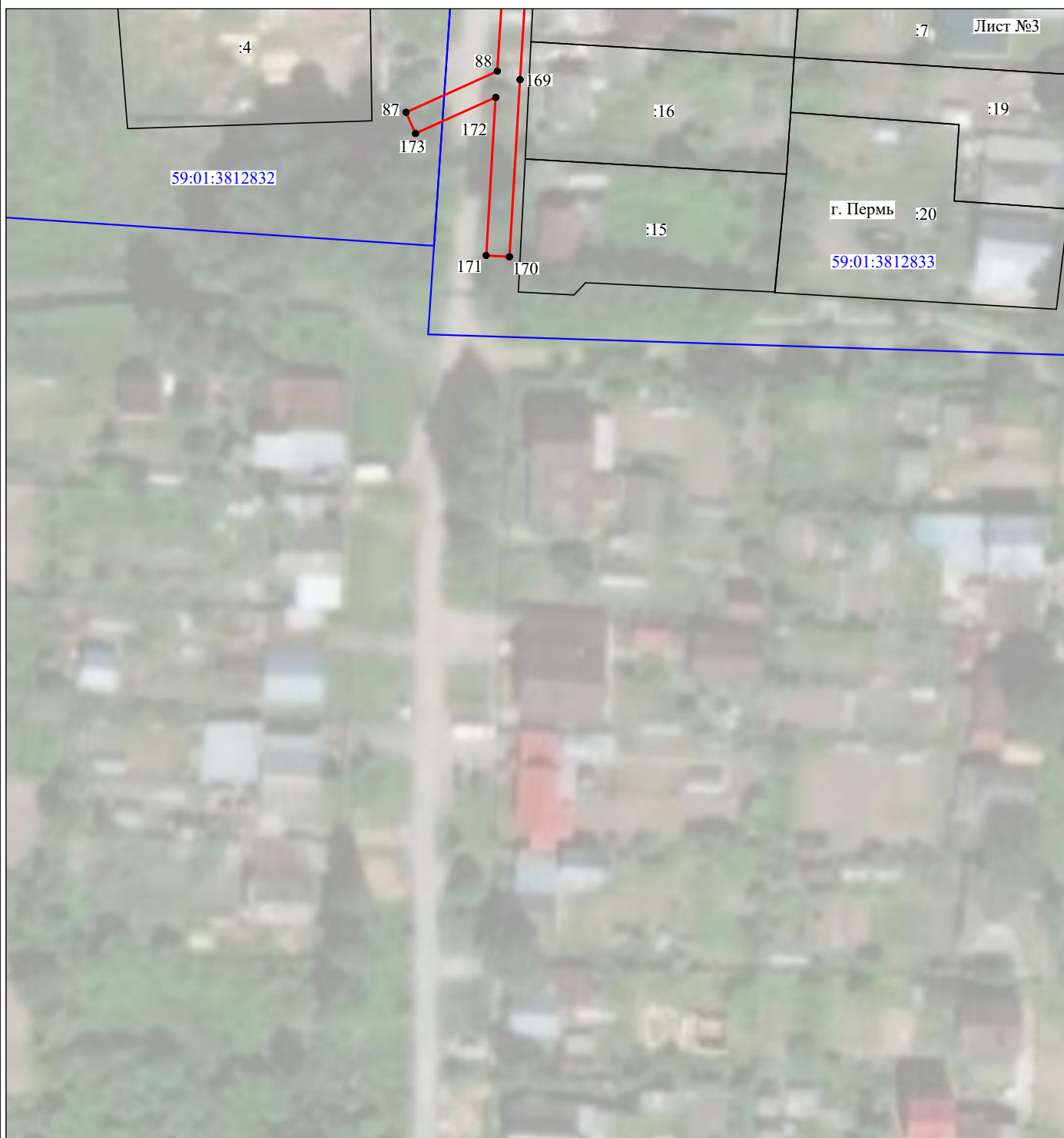


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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

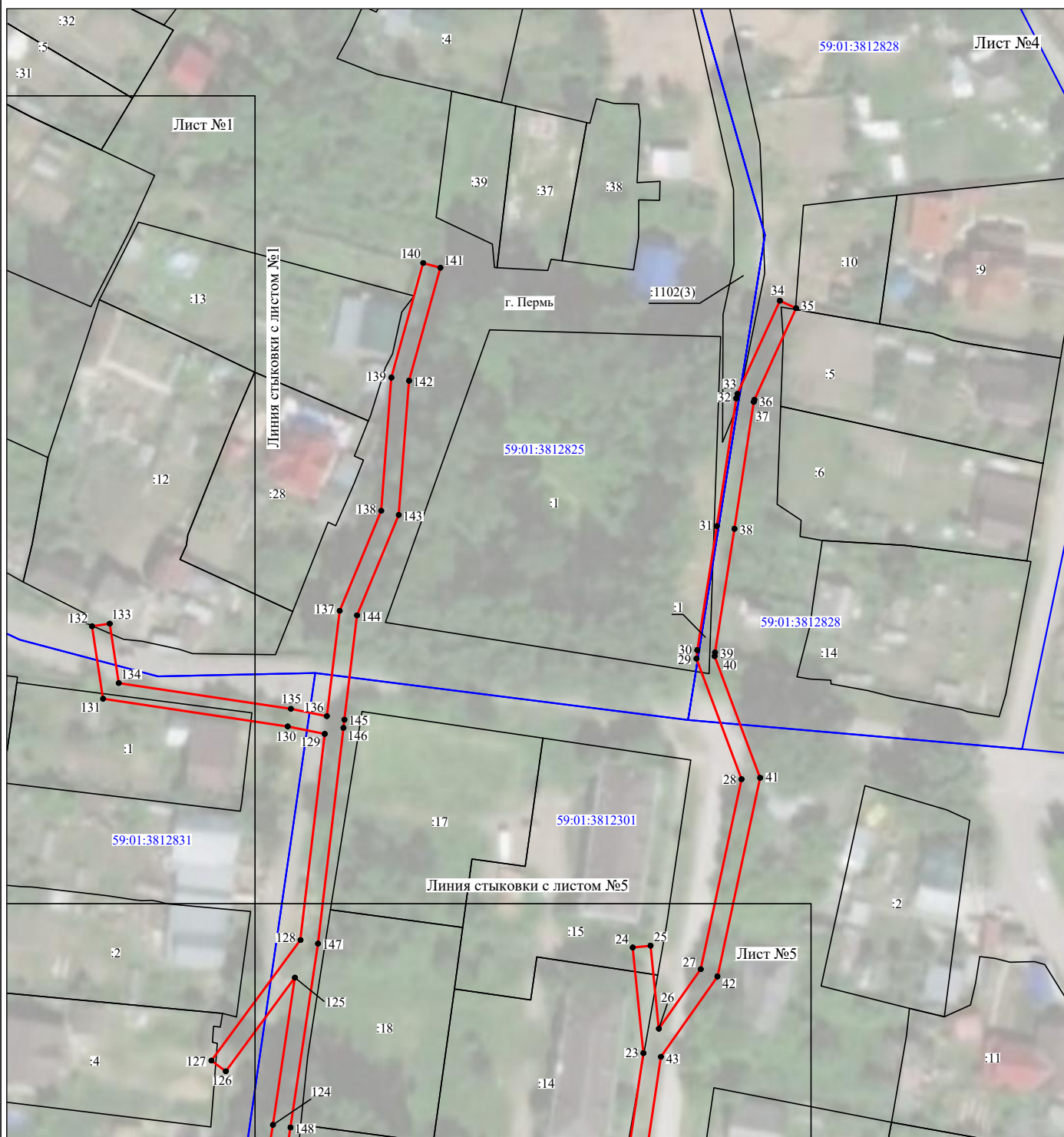


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</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 1:1300

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

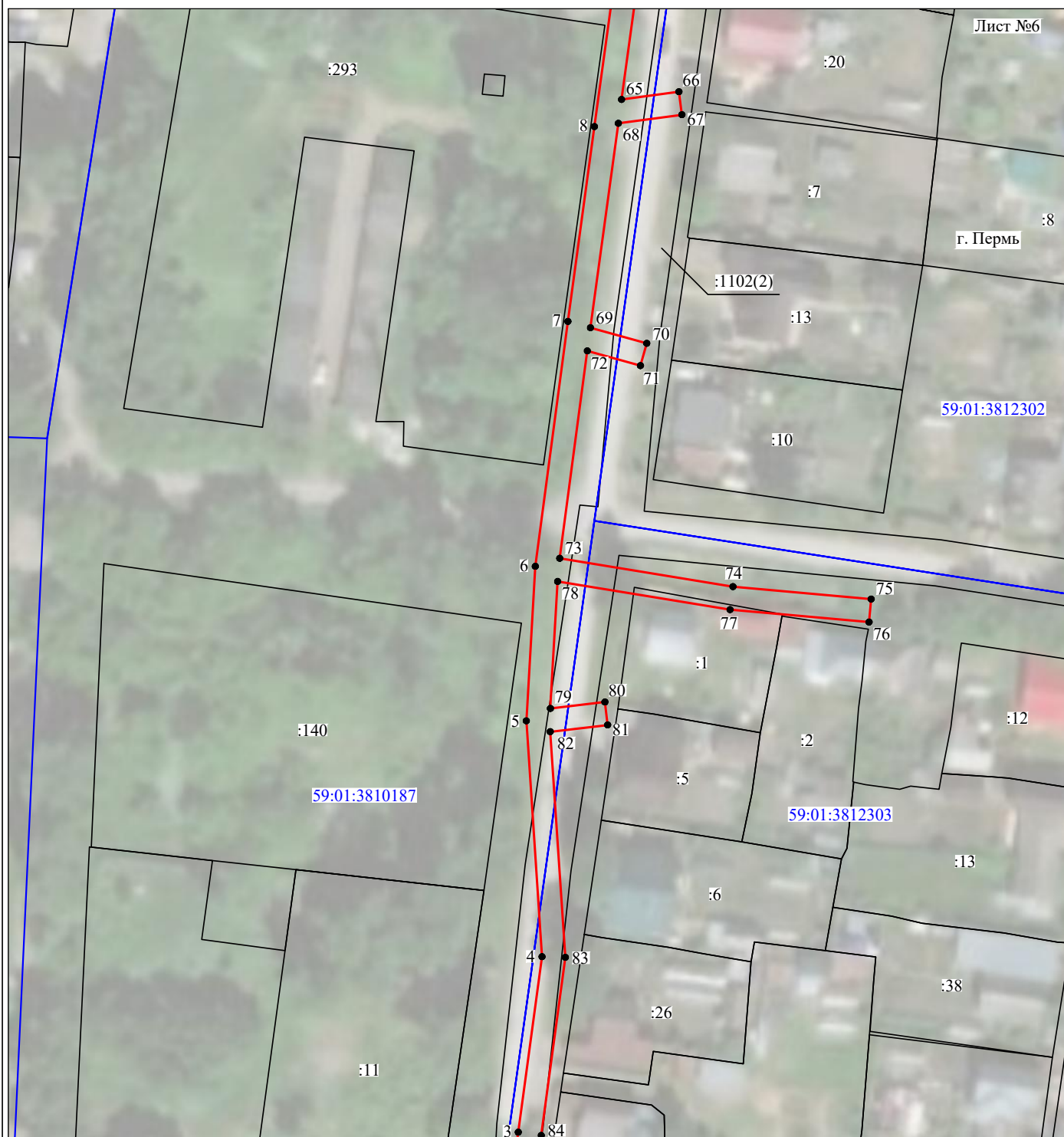


Масштаб 1:1200

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

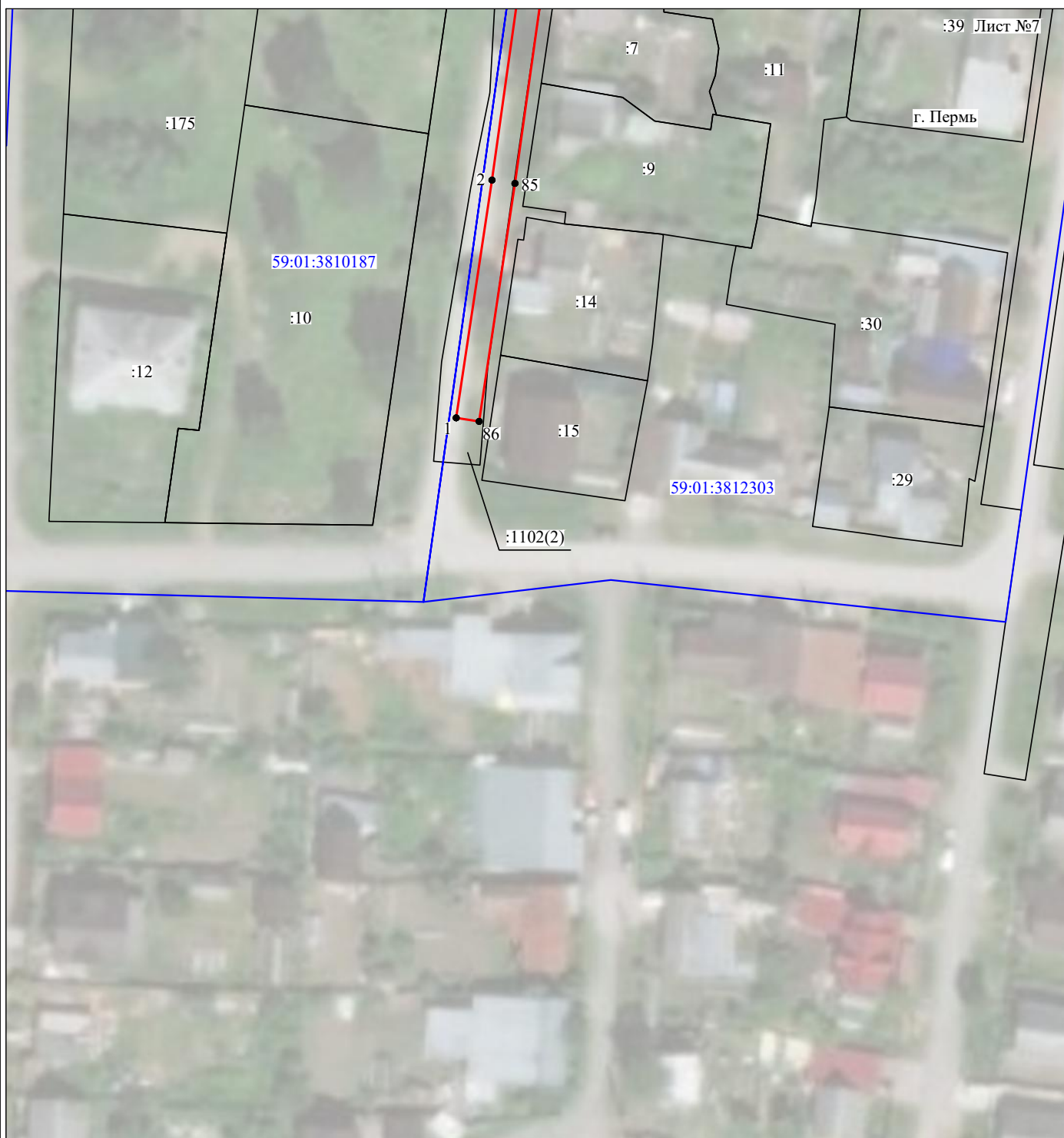
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (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 |

Лист №6

г. Пермь

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 |