

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6301, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6301 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, ГСК 105, бокс 53"

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	114 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 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	514091.65	2213358.20	Аналитический метод	0.1	-
2	514078.06	2213343.56	Аналитический метод	0.1	-
3	514076.59	2213344.92	Аналитический метод	0.1	-
4	514076.54	2213344.96	Аналитический метод	0.1	-
5	514079.70	2213348.17	Аналитический метод	0.1	-
6	514078.21	2213349.60	Аналитический метод	0.1	-
7	514079.51	2213351.00	Аналитический метод	0.1	-
8	514077.33	2213350.45	Аналитический метод	0.1	-
9	514074.00	2213353.64	Аналитический метод	0.1	-
1	514091.65	2213358.20	Аналитический метод	0.1	-
					-
10	514013.58	2213332.38	Аналитический метод	0.1	-
11	514008.96	2213331.01	Аналитический метод	0.1	-
12	513994.36	2213324.65	Аналитический метод	0.1	-
13	513991.21	2213323.28	Аналитический метод	0.1	-
14	513991.09	2213323.24	Аналитический метод	0.1	-
15	513991.33	2213322.81	Аналитический метод	0.1	-
16	513992.31	2213321.06	Аналитический метод	0.1	-
17	514011.25	2213331.64	Аналитический метод	0.1	-
10	514013.58	2213332.38	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражного бокса по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева, дом №62Б, ГСК №164, бокс 44 (очередь 2)"

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

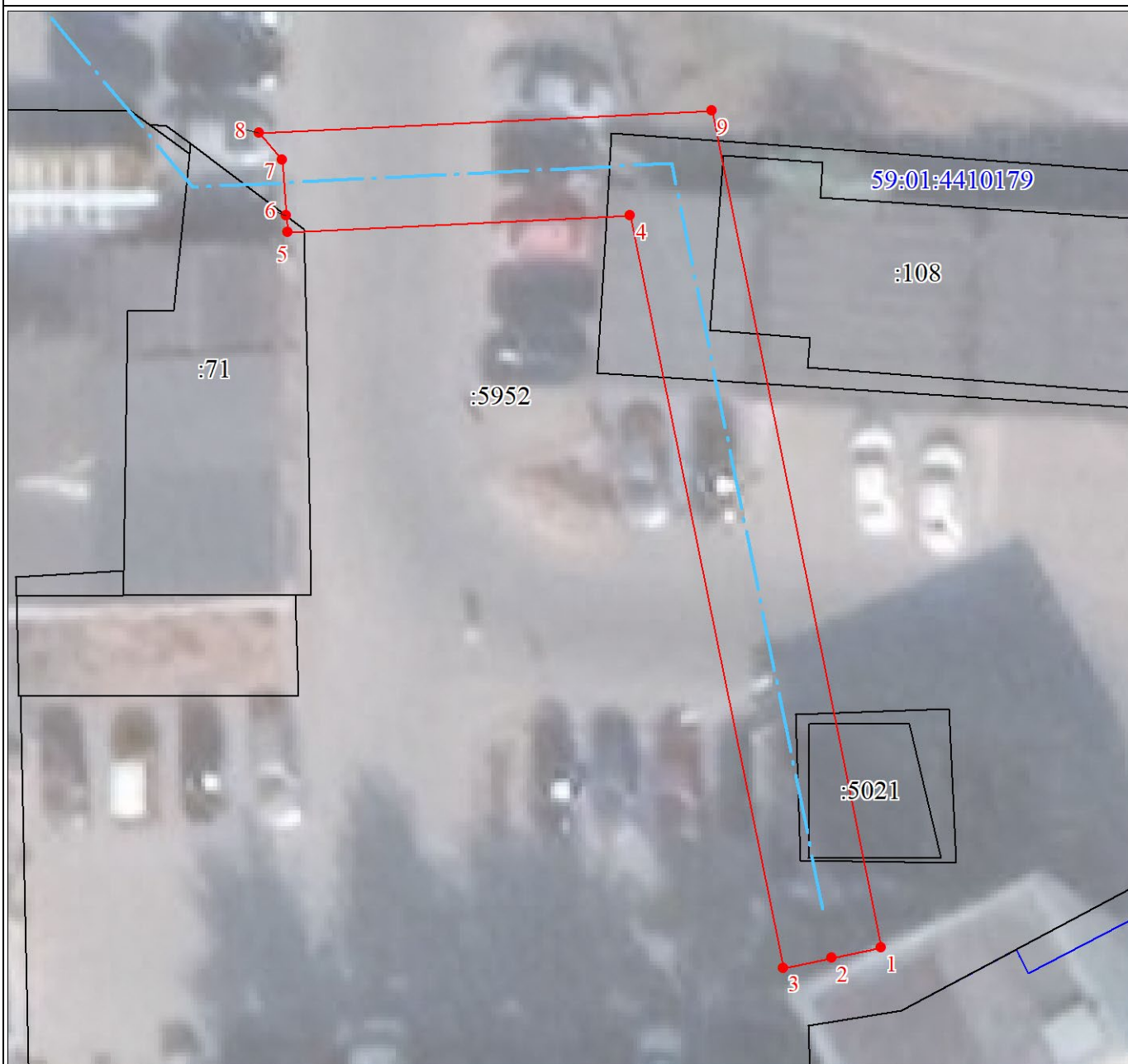
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	192 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 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	516621.59	2232042.94	Аналитический метод	0.1	-
2	516621.20	2232040.98	Аналитический метод	0.1	-
3	516620.81	2232039.02	Аналитический метод	0.1	-
4	516650.86	2232033.06	Аналитический метод	0.1	-
5	516650.24	2232019.35	Аналитический метод	0.1	-
6	516650.92	2232019.30	Аналитический метод	0.1	-
7	516653.14	2232019.16	Аналитический метод	0.1	-
8	516654.20	2232018.25	Аналитический метод	0.1	-
9	516655.02	2232036.32	Аналитический метод	0.1	-
1	516621.59	2232042.94	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Публичный сервитут
Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1678, установка
оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по
адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Воткинская, 256, СНТ
"Садовод", уч. 44 (кад. номер зем. участка 59:01:1717113:273)
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- 59:01:1717113 - кадастровый номер квартала
- 59:01:1717113:273 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы
- - проектируемая линия ВЛ

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-1678, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ САДОВОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, КИРОВСКИЙ РАЙОН, УЛ. ВОТКИНСКАЯ, 25Б, СНТ "САДОВОД", УЧ. 44 (КАД. НОМЕР ЗЕМ. УЧАСТКА 59:01:1717113:273) ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521510.36	2207533.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	521501.69	2207547.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	521497.96	2207536.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	521454.19	2207499.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	521456.61	2207495.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	521501.23	2207533.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	521502.83	2207537.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	521507.11	2207531.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	521510.36	2207533.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4
кВ от ТП-2058, установка оборудования учета э/э на фасаде объекта для
электрообеспечения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Мотовилихинский район, б. Гагарина, ГСК 48, бокс 4
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:100

Условные обозначения:

- 59:01:4311902 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4311902:94 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ГКН
- ▭ - граница публичного сервитута
- - характерная точка границы
- - проектируемая линия ВЛ

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-2058, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА Э/Э НА ФАСАДЕ ОБЪЕКТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАЖА ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН, Б. ГАГАРИНА, ГСК 48, БОКС 4 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516928.20	2234228.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516927.77	2234232.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516861.66	2234222.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516824.05	2234226.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516788.42	2234295.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516761.42	2234312.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516707.47	2234346.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516705.23	2234343.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516759.27	2234309.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516785.36	2234293.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516821.49	2234222.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516861.75	2234218.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516928.20	2234228.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1538, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ ТП-1538 для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, сад.тов. "Политехник", уч. 336 (кад. номер зем. участка 59:01:0718028:336)"

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

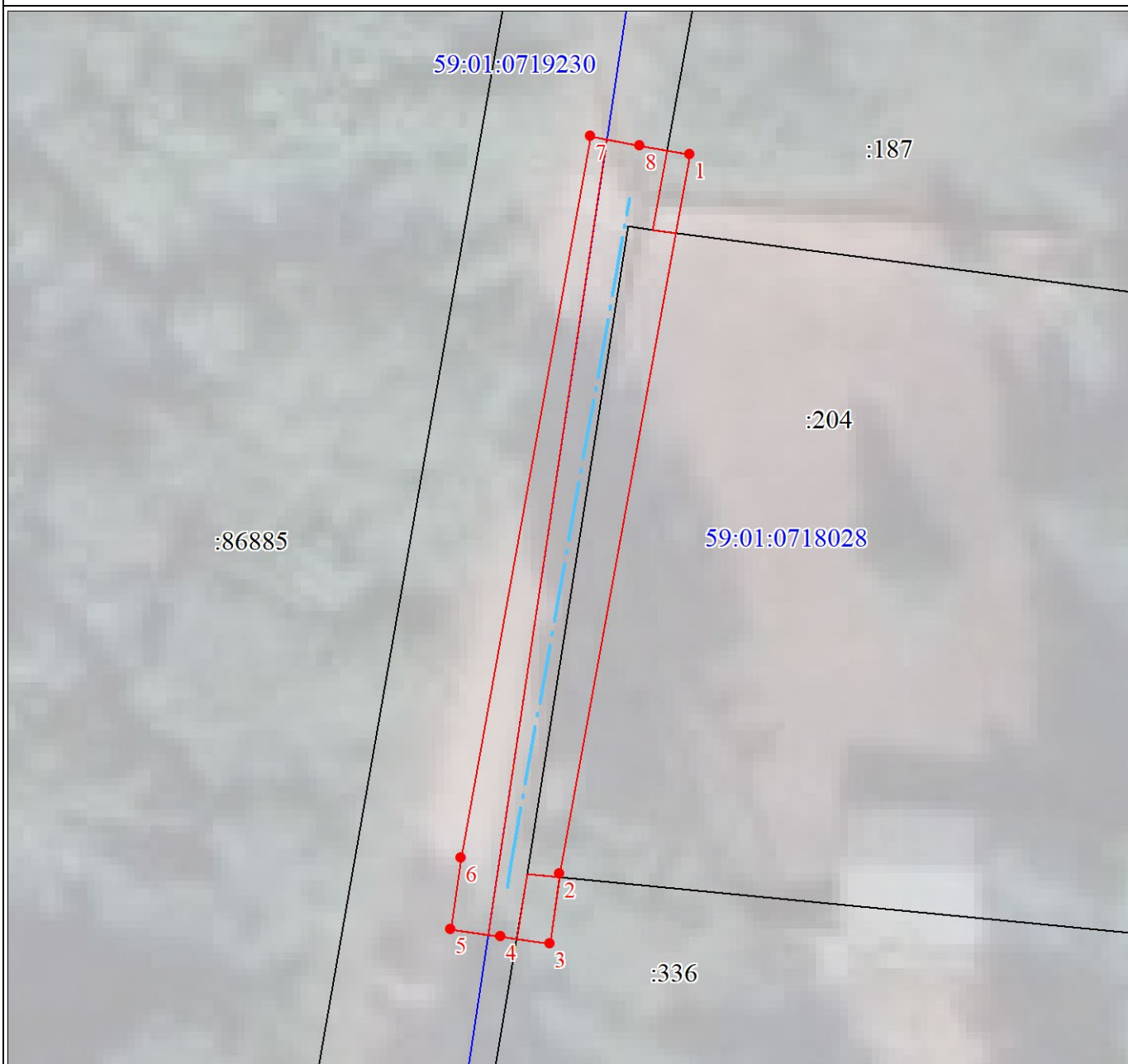
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	128 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 49 лет

Раздел 2




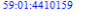


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523104.08	2227069.13	Аналитический метод	0.1	-
2	523075.40	2227063.78	Аналитический метод	0.1	-
3	523072.63	2227063.38	Аналитический метод	0.1	-
4	523072.92	2227061.40	Аналитический метод	0.1	-
5	523073.21	2227059.42	Аналитический метод	0.1	-
6	523076.06	2227059.84	Аналитический метод	0.1	-
7	523104.82	2227065.19	Аналитический метод	0.1	-
8	523104.45	2227067.16	Аналитический метод	0.1	-
1	523104.08	2227069.13	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО "МРСК-Урала" по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6973, ШР 0,4 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6973 (установка коммутационного аппарата) для электроснабжения гаражей и производственно-складской базы по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, ГСК 68 и ул. Героев Хасана, дом № 74 (кад. номер зем. участка 59:01:4413653:244)»

(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)	611 +/- 4 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	512360.08	2232917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	512363.21	2232923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	512353.93	2232927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	512340.77	2232921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	512339.14	2232918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	512336.92	2232920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	512319.69	2232921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	512313.47	2232923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	512299.77	2232930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	512283.98	2232945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	512281.51	2232948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	512281.77	2232950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	512281.42	2232953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	512272.38	2232958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	512272.94	2232959.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	512264.54	2232964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	512262.19	2232961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	512270.86	2232956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	512277.23	2232952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	512277.59	2232949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	512277.21	2232946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	512281.96	2232941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	512297.32	2232926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	512316.73	2232916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	512322.47	2232913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	512323.23	2232914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	512337.27	2232915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	512360.08	2232917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6973, ШР 0,4 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6973 (установка коммутационного аппарата) для электроснабжения гаражей и производственно-складской базы по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, ГСК 68 и ул. Героев Хасана, дом № 74 (кад. номер зем. участка 59:01:4413653:244)»

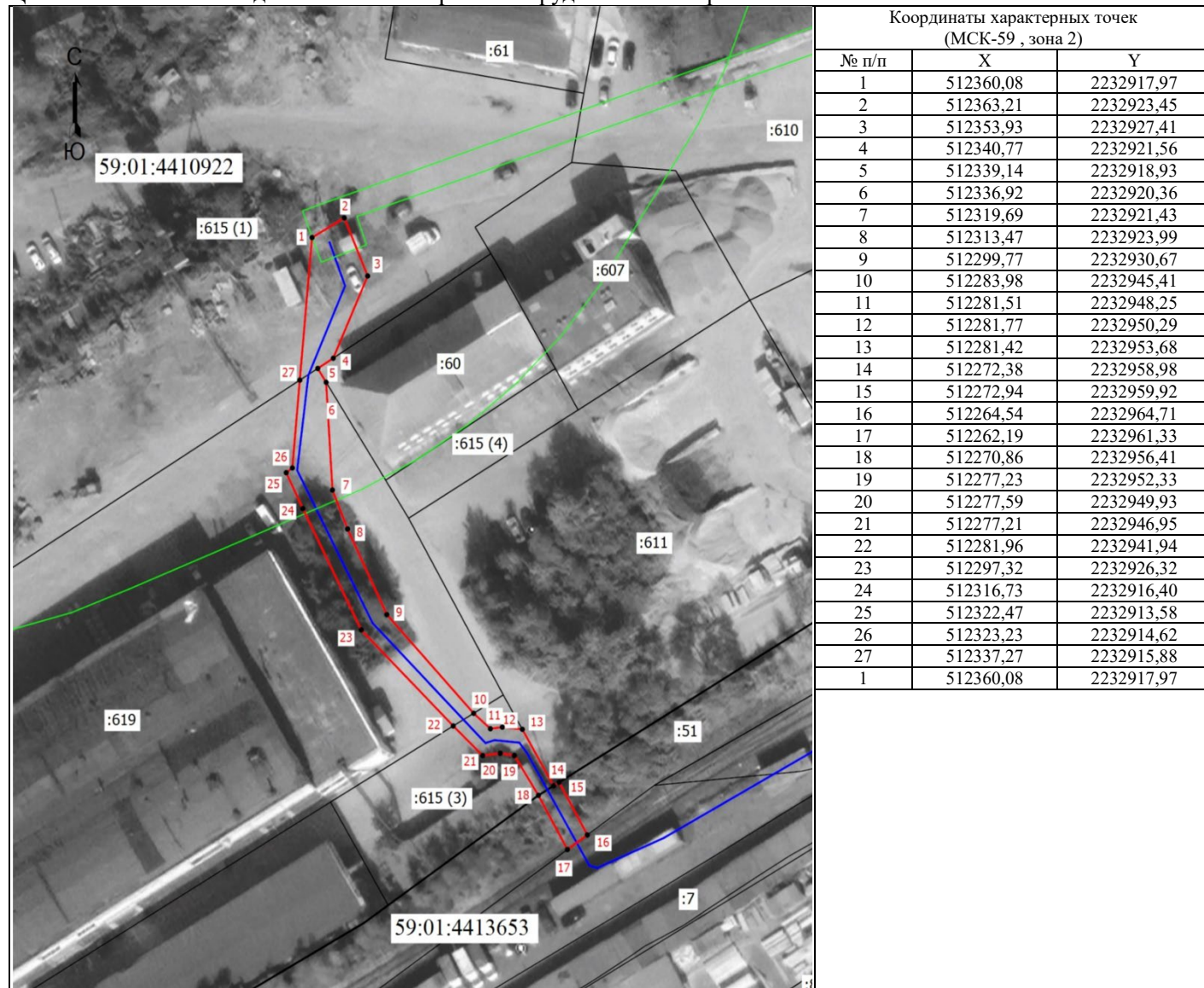
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 611

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4413653 - Номер кадастрового квартала
- :60 - Кадастровый номер земельного участка
- ¹ - Обозначение новой характерной точки

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4302)

(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)	9990 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4302) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532076.44	2244635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532097.23	2244635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532153.26	2244635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532198.04	2244634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532196.76	2244680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532195.54	2244718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532194.34	2244752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532196.40	2244784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532198.19	2244809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532191.63	2244839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532194.99	2244850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532191.20	2244851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532187.50	2244839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532194.17	2244809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532192.50	2244786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532184.31	2244786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532184.33	2244782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532192.27	2244782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532190.37	2244752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532182.27	2244737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532185.86	2244735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532190.65	2244744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532191.54	2244718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532192.75	2244682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532181.58	2244688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532179.62	2244685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532192.83	2244678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532193.93	2244638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532099.22	2244639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532098.85	2244674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532098.80	2244697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532098.48	2244725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532099.27	2244764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532099.69	2244788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532100.48	2244812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532101.31	2244840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532102.31	2244873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532078.18	2244859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532080.14	2244856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532098.09	2244866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532097.31	2244840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532096.55	2244813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532083.73	2244808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532085.19	2244804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532096.38	2244809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532095.69	2244788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532095.31	2244767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

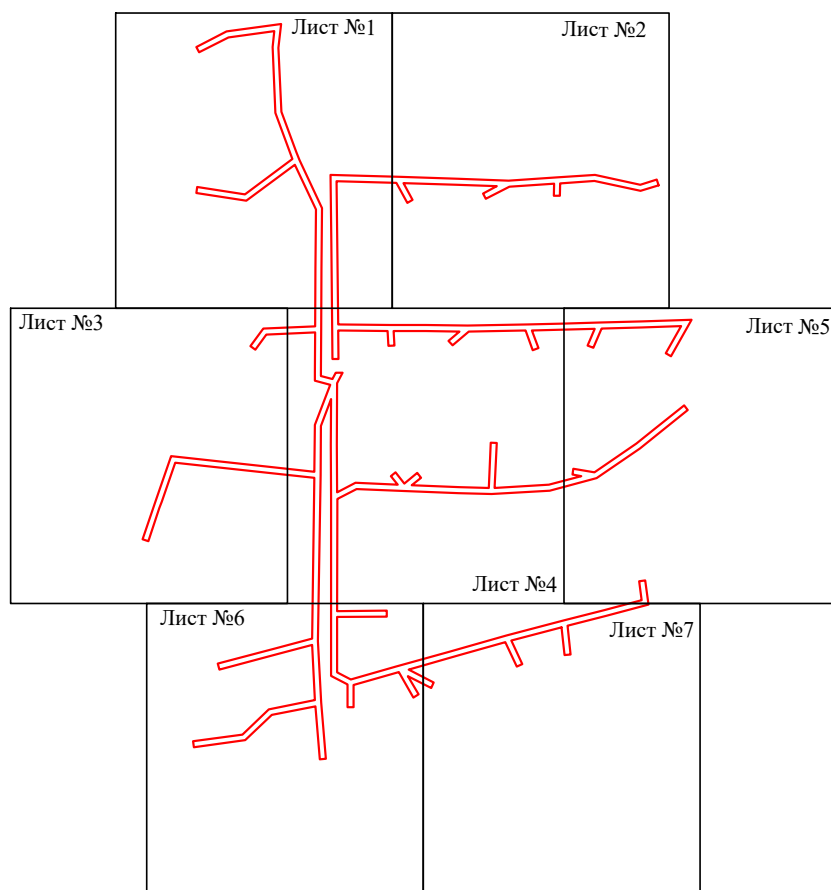
[illegible]

180	532096.48	2244589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	532098.03	2244624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	532136.37	2244624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	532175.32	2244624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532204.78	2244610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532181.09	2244578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532186.21	2244545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532190.18	2244546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	532185.30	2244577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532208.58	2244609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532239.06	2244598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	532282.61	2244596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	532293.19	2244597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	532289.07	2244566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	532279.14	2244547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	532282.70	2244545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	532292.95	2244565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	532297.84	2244601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	532282.19	2244600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	532239.86	2244601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	532213.33	2244611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	532207.91	2244613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	532176.20	2244628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	532136.34	2244628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	532096.09	2244628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	532067.59	2244628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	532065.19	2244628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	532063.17	2244635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	532067.30	2244637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	532067.34	2244640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532067.37	2244642.41	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



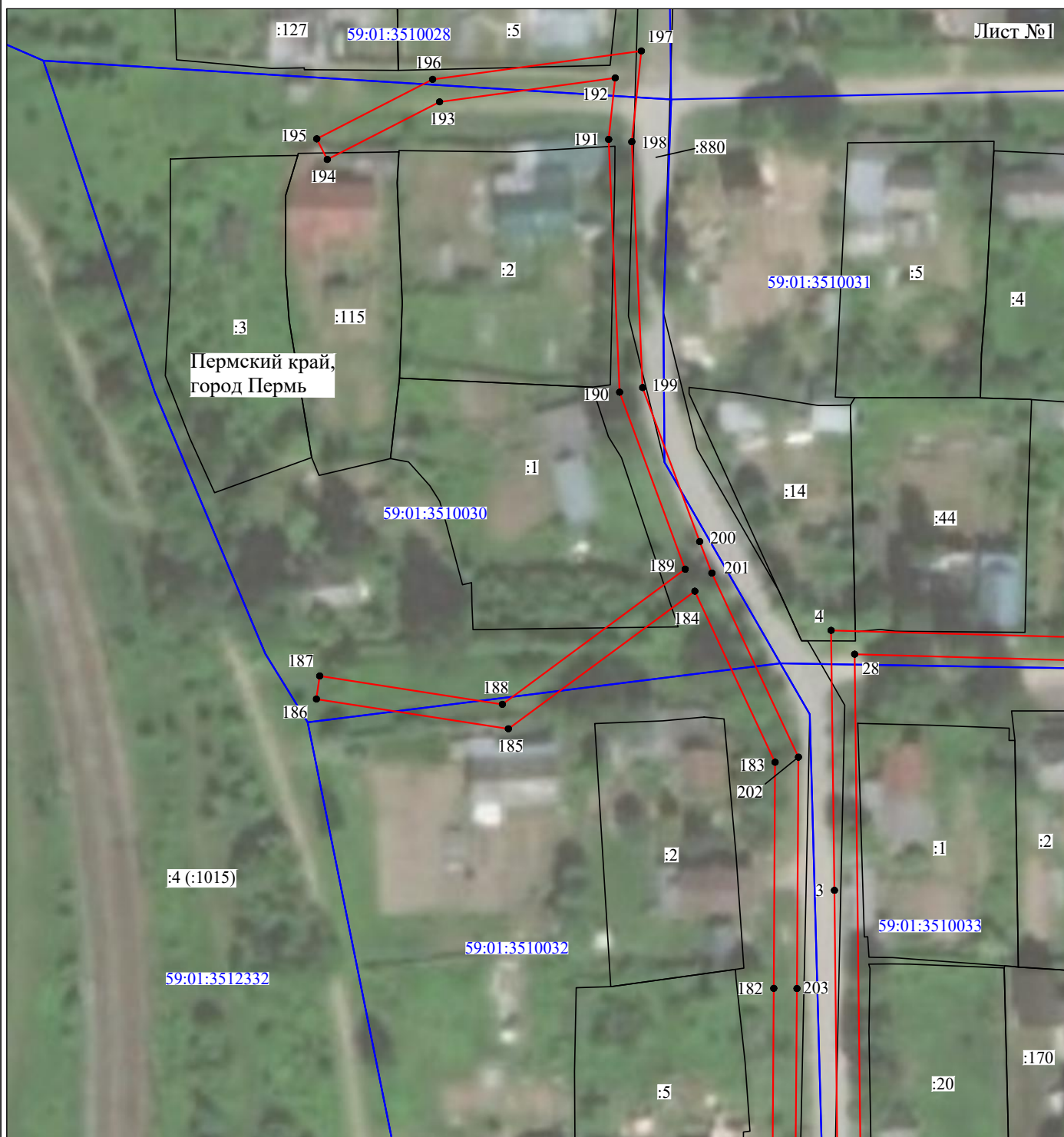
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



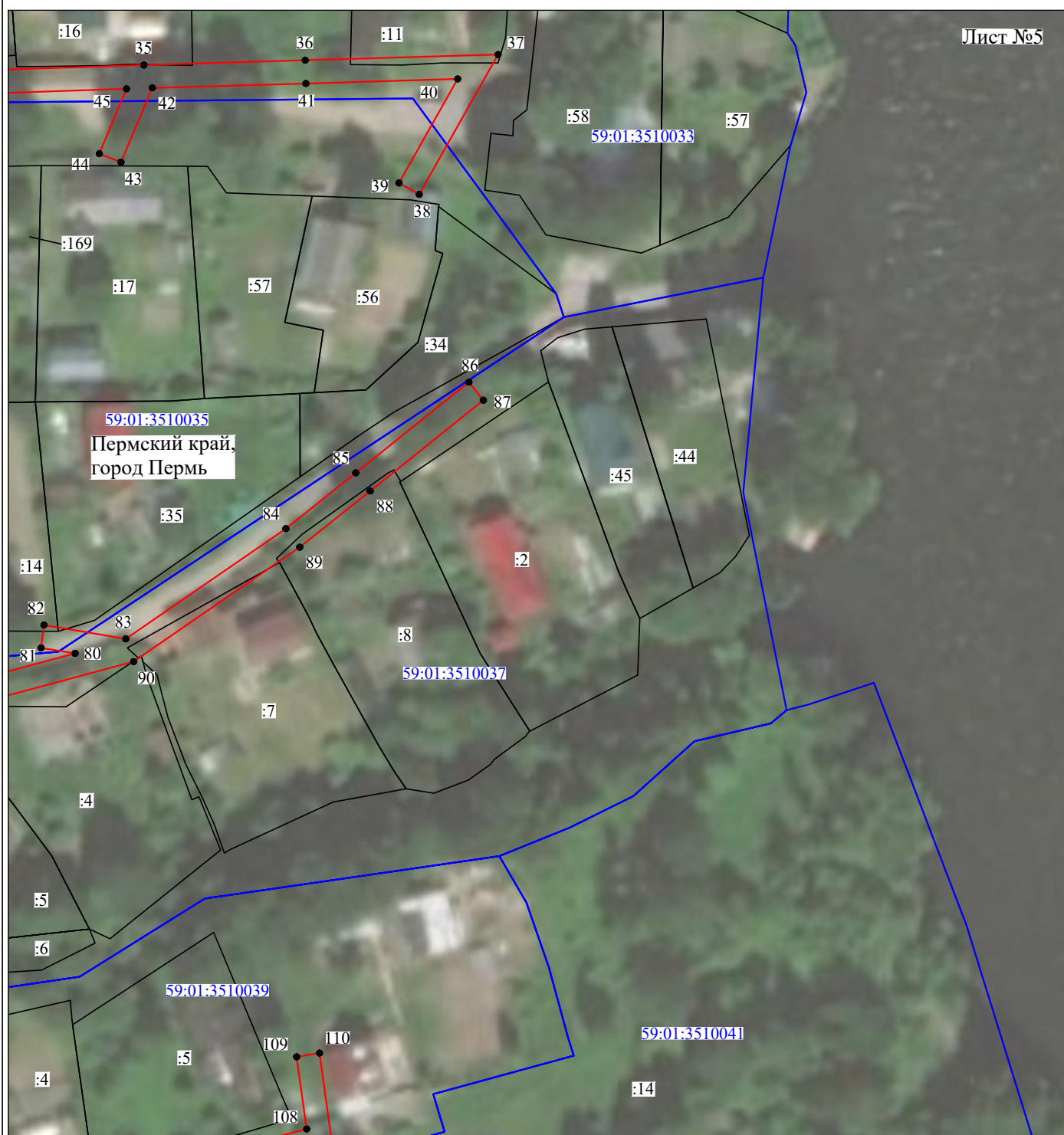
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

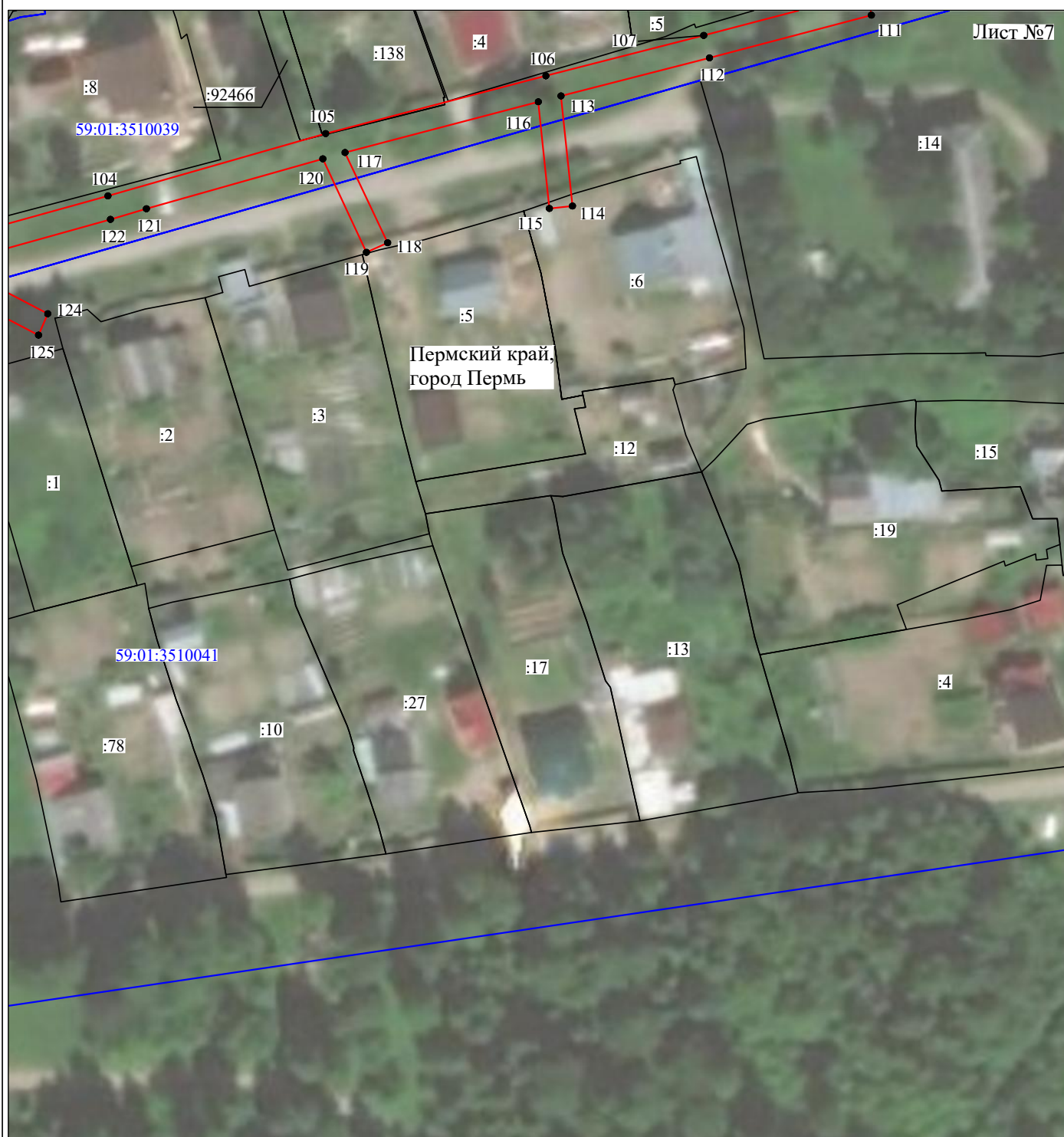


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7033)

(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)	7079 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7033) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru

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 _r), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511784.50	2226274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511784.83	2226298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511827.85	2226301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511876.13	2226305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511921.48	2226310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511928.30	2226279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511932.20	2226280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511925.48	2226310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511968.63	2226315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512013.27	2226333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512038.07	2226343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512076.43	2226358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512087.42	2226362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512102.58	2226374.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512104.14	2226375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512105.48	2226377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512126.98	2226398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512155.70	2226418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512157.22	2226419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512181.86	2226439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512205.09	2226462.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512229.41	2226485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512256.47	2226462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512276.43	2226444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512290.29	2226440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512291.55	2226444.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512280.98	2226447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512302.07	2226471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512316.13	2226472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512315.92	2226476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512305.86	2226475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512324.55	2226496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512344.40	2226504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512342.84	2226508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512331.08	2226503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512348.93	2226523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512368.46	2226528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512367.50	2226532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512353.82	2226528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512371.20	2226547.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512377.84	2226541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512380.69	2226543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512373.88	2226550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512390.66	2226569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512416.74	2226558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512433.27	2226545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512448.83	2226530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

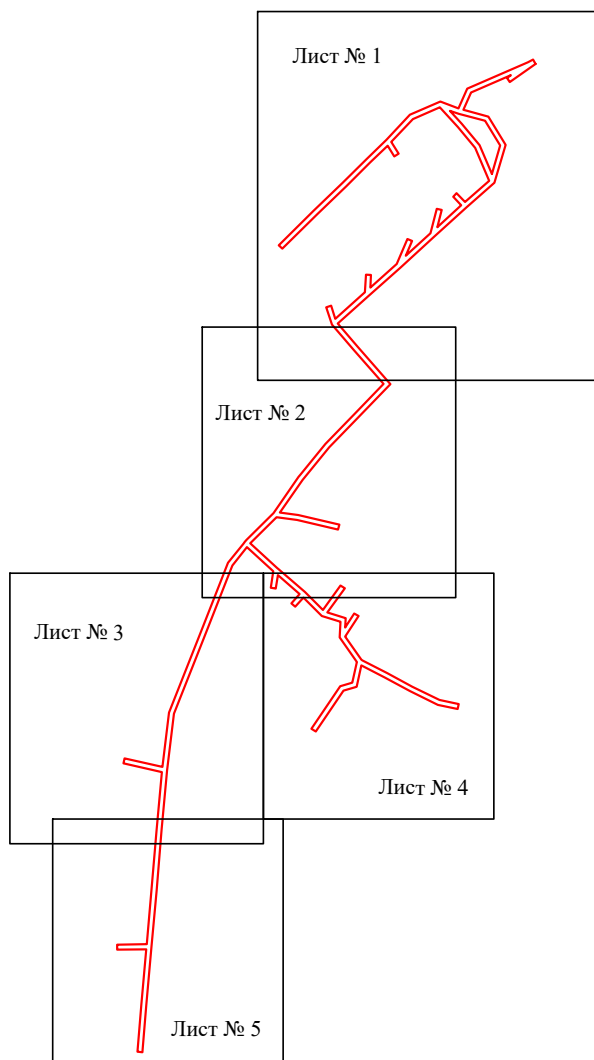
[illegible]

115	511996.44	2226486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512006.04	2226468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511989.09	2226464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511986.03	2226454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511953.51	2226432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511955.75	2226428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511989.46	2226451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511992.26	2226461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512007.94	2226464.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512008.59	2226464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512028.28	2226451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512040.59	2226451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512045.29	2226436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512059.90	2226422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512052.61	2226415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512055.25	2226412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512062.63	2226419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512077.70	2226402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512067.05	2226400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512067.66	2226396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512080.83	2226398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512099.89	2226377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512085.40	2226365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512074.97	2226361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512036.61	2226346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512011.80	2226337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511967.64	2226319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511922.84	2226314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511875.78	2226309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511827.51	2226305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511782.78	2226301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	511736.18	2226297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	511699.12	2226294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	511699.44	2226290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	511736.52	2226293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	511780.83	2226297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	511780.50	2226274.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511784.50	2226274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
152	512446.14	2226538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512443.67	2226545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512438.15	2226566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512418.55	2226578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512396.04	2226571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512418.84	2226562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512435.90	2226548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512446.14	2226538.56	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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1500

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:

- | | |
|--|---|
| №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

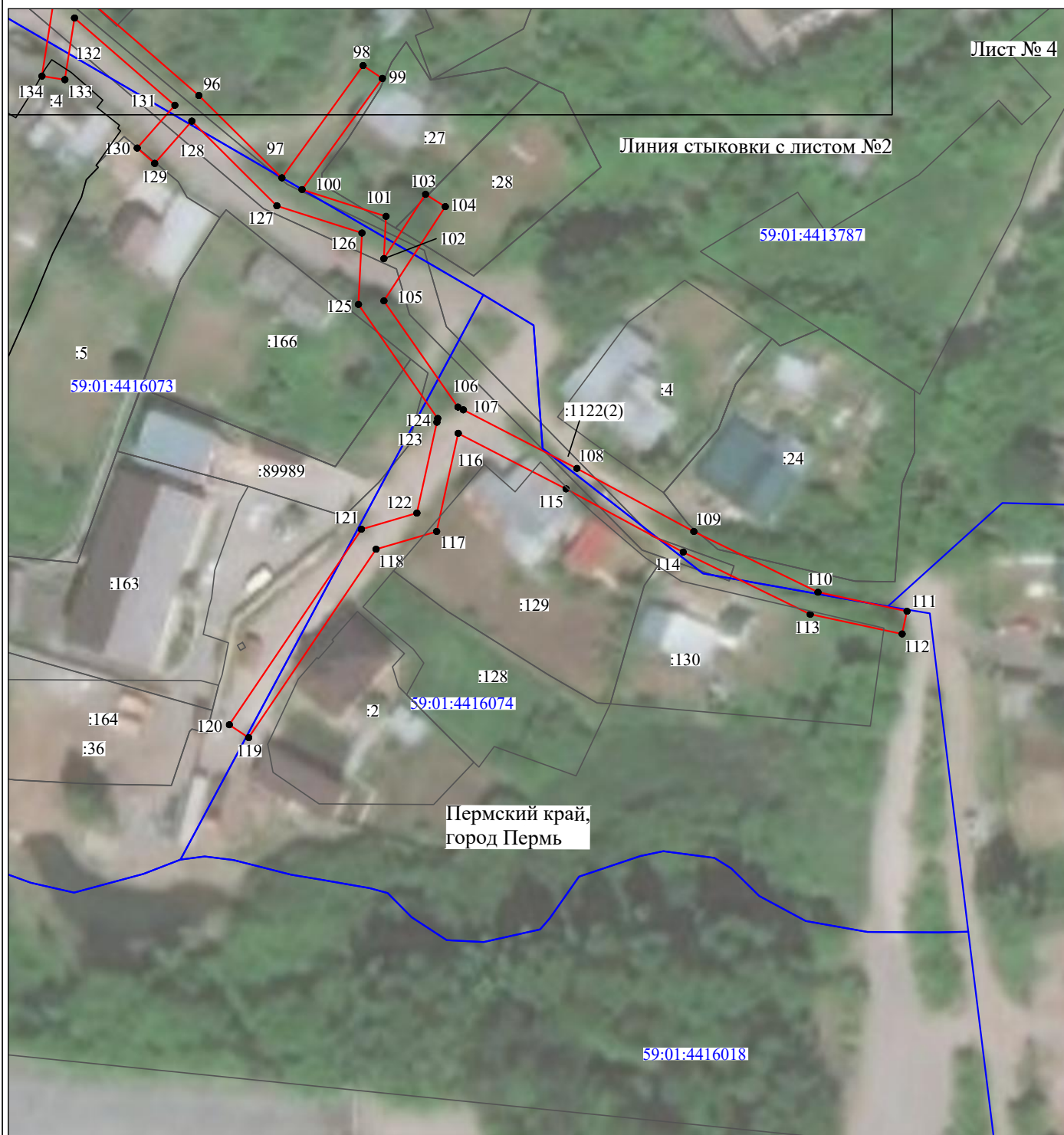


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7022, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7122, ф.
Южный р-н)

(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)	4912 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7022, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7122, ф. Южный р-н) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Раздел 2

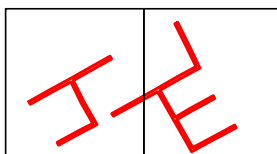
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	514156.44	2227774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514173.84	2227805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514189.62	2227834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514205.29	2227861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514218.30	2227885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514243.84	2227873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514275.20	2227857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514276.98	2227861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514245.59	2227877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514216.59	2227890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514201.80	2227863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514187.14	2227838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514170.50	2227847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514151.73	2227858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514162.76	2227877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514179.95	2227908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514176.44	2227910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514159.28	2227879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514148.25	2227860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514131.30	2227870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514111.37	2227881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514124.22	2227905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514140.98	2227936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514137.45	2227938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514120.69	2227907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514105.99	2227880.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514129.31	2227866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514147.96	2227855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514168.53	2227844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514185.19	2227834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514170.34	2227807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514152.95	2227776.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514156.44	2227774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	514172.30	2227664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514188.98	2227694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514202.68	2227720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514217.59	2227746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514232.08	2227771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514228.59	2227773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514214.11	2227748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514200.13	2227723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514172.24	2227737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514141.72	2227754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514130.59	2227733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514114.69	2227703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514118.21	2227701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	514134.13	2227731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514143.34	2227749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	514170.37	2227733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	514198.20	2227720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514185.47	2227696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514168.81	2227666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514172.30	2227664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
52	513665.77	2228310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513667.78	2228314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513632.57	2228334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513591.62	2228358.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513589.61	2228354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513630.58	2228331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513665.77	2228310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
58	512548.71	2227293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512548.18	2227302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512547.41	2227314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512513.91	2227333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512501.02	2227344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512521.65	2227380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512542.44	2227415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512562.67	2227452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512583.18	2227489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512598.88	2227516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512617.16	2227547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512613.71	2227549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512595.42	2227518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512579.69	2227491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512559.17	2227454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512538.96	2227417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512518.19	2227382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512496.69	2227344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512476.14	2227307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512459.71	2227278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512453.80	2227268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512448.12	2227266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512437.93	2227241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512422.10	2227213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512407.54	2227187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512411.03	2227185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512425.58	2227211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512441.53	2227239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512451.18	2227263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512456.60	2227265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512463.19	2227277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512479.62	2227305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512499.05	2227340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512511.65	2227330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512543.55	2227312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512544.55	2227296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512544.72	2227293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512548.71	2227293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

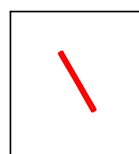
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

Лист № 2

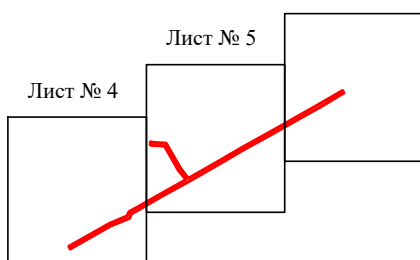
Лист № 3



Лист № 6

Лист № 5

Лист № 4

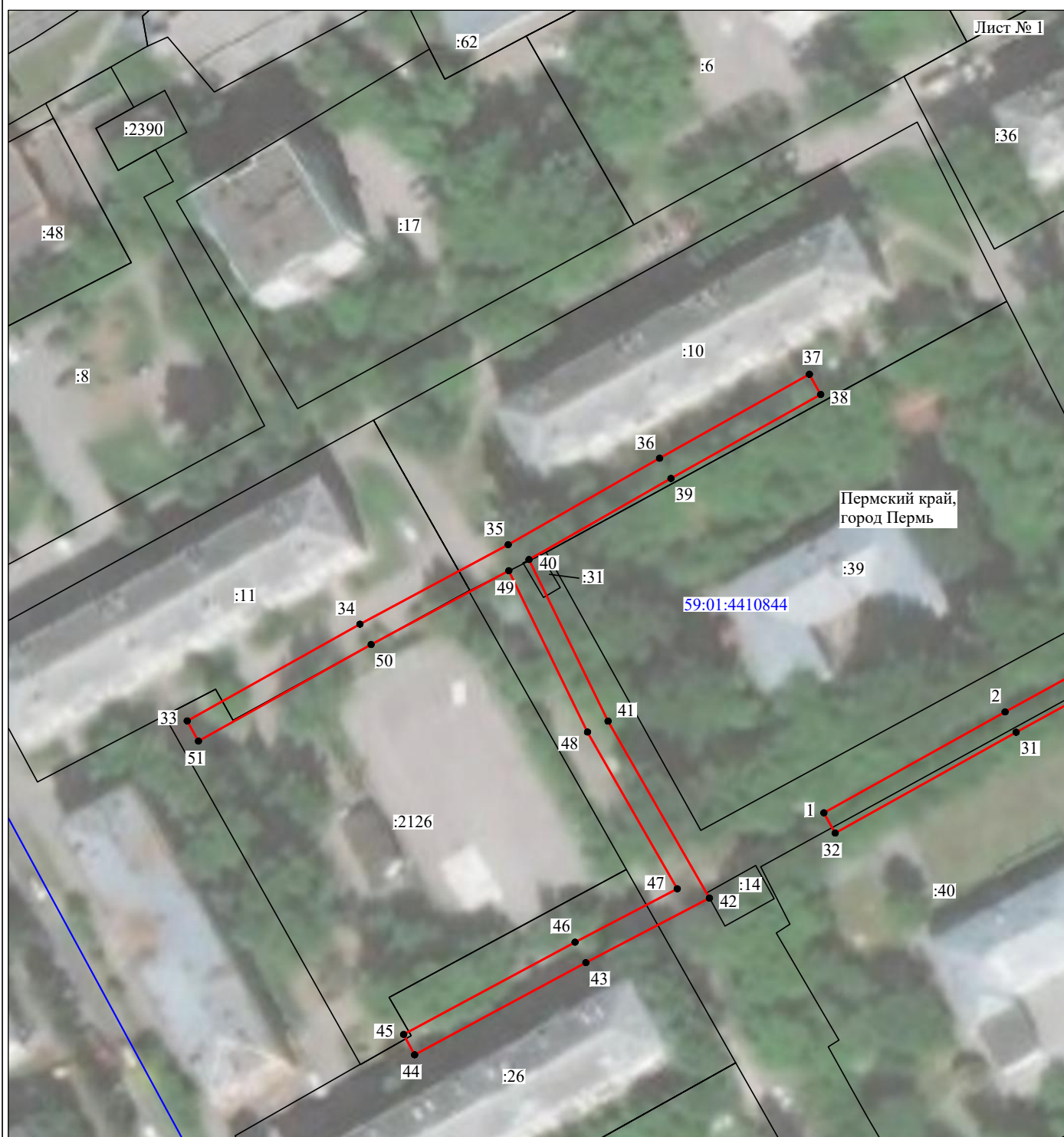


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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 1:1000

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

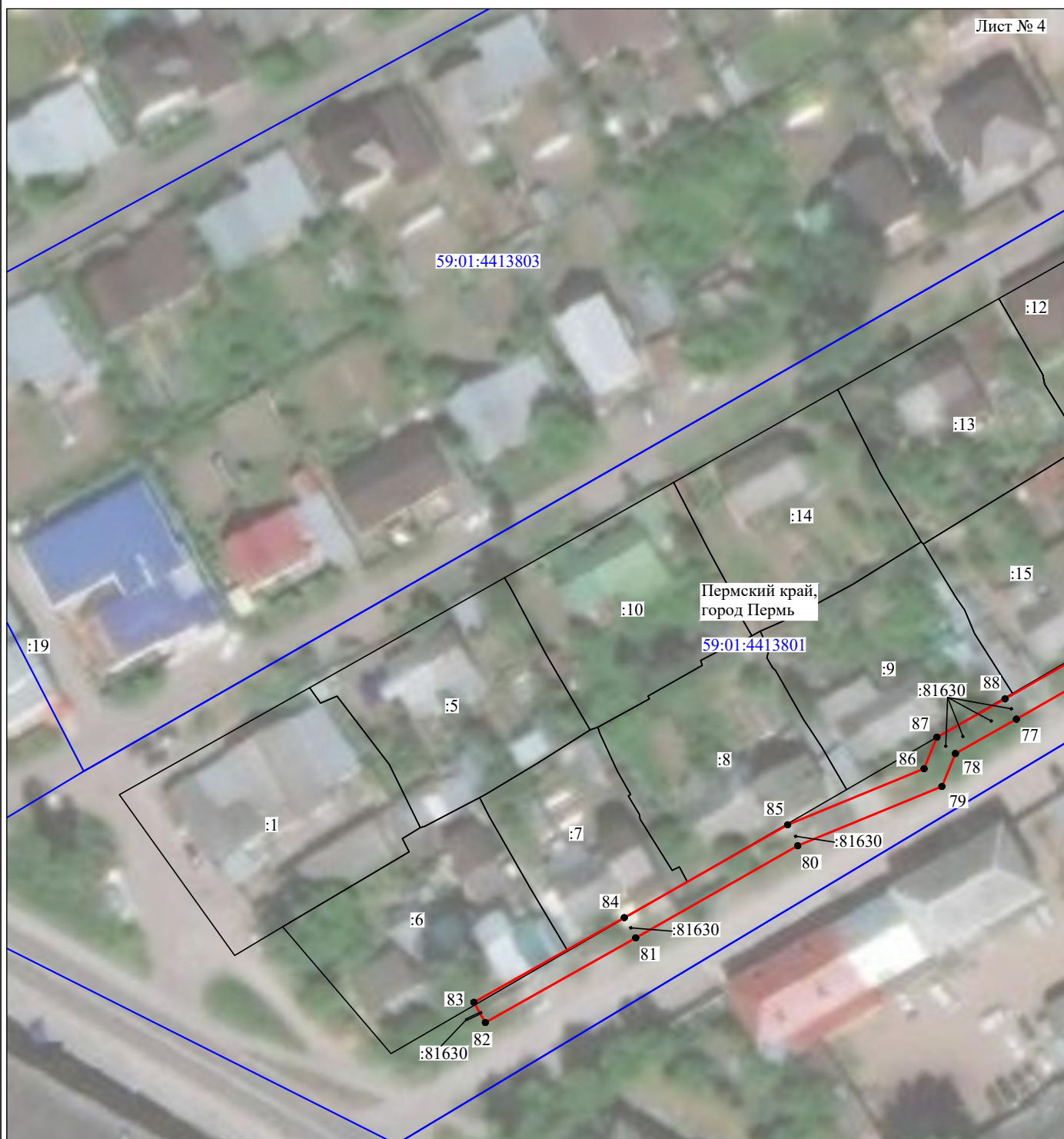
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 № 4



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

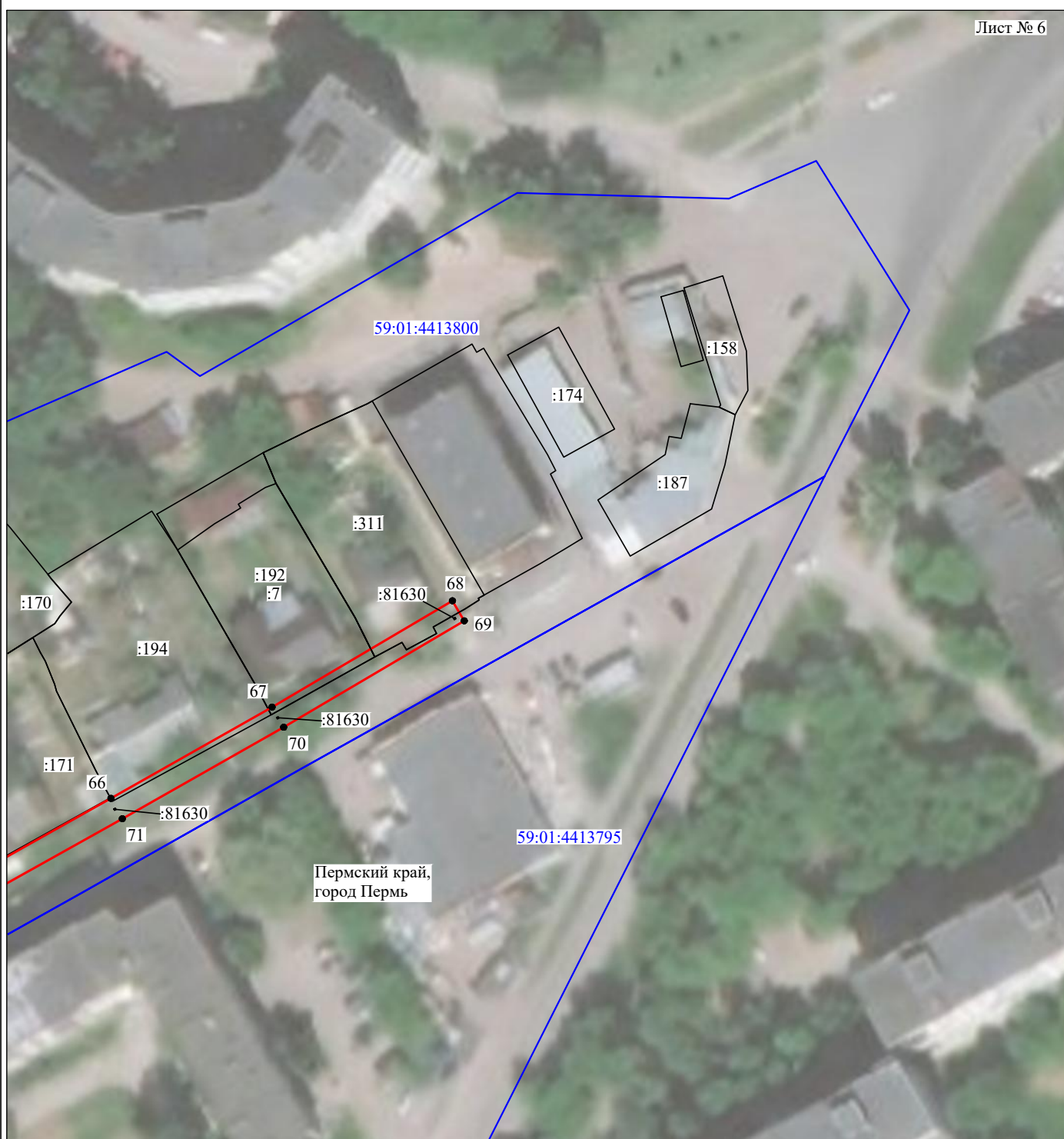
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7024)

(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)	3522 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7024) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516473.03	2230811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516494.69	2230784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516511.81	2230779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516544.28	2230770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516571.79	2230763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516606.92	2230767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516636.84	2230767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516653.18	2230782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516686.37	2230811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516715.44	2230836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516737.68	2230836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516737.72	2230840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516713.99	2230840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516683.75	2230814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516653.61	2230788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516652.35	2230787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516635.67	2230771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516635.26	2230771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516634.75	2230771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516606.72	2230771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516572.08	2230768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516545.25	2230774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516512.89	2230782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516497.06	2230787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516476.18	2230814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516473.03	2230811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	516448.67	2230787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516444.74	2230786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516445.56	2230782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516443.72	2230775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516426.86	2230754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516402.65	2230723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516380.07	2230696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516379.97	2230696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516379.91	2230696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516353.68	2230714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516334.66	2230685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516330.91	2230677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516312.39	2230653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516298.55	2230633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516281.54	2230603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516279.32	2230606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516276.19	2230604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516279.41	2230600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516280.59	2230598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516282.16	2230597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	516309.45	2230587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516310.92	2230590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516284.70	2230601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516301.93	2230631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516315.63	2230650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516334.37	2230675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516338.16	2230683.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516354.77	2230708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516379.25	2230692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516407.51	2230671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516433.93	2230637.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516445.08	2230634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516446.30	2230638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516436.32	2230641.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516410.31	2230674.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516383.30	2230694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516405.76	2230721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516429.99	2230752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516444.09	2230769.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516449.19	2230724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516480.20	2230723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516492.46	2230702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516502.60	2230681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516518.13	2230674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516519.79	2230677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516505.58	2230684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516495.99	2230704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516483.98	2230724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516509.15	2230744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516506.65	2230747.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516480.71	2230727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516452.78	2230728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516447.63	2230773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516447.58	2230774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516447.80	2230775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516449.66	2230782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516448.67	2230787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

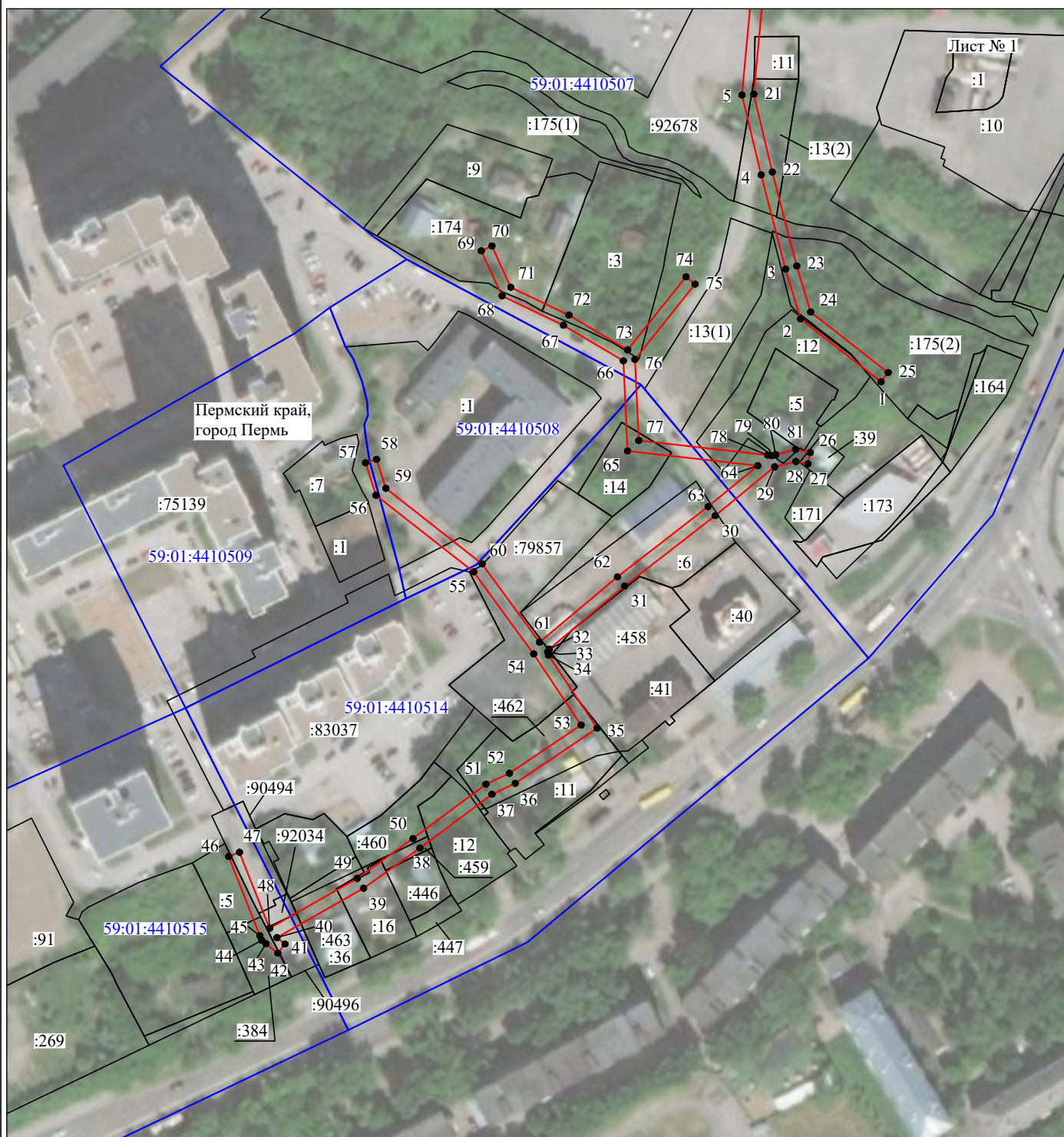
Лист № 1

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



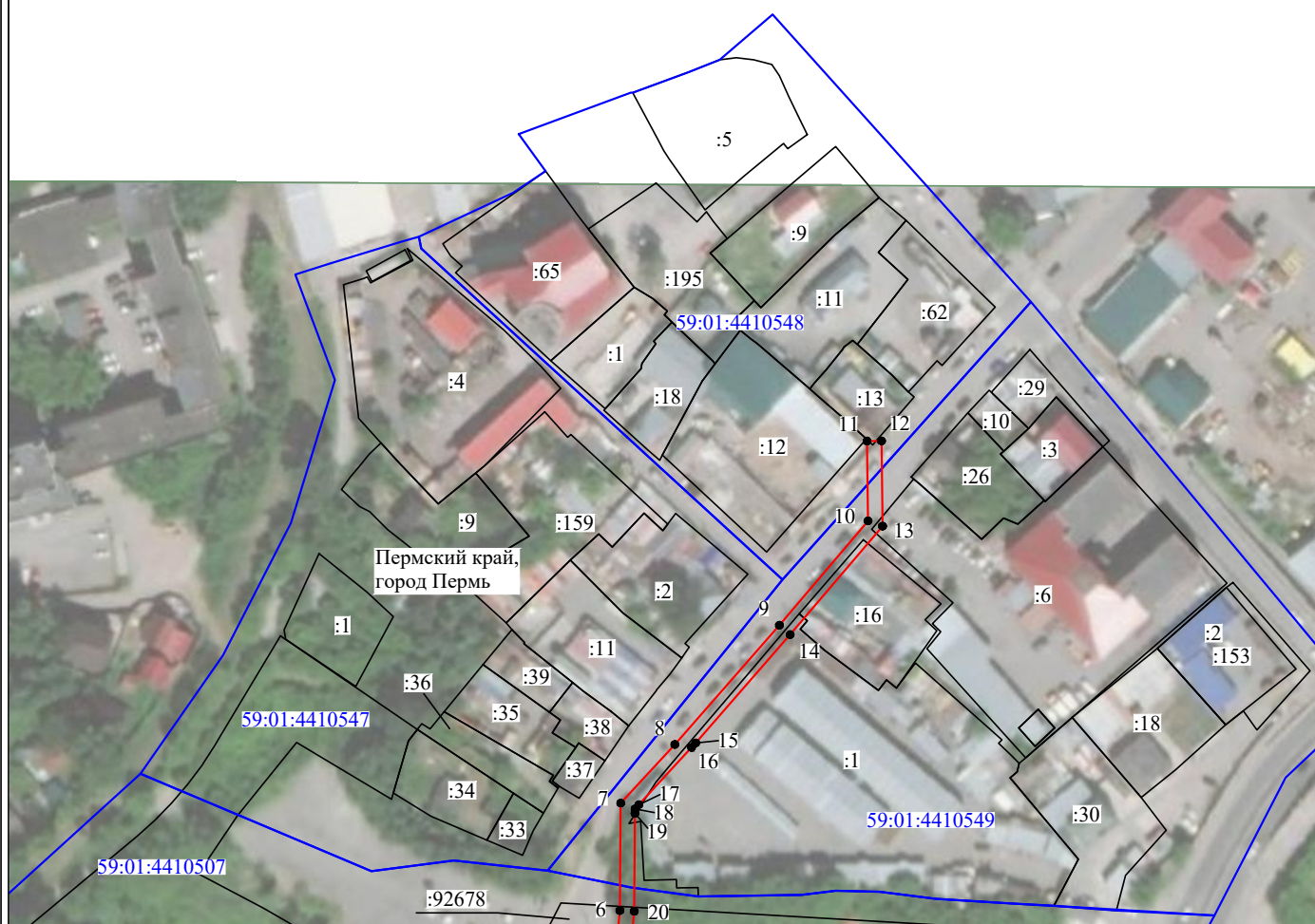
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6296 по территории СНТ "Мечта")

(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)	8671 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6296 по территории СНТ "Мечта") на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Раздел 2

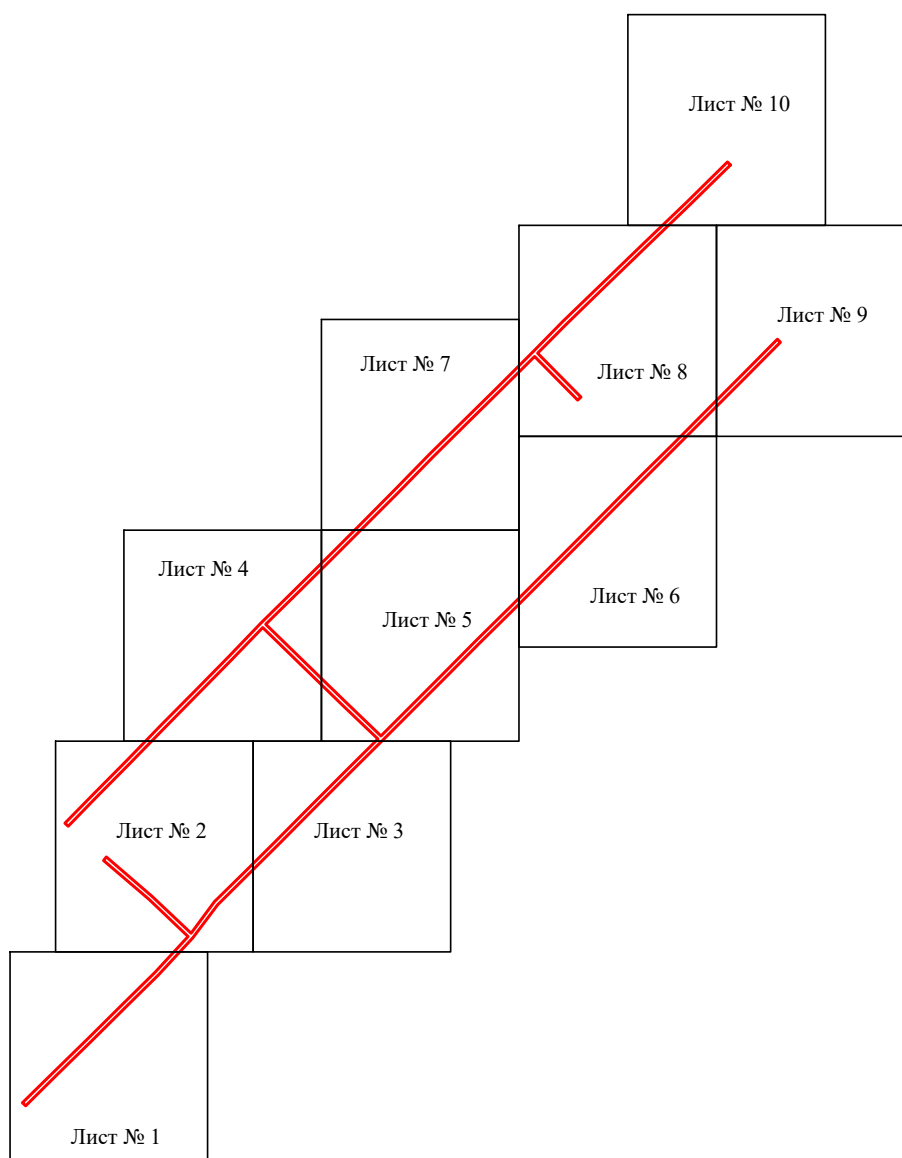
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507452.35	2247707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507483.36	2247738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507514.50	2247770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507544.32	2247800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507577.57	2247831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507611.90	2247795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507647.90	2247753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507651.05	2247755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507614.86	2247797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507580.58	2247834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507609.62	2247855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507636.86	2247883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	507666.16	2247912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	507697.96	2247944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	507730.32	2247976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	507760.38	2248007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	507791.71	2247974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	507826.76	2247938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	507863.48	2247900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	507833.62	2247871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	507801.87	2247840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	507769.38	2247808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	507737.42	2247777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	507705.42	2247745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	507679.48	2247720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	507682.33	2247717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	507708.22	2247742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	507740.22	2247774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	507772.18	2247805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	507804.67	2247837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	507836.40	2247868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	507867.81	2247899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	507899.53	2247931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	507930.08	2247961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507960.48	2247992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	507991.50	2248023.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508024.00	2248055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508055.45	2248087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508086.56	2248118.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508118.78	2248150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508146.93	2248178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508181.54	2248214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508217.55	2248251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508258.04	2248293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508294.46	2248330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508291.68	2248333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508255.16	2248296.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508214.67	2248254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508178.68	2248217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508144.09	2248181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508117.38	2248154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	508076.74	2248195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508074.00	2248192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508114.49	2248152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508083.72	2248121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508052.61	2248089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508021.18	2248057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	507988.70	2248026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	507957.66	2247995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	507927.26	2247964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	507896.69	2247934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	507866.48	2247903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	507829.64	2247941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	507794.59	2247977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	507763.20	2248010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	507790.78	2248037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	507821.87	2248068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	507851.81	2248098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	507884.13	2248131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	507914.88	2248161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	507947.46	2248194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	507977.50	2248224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	508004.27	2248250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	508034.30	2248281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	508069.29	2248316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	508098.42	2248345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	508130.39	2248377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	508127.62	2248379.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	508095.60	2248348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	508066.47	2248318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	508001.43	2248253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	507974.68	2248227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	507944.64	2248197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	507912.04	2248164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	507881.29	2248134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	507848.97	2248101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	507819.05	2248071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	507787.94	2248040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	507759.00	2248011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	507727.48	2247979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	507695.14	2247947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	507663.34	2247915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	507634.02	2247886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	507606.98	2247858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	507576.29	2247835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	507541.54	2247803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	507511.66	2247773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	507480.50	2247741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	507449.49	2247710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	507420.84	2247680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 № 2



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 № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

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
:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

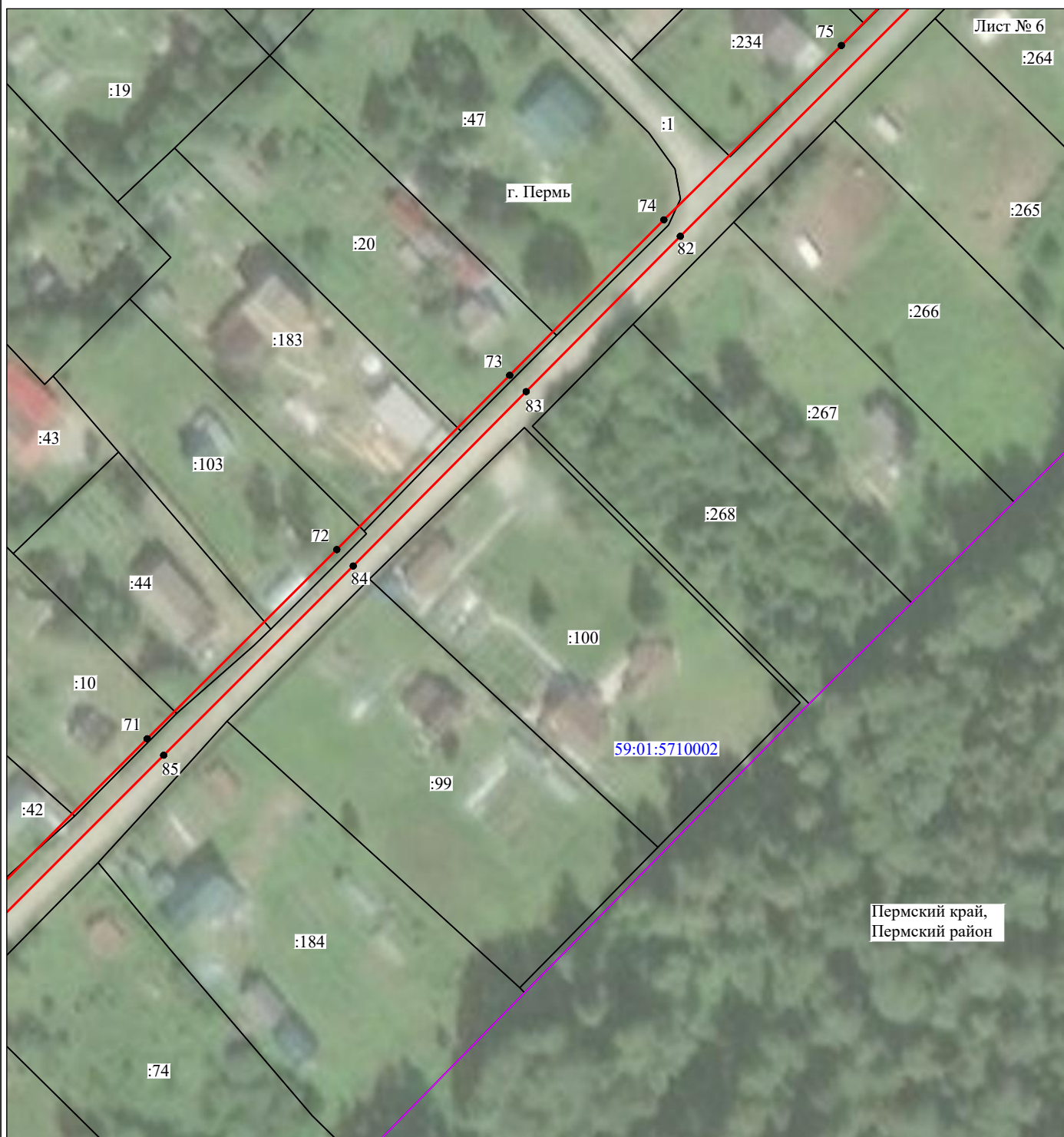
59:01:4413924

- 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 № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

—

- граница публичного сервитута

—

- граница кадастрового деления

—

- граница населенного пункта

—

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

—

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

—

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34
:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

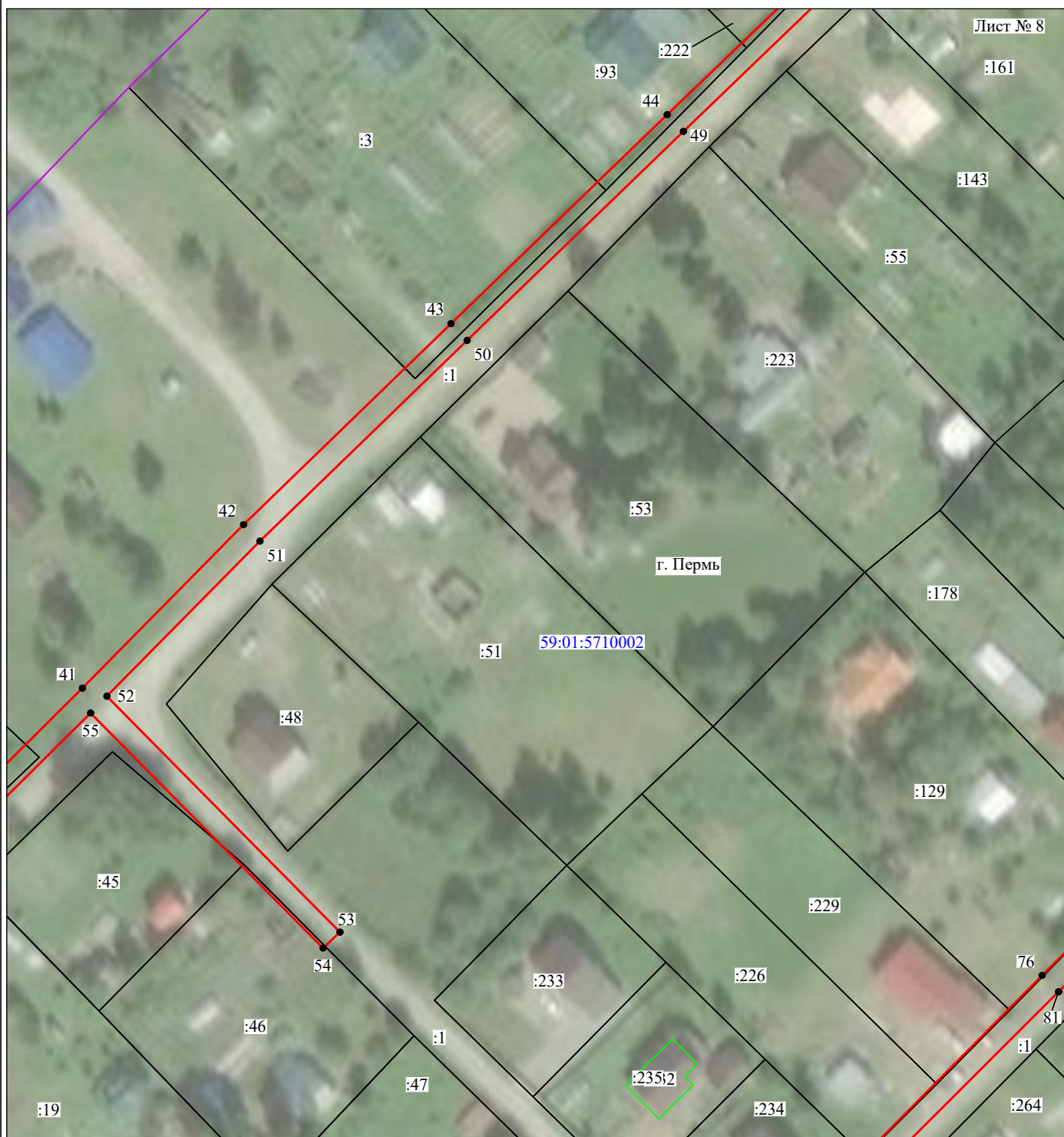
- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



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 № 9



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 № 10

Пермский край,
Пермский район

Пермский край,
Пермский район

59:01:5710002

:193

:175

г. Пермь

:222

45

48

:93

:161

:228

:1

46

47

:261

:142

:260

:250

:176

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7038, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7162, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7040)

(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)	9121 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7038, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7162, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7040) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515632.30	2230763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515613.22	2230731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515612.30	2230729.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515599.24	2230707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515598.27	2230705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515585.48	2230682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515585.07	2230682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515584.03	2230681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515550.54	2230676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515537.32	2230675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515519.05	2230676.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515520.32	2230694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515516.33	2230694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515515.17	2230678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515497.14	2230690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515501.88	2230712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515512.40	2230730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515529.51	2230760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515547.31	2230791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515562.57	2230818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515563.50	2230819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515574.19	2230838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515596.79	2230817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515615.50	2230799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515618.29	2230801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515599.56	2230820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515575.72	2230842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515575.93	2230869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515571.93	2230869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515571.71	2230842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515571.20	2230841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515560.27	2230822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515552.69	2230828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515550.31	2230824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515558.27	2230818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515543.84	2230793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515526.04	2230762.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515508.94	2230732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515498.89	2230715.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515498.41	2230715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515490.76	2230716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515488.57	2230714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515449.82	2230735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515420.64	2230751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515389.20	2230766.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515403.44	2230780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

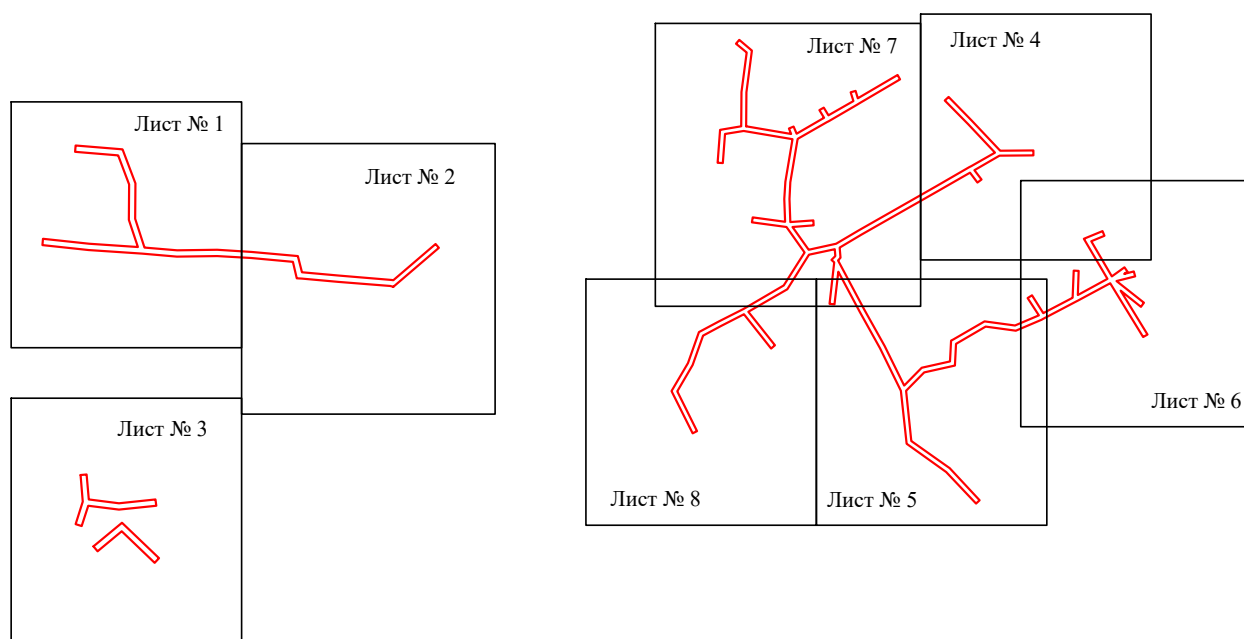
[illegible]

179	515549.77	2230156.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	515521.65	2230156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	515498.83	2230163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	515496.64	2230189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	515497.01	2230221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	515495.40	2230248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	515492.08	2230285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	515479.11	2230288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	515476.51	2230317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	515473.20	2230359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	515472.82	2230361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	515501.57	2230394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	515498.53	2230397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
191	515318.69	2230117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	515298.98	2230119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	515295.81	2230143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	515298.91	2230172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	515293.94	2230173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	515290.77	2230143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	515294.02	2230119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	515277.87	2230113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	515279.42	2230109.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	515297.07	2230114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	515318.25	2230112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	515318.69	2230117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
202	515280.45	2230145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	515252.30	2230175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	515248.70	2230171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	515273.76	2230145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	515257.83	2230126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	515261.68	2230123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	515280.45	2230145.98	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

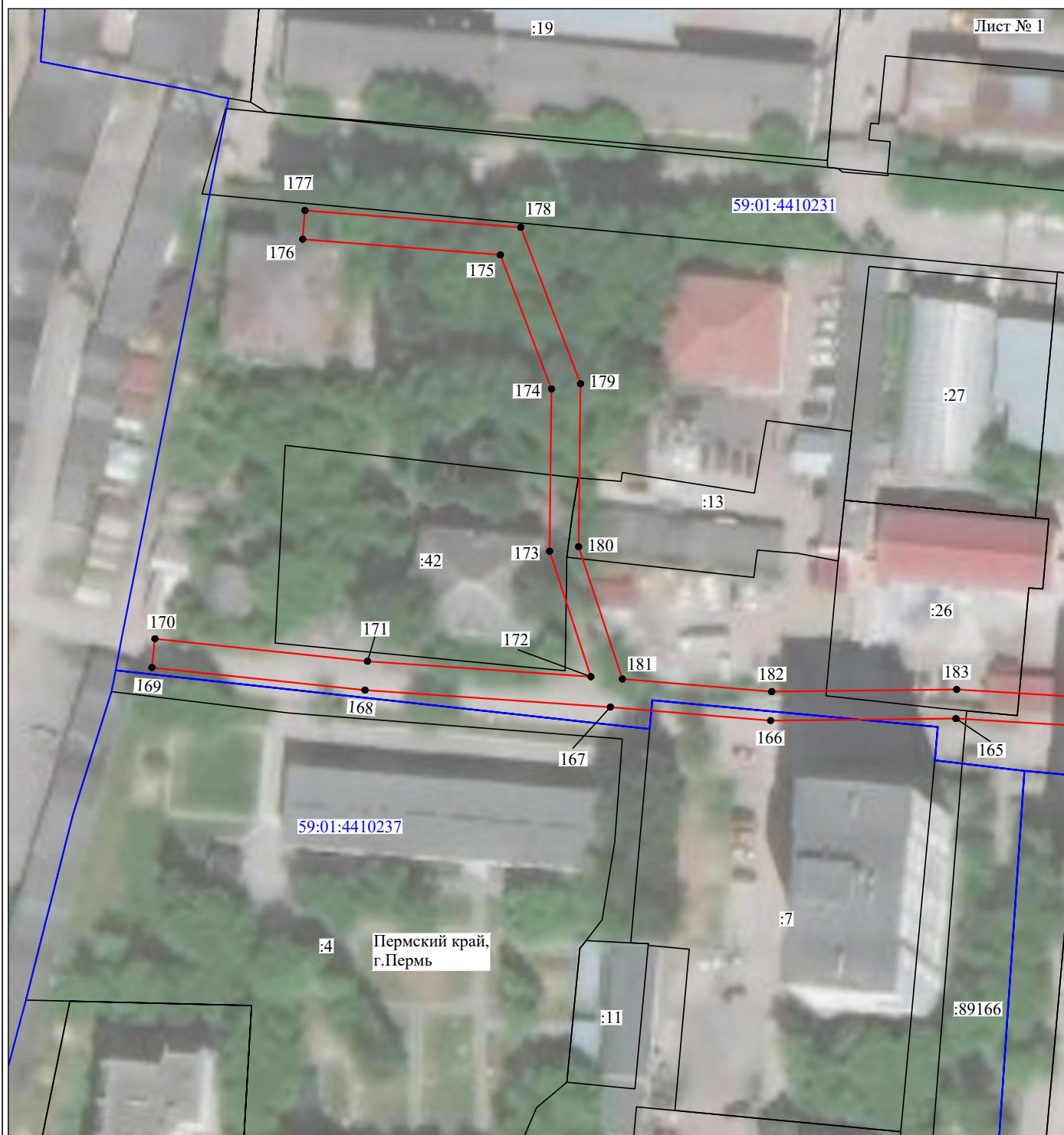


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

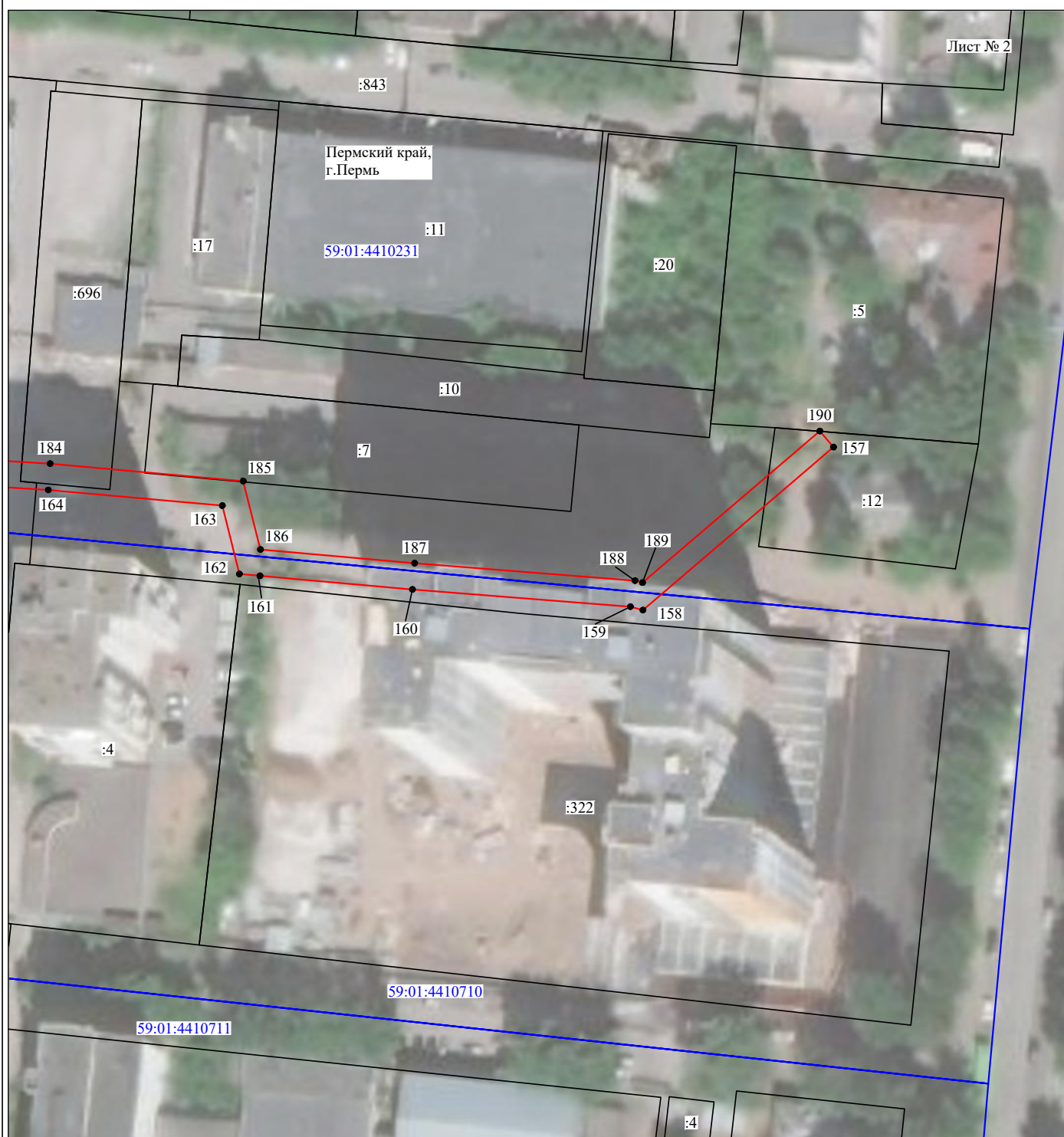


Масштаб 1:1000

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:

№1

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:1000

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 № 4



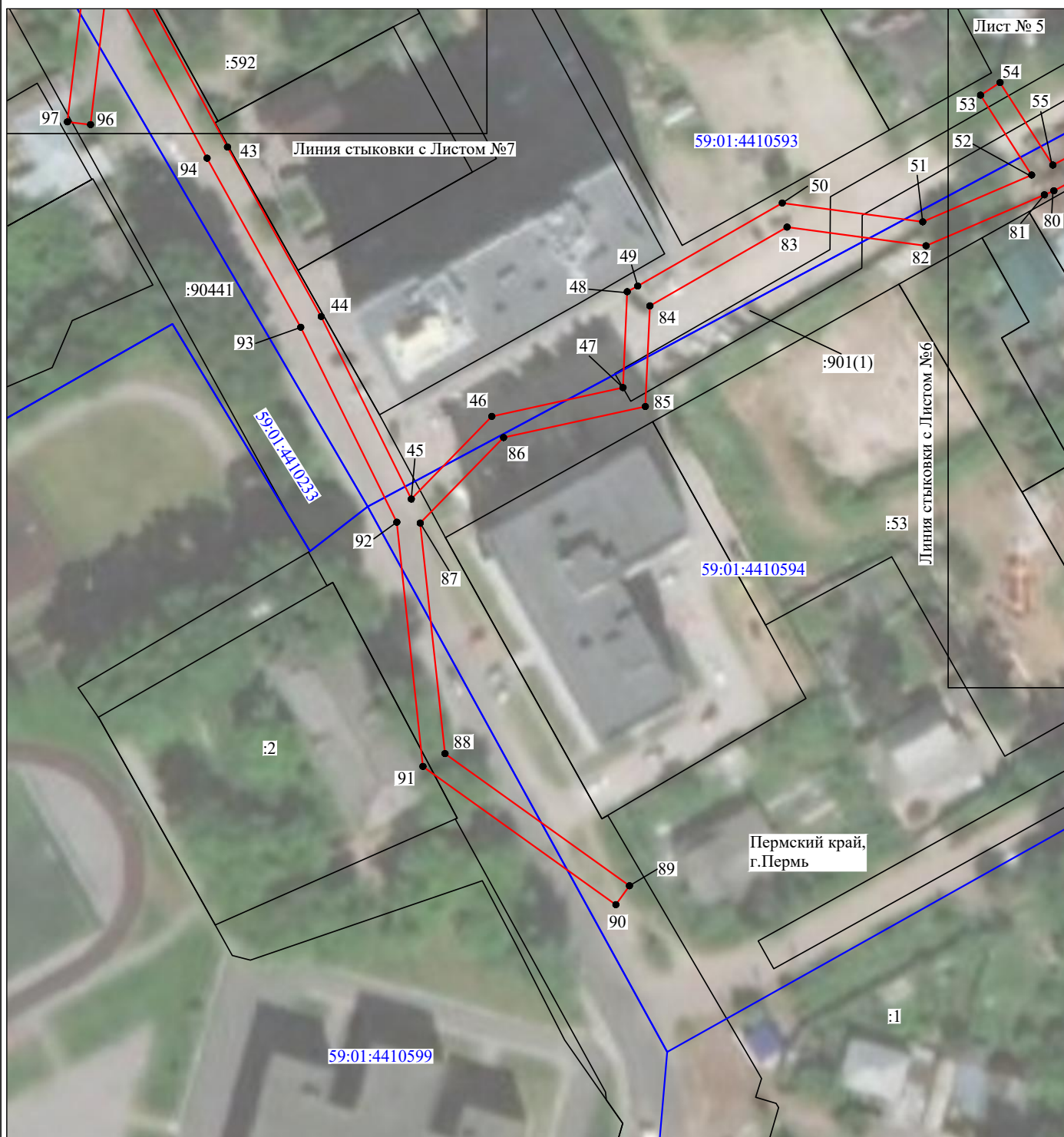
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

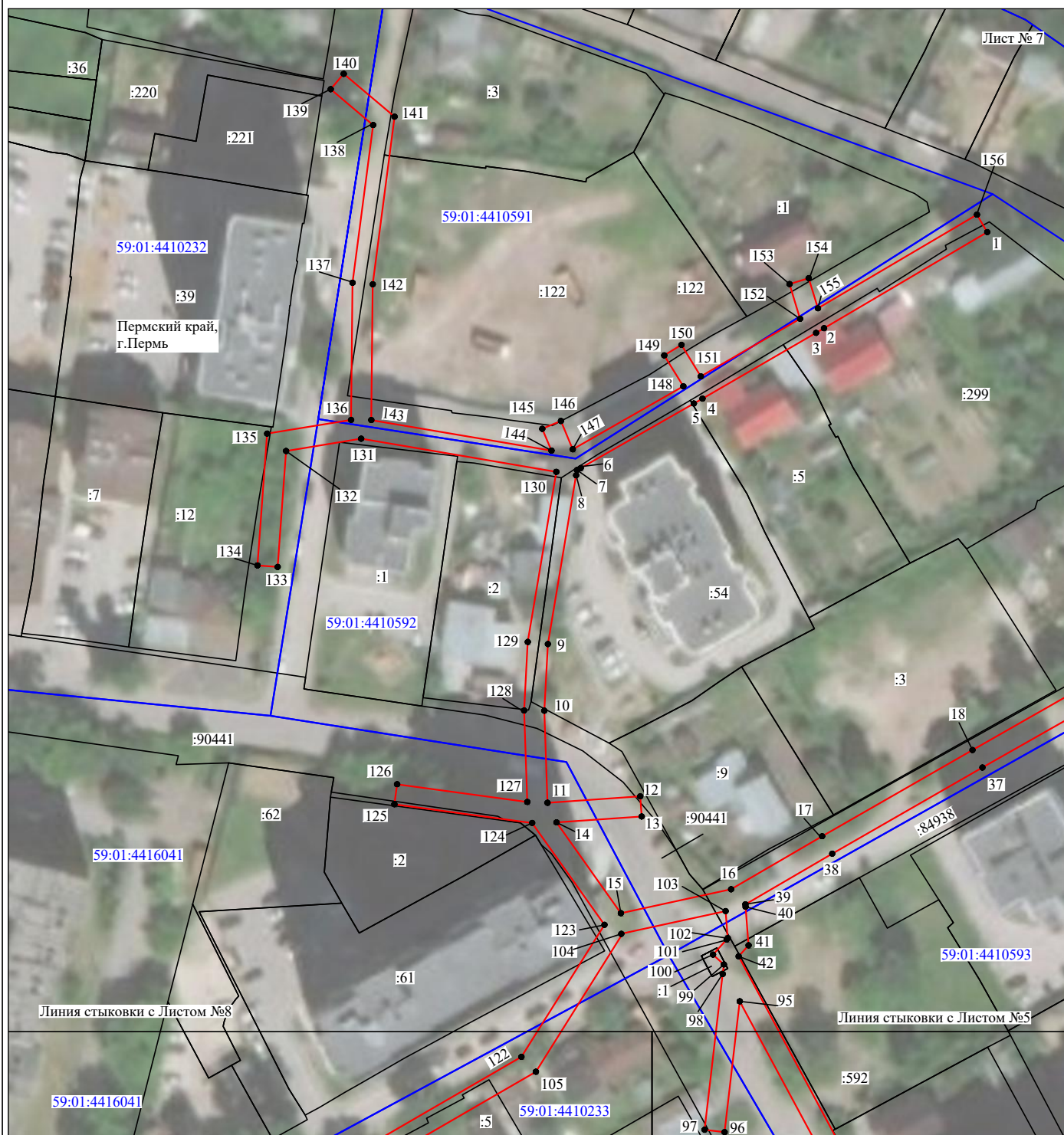


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1150

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1651, ВЛ 0,4кВ от КТП 1652, ВЛ 0,4кВ от КТП 1653, ВЛ 0,4кВ от КТП 1654, ВЛ 0,4кВ от КТП 1655, ВЛ 0,4кВ от КТП 1650)

(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)	53004 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1651, ВЛ 0,4кВ от КТП 1652, ВЛ 0,4кВ от КТП 1653, ВЛ 0,4кВ от КТП 1654, ВЛ 0,4кВ от КТП 1655, ВЛ 0,4кВ от КТП 1650) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru

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	519738.16	2227766.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519742.09	2227767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519734.20	2227811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519708.20	2227839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519660.54	2227900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519647.90	2227974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519641.96	2228012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519635.62	2228081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519632.23	2228119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519629.65	2228158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519659.20	2228146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519660.71	2228149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519629.36	2228162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519624.87	2228240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519624.57	2228276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519633.38	2228362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519637.43	2228401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519643.07	2228459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519646.34	2228488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519653.63	2228530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519660.86	2228574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519667.38	2228612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519675.15	2228652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519679.41	2228684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519688.61	2228770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519697.82	2228853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519701.90	2228893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519706.20	2228933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519707.93	2228974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519709.13	2229018.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519708.71	2229059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519708.47	2229103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519707.84	2229145.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519706.24	2229183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519737.21	2229198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519756.59	2229200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519756.10	2229204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519736.08	2229201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519710.54	2229189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519707.13	2229192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519705.40	2229189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519693.31	2229269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519710.32	2229269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519721.07	2229294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519717.39	2229296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519707.68	2229273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519692.72	2229273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519686.48	2229316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

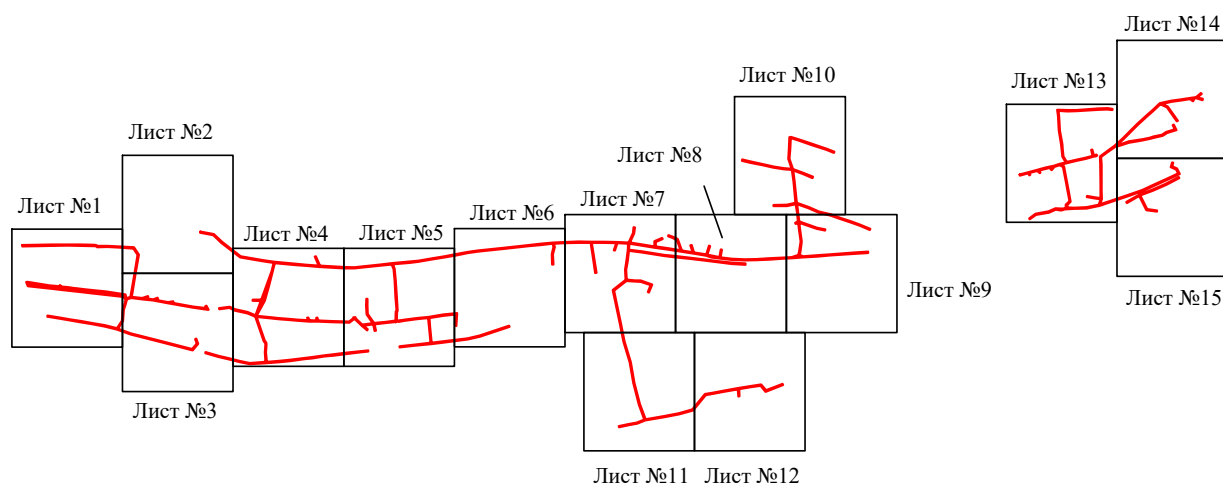
[illegible]

788	519864.09	2230871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
789	519874.13	2230878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	519862.34	2230845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	519840.13	2230778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	519827.30	2230741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	519818.61	2230698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
794	519817.03	2230657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
795	519815.48	2230626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
796	519813.92	2230621.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
797	519812.27	2230613.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
798	519814.84	2230596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
799	519805.02	2230573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
800	519797.10	2230530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
801	519782.64	2230510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	519785.92	2230507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	519800.87	2230529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	519808.87	2230572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
805	519818.97	2230595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	519817.89	2230613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
807	519817.87	2230620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
808	519820.96	2230630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
809	519831.01	2230628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
810	519842.53	2230641.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
811	519875.50	2230635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
812	519909.52	2230628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
813	519955.82	2230620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
814	519962.07	2230608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
815	519956.56	2230591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
816	519945.52	2230582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
817	519948.13	2230579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
818	519954.99	2230585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
819	519950.26	2230564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
820	519943.67	2230539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
821	519938.18	2230545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
822	519935.13	2230543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
823	519942.44	2230534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
824	519935.88	2230510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
825	519929.46	2230512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
826	519928.25	2230508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
827	519934.86	2230506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
828	519927.20	2230477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	519931.07	2230476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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



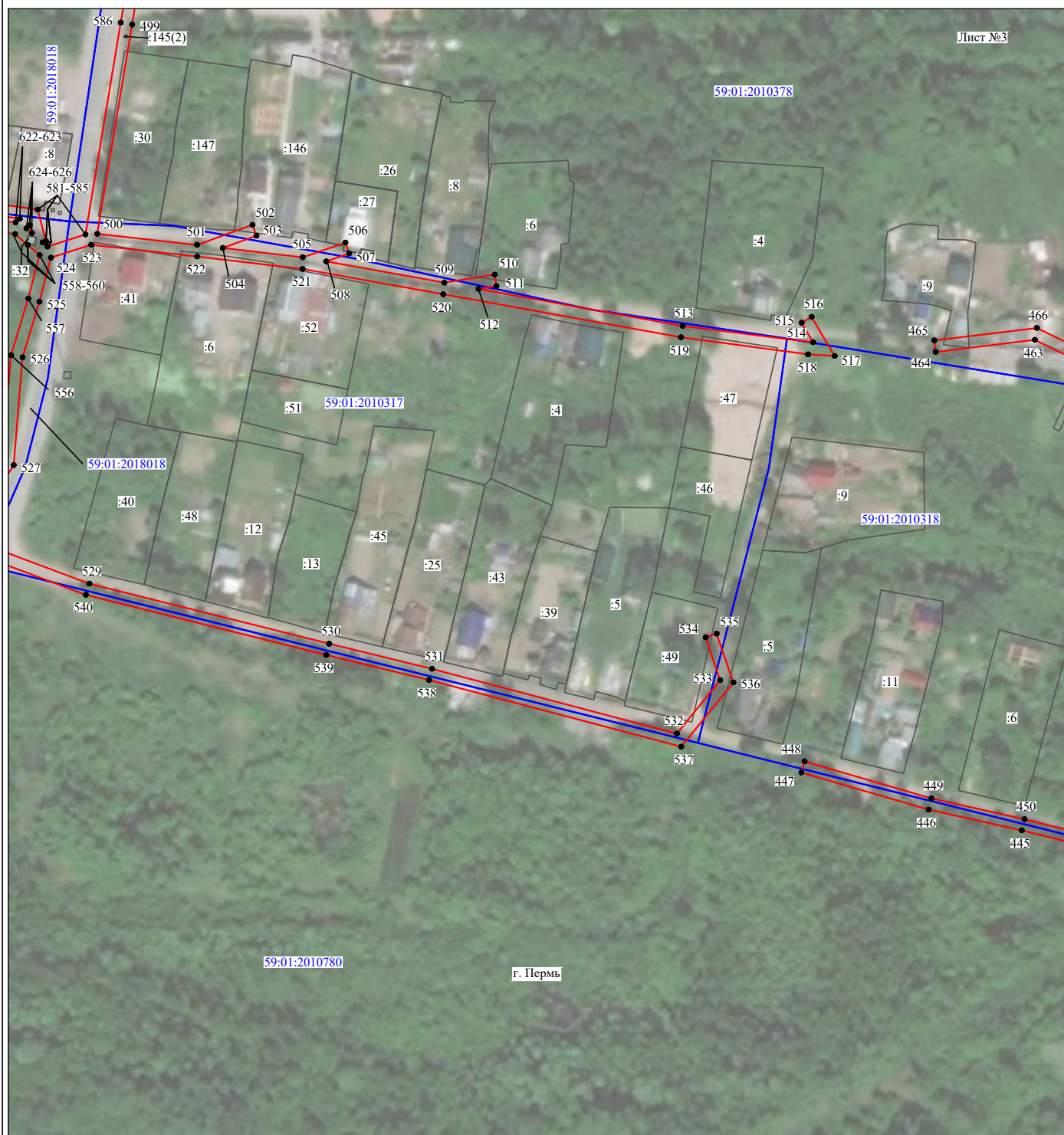
Масштаб 1:2000

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

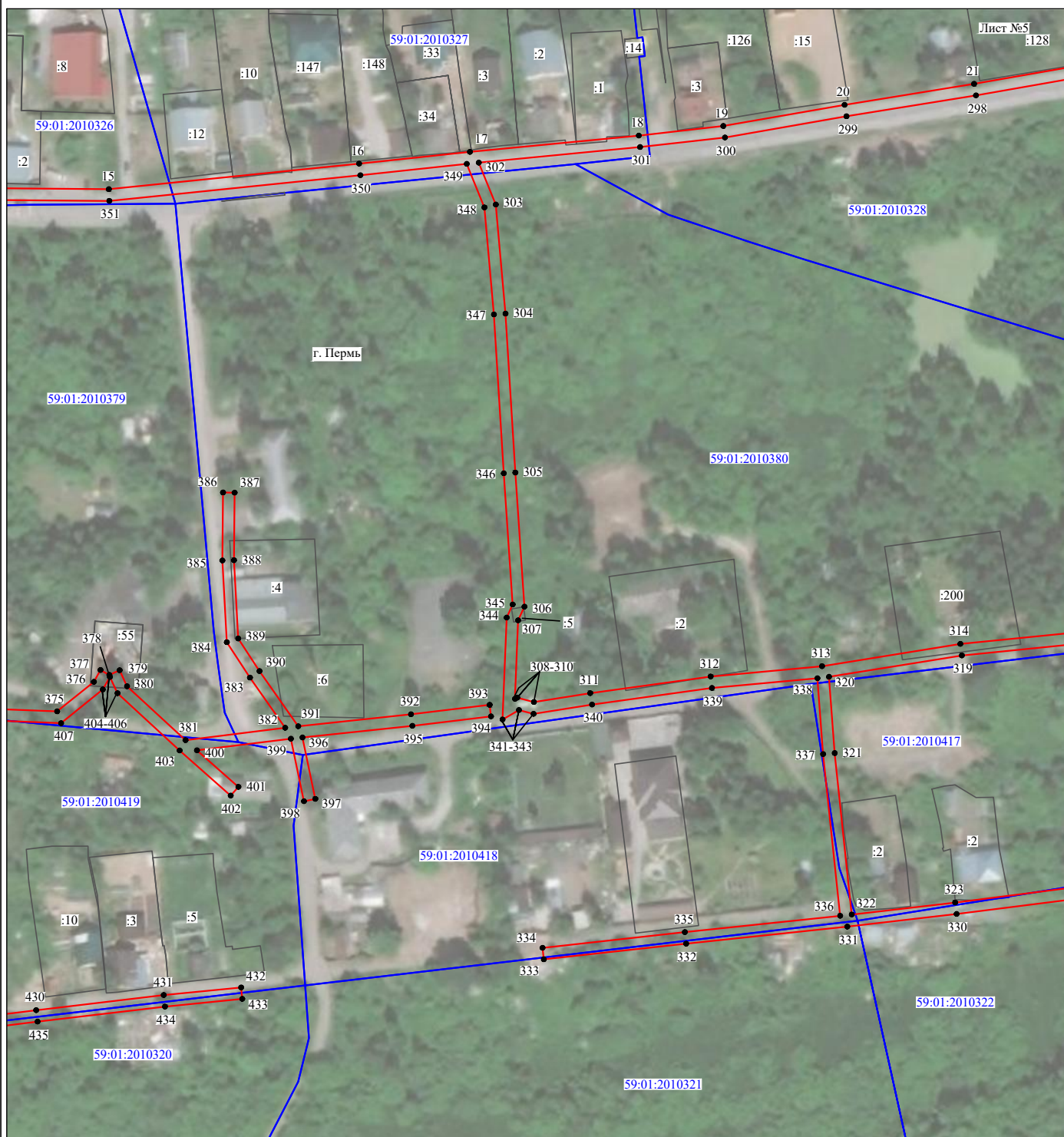


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

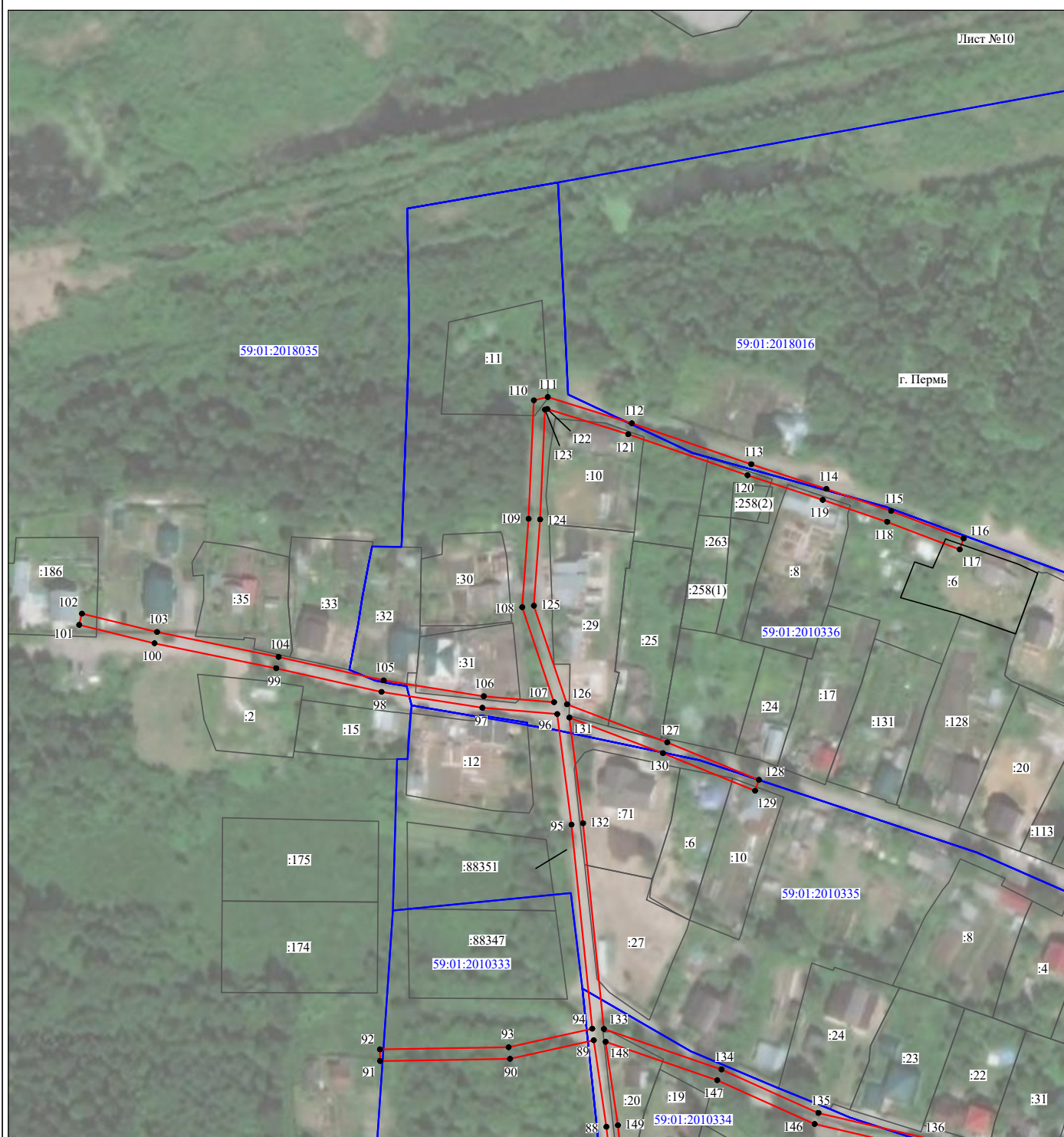


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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 №12



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

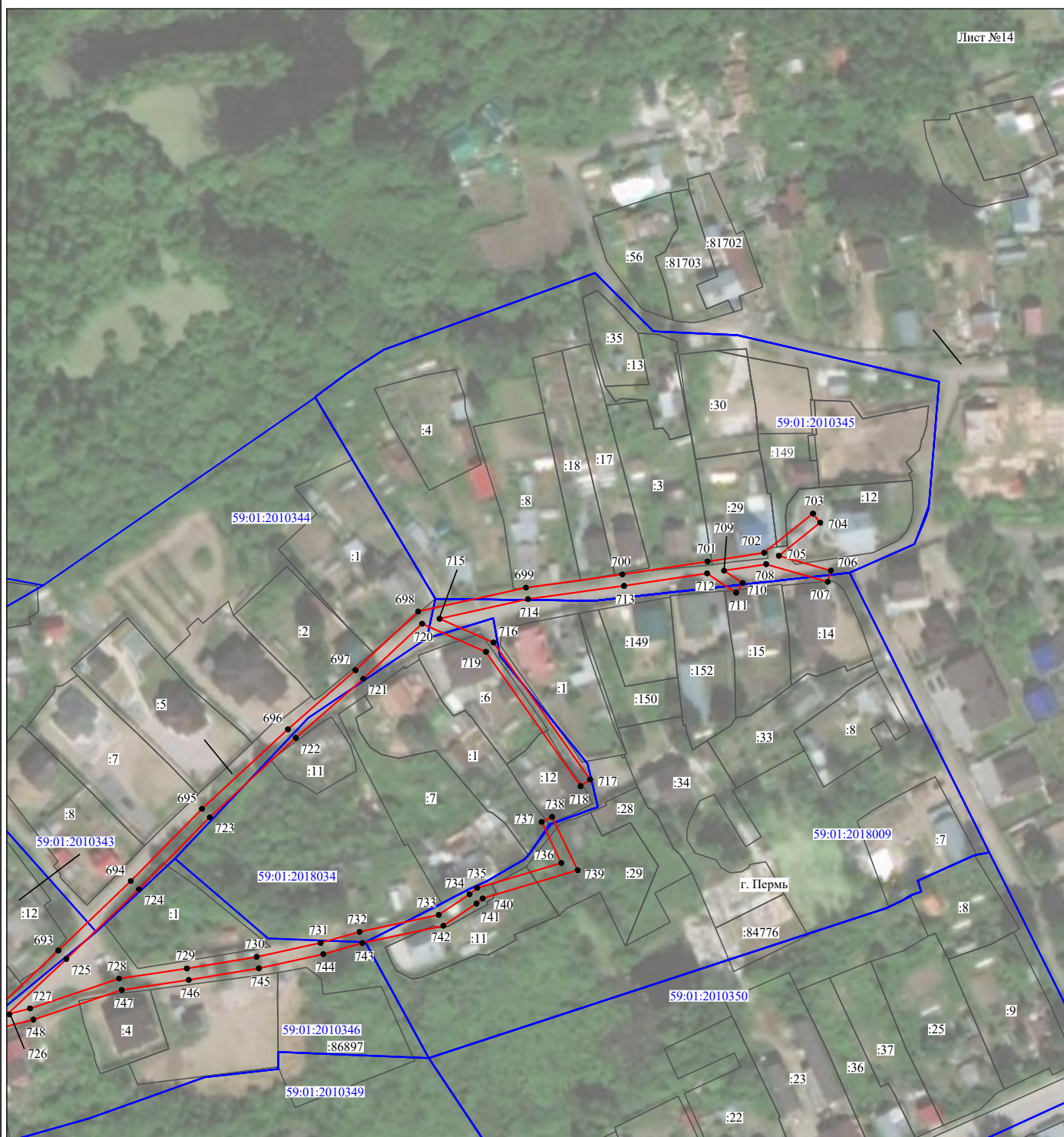


Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

No 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
:34

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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