

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ГСК "Мечта" (4500096843)
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121 \pm 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ГСК "Мечта" (4500096843)"</p>

Раздел 2

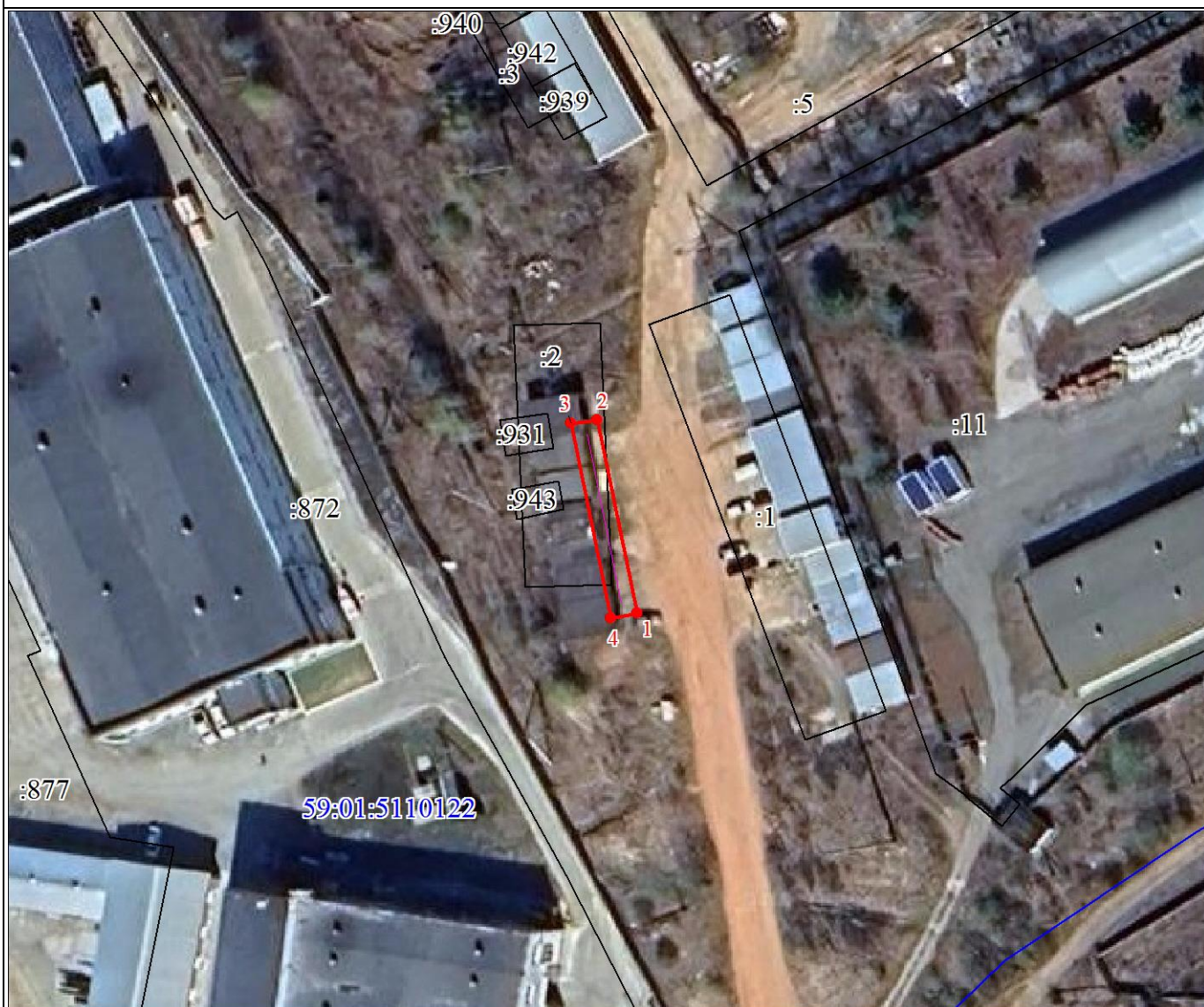
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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	522852.18	2252591.90	Аналитический метод	0.1	-
2	522881.60	2252586.04	Аналитический метод	0.1	-
3	522880.99	2252582.06	Аналитический метод	0.1	-
4	522851.33	2252587.99	Аналитический метод	0.1	-
1	522852.18	2252591.90	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

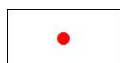
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



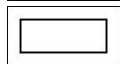
Характерная точка границы объекта



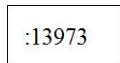
Надписи номеров характерных точек границы объекта



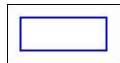
Граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

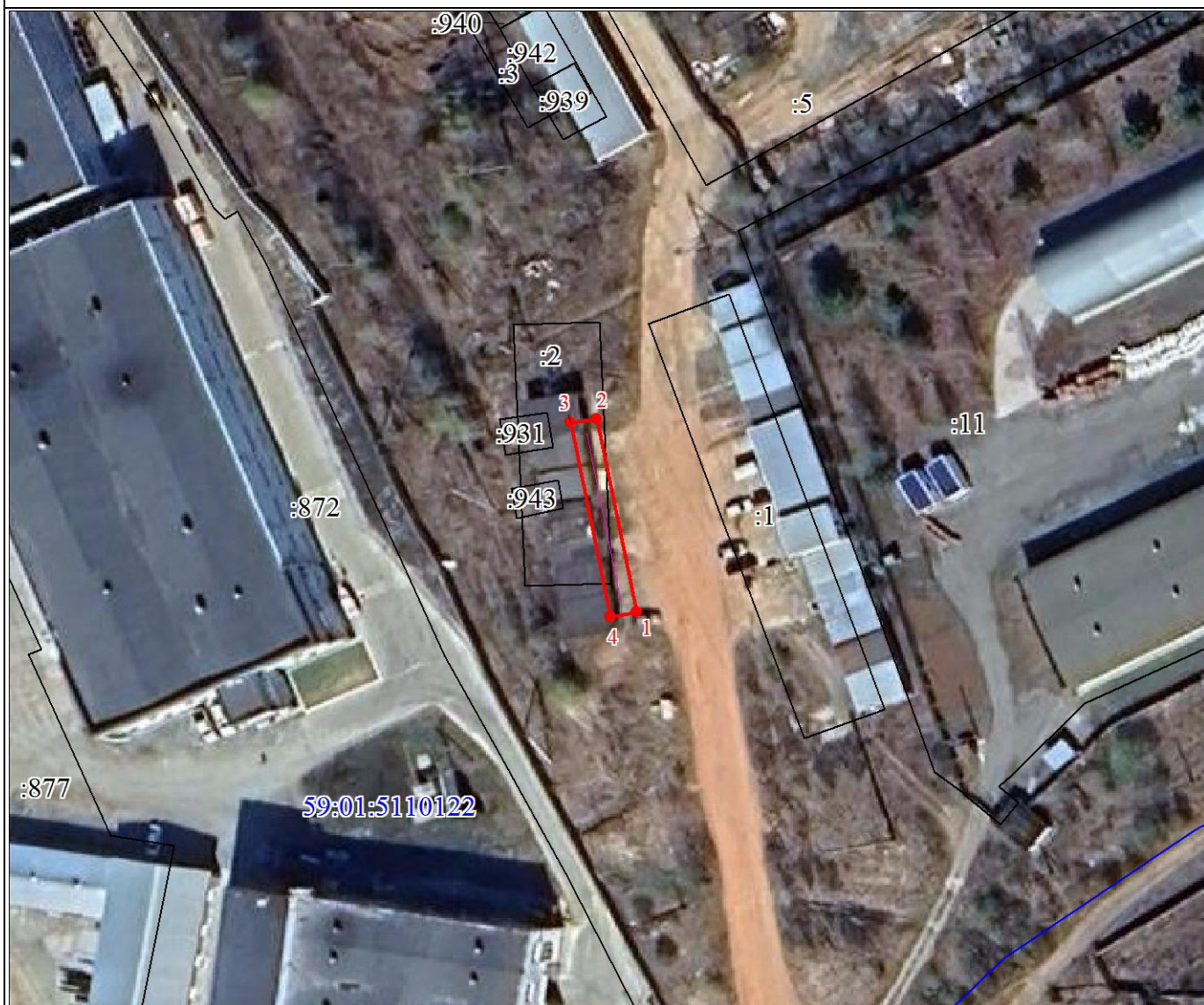
59:32:3250001

Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



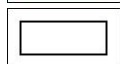
Характерная точка границы объекта



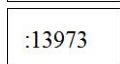
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:32:3250001

Обозначение кадастрового квартала

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 от РУ 0,4 кВ ТП-7747, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, дом №37 (кад. номер зем. участка 59:01:4410851:183)"

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>	
---	--

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	515362.21	2230001.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515366.19	2230001.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515367.27	2230013.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515351.17	2230017.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515347.15	2230017.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515347.11	2230018.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515340.76	2230020.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515339.66	2230020.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515339.71	2230019.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515339.52	2230016.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515340.25	2230016.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515362.99	2230010.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515362.21	2230001.84	Аналитический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9
GDP (trillion USD)	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0	150.0
Life expectancy (years)	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0
Urban population (%)	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0
Renewable energy (%)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0	46.0	48.0	50.0
Carbon emissions (Gt CO2e)	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0
Forest cover (%)	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0
Water stress (%)	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0
Healthcare expenditure (USD/billion)	100.0	110.0	120.0	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	210.0	220.0	230.0	240.0	250.0	260.0	270.0	280.0	290.0	300.0
Education expenditure (USD/billion)	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0	150.0
Urbanization rate (%)	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0
Renewable energy investment (USD/billion)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0	46.0	48.0	50.0
Carbon emissions (Gt CO2e)	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0
Forest cover (%)	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0
Water stress (%)	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0
Healthcare expenditure (USD/billion)	100.0	110.0	120.0	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	210.0	220.0	230.0	240.0	250.0	260.0	270.0	280.0	290.0	300.0
Education expenditure (USD/billion)	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0	150.0

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



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница территориальной зоны
- - Линия электропередачи
- 59:01:4410851 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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 газопровода до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь, ул.Экскаваторная, з/у 67/47/1 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)

(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	482 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут газопровода до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь, ул.Экскаваторная, з/у 67/47/1 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут газопровода до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь, ул.Экскаваторная, з/у 67/47/1 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешение на строительство), сроком на 10 лет, правообладатель сервитута АО «Газпром газораспределение Пермь», эл. адрес: ugaz@ugaz.ru, тел. (342) 218 11 00, ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670.</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Публичный сервитут газопровода до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский г.о., г.Пермь, ул.Экскаваторная, з/у 67/47/1 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешение на строительство).</p>

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	511813.49	2226051.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511814.18	2226053.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511819.92	2226065.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	511820.24	2226066.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	511821.33	2226065.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	511839.80	2226080.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	511847.24	2226088.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	511850.72	2226096.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	511851.45	2226106.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	511851.62	2226118.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	511851.38	2226124.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	511850.91	2226134.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	511849.31	2226145.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	511850.95	2226150.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	511847.11	2226152.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	511846.31	2226152.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	511843.42	2226143.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	511843.77	2226137.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	511845.96	2226140.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	511846.49	2226137.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	511846.88	2226133.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	511848.29	2226111.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	511847.54	2226100.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	511846.23	2226094.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
25	511843.18	2226089.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	511838.50	2226084.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	511820.69	2226071.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	511818.59	2226070.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	511816.45	2226070.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	511813.73	2226064.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	511810.64	2226052.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	511810.49	2226052.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	511813.49	2226051.04	Геодезический метод	0.1	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 МСК-59, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

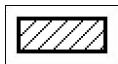


Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны

Используемые условные знаки и обозначения:



Объект капитального строительства



Объект капитального строительства

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	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 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бахчевая 2-я, дом №1, корпус 3, СНТ "Молодежный", уч. №131 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:133)"

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

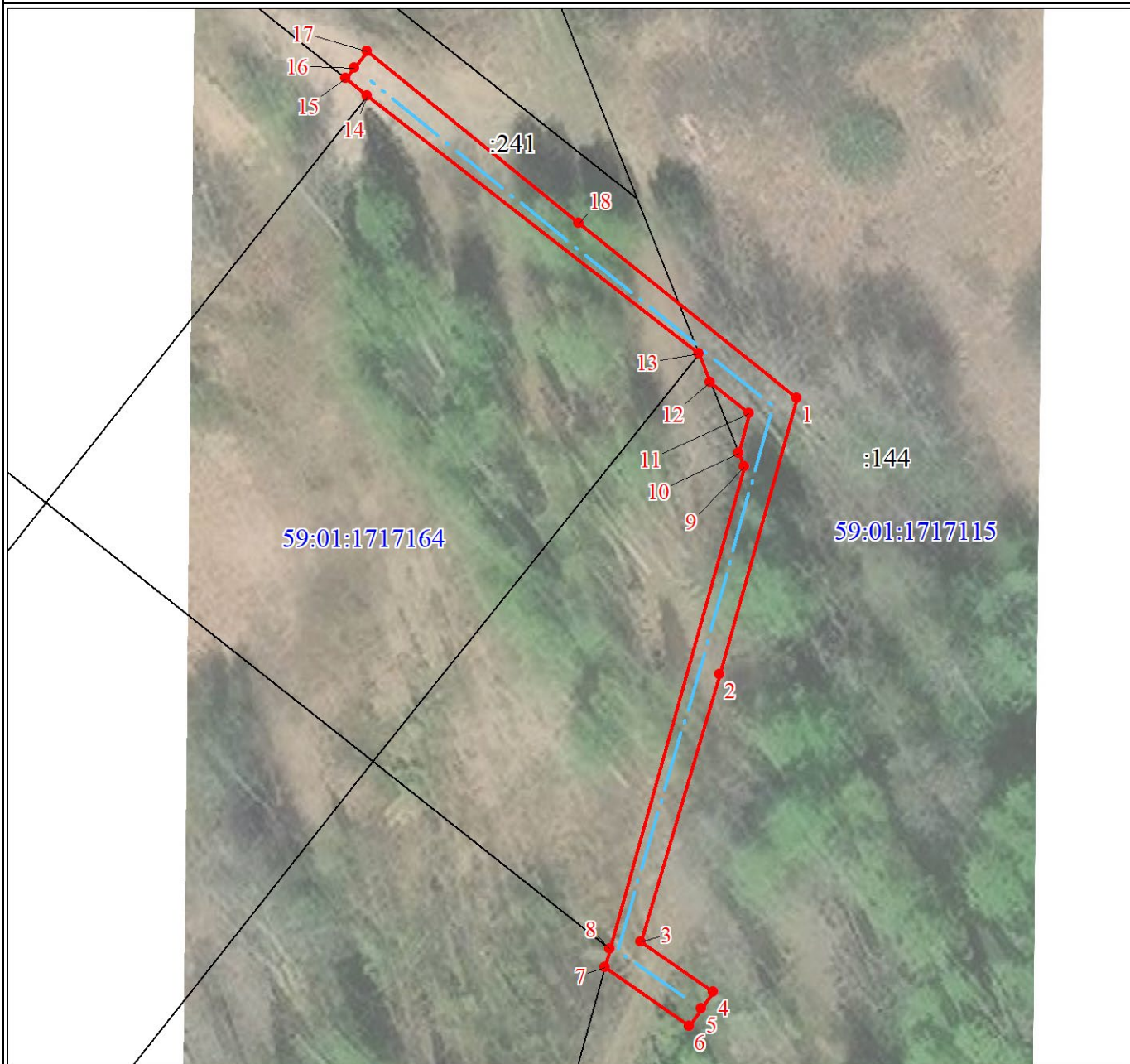
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	364 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бахчевая 2-я, дом №1, корпус 3, СНТ "Молодежный", уч. №131 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:133)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2




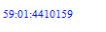


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511790.45	2208565.55	Аналитический метод	0.1	-
2	511763.97	2208558.14	Аналитический метод	0.1	-
3	511738.38	2208550.62	Аналитический метод	0.1	-
4	511733.59	2208557.49	Аналитический метод	0.1	-
5	511731.95	2208556.35	Аналитический метод	0.1	-
6	511730.31	2208555.21	Аналитический метод	0.1	-
7	511735.93	2208547.13	Аналитический метод	0.1	-
8	511737.69	2208547.62	Аналитический метод	0.1	-
9	511783.88	2208560.46	Аналитический метод	0.1	-
10	511785.21	2208559.93	Аналитический метод	0.1	-
11	511788.99	2208560.99	Аналитический метод	0.1	-
12	511792.01	2208557.22	Аналитический метод	0.1	-
13	511794.71	2208556.14	Аналитический метод	0.1	-
14	511819.42	2208524.36	Аналитический метод	0.1	-
15	511821.10	2208522.28	Аналитический метод	0.1	-
16	511822.12	2208523.11	Аналитический метод	0.1	-
17	511823.67	2208524.37	Аналитический метод	0.1	-
18	511807.23	2208544.63	Аналитический метод	0.1	-
1	511790.45	2208565.55	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 сервитута



Масштаб 1:600

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 под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кв, оборудование учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хлебозаводская (кад. номер зем.участка 59:01:4411453:472)"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	31± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КЛ 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кв, оборудование учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хлебозаводская (кад. номер зем.участка 59:01:4411453:472)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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	513085.94	2232428.65	Аналитический метод	0.1	-
2	513085.84	2232429.31	Аналитический метод	0.1	-
3	513082.63	2232428.91	Аналитический метод	0.1	-
4	513082.63	2232429.34	Аналитический метод	0.1	-
5	513081.62	2232429.36	Аналитический метод	0.1	-
6	513080.61	2232429.38	Аналитический метод	0.1	-
7	513080.62	2232429.47	Аналитический метод	0.1	-
8	513080.44	2232429.32	Аналитический метод	0.1	-
9	513081.78	2232417.17	Аналитический метод	0.1	-
10	513082.78	2232417.28	Аналитический метод	0.1	-
11	513083.78	2232417.39	Аналитический метод	0.1	-
12	513082.82	2232426.06	Аналитический метод	0.1	-
1	513085.94	2232428.65	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 1:200

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 под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1554, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, СНТ №86, между ул. Б. Хмельницкого и АО ЖБК-3, уч. 22 (кад. номер зем. участка 59:01:1713070:25)"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	136 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1554, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, СНТ №86, между ул. Б. Хмельницкого и АО ЖБК-3, уч. 22 (кад. номер зем. участка 59:01:1713070:25)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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	517024.07	2213071.99	Аналитический метод	0.1	-
2	516999.90	2213047.91	Аналитический метод	0.1	-
3	517001.31	2213046.49	Аналитический метод	0.1	-
4	517002.72	2213045.07	Аналитический метод	0.1	-
5	517026.89	2213069.15	Аналитический метод	0.1	-
6	517025.48	2213070.57	Аналитический метод	0.1	-
1	517024.07	2213071.99	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 1:200

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 под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7465, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, гПермь, ул. Синарская, тер. ГК 160, бокс №34 (кад. номер. зем. участка 59:01:4410705:143)"

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

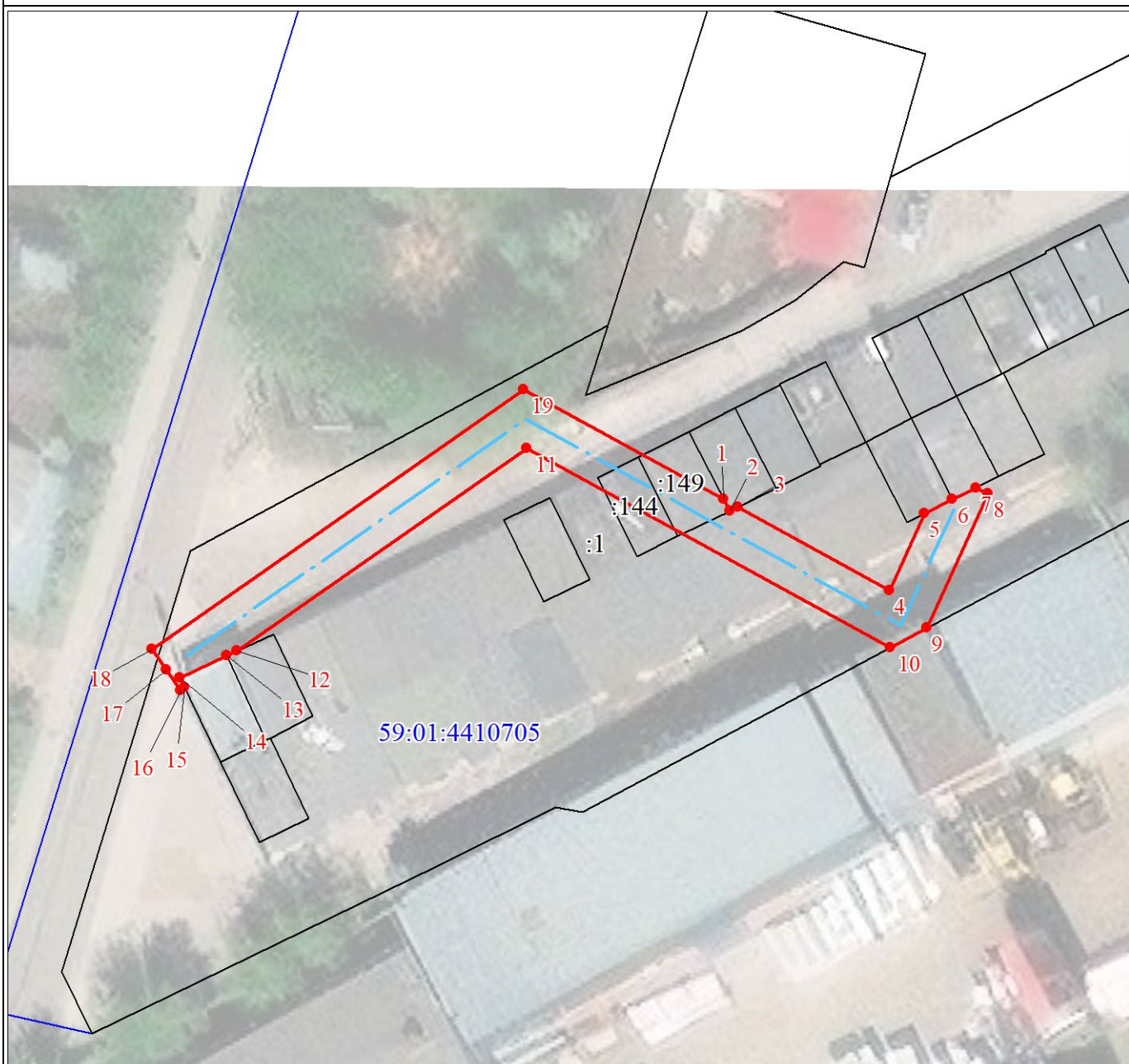
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	316 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7465, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, гПермь, ул. Синарская, тер. ГК 160, бокс №34 (кад. номер. зем. участка 59:01:4410705:143)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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	513568.85	2229007.64	Аналитический метод	0.1	-
2	513567.89	2229008.14	Аналитический метод	0.1	-
3	513568.22	2229008.80	Аналитический метод	0.1	-
4	513561.58	2229020.90	Аналитический метод	0.1	-
5	513567.74	2229023.70	Аналитический метод	0.1	-
6	513568.85	2229025.97	Аналитический метод	0.1	-
7	513569.79	2229027.84	Аналитический метод	0.1	-
8	513569.34	2229028.83	Аналитический метод	0.1	-
9	513558.57	2229023.93	Аналитический метод	0.1	-
10	513556.99	2229020.96	Аналитический метод	0.1	-
11	513572.94	2228991.89	Аналитический метод	0.1	-
12	513556.71	2228968.63	Аналитический метод	0.1	-
13	513556.34	2228967.84	Аналитический метод	0.1	-
14	513554.56	2228964.06	Аналитический метод	0.1	-
15	513553.78	2228964.44	Аналитический метод	0.1	-
16	513553.56	2228964.12	Аналитический метод	0.1	-
17	513555.20	2228962.98	Аналитический метод	0.1	-
18	513556.84	2228961.84	Аналитический метод	0.1	-
19	513577.64	2228991.63	Аналитический метод	0.1	-
1	513568.85	2229007.64	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 1:500

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 под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6746, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, восточнее ул. Самаркандская, СНТ "Коллективный сад №37", уч. №30 (кад.номер зем. участка 59:01:4311358:123)"

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

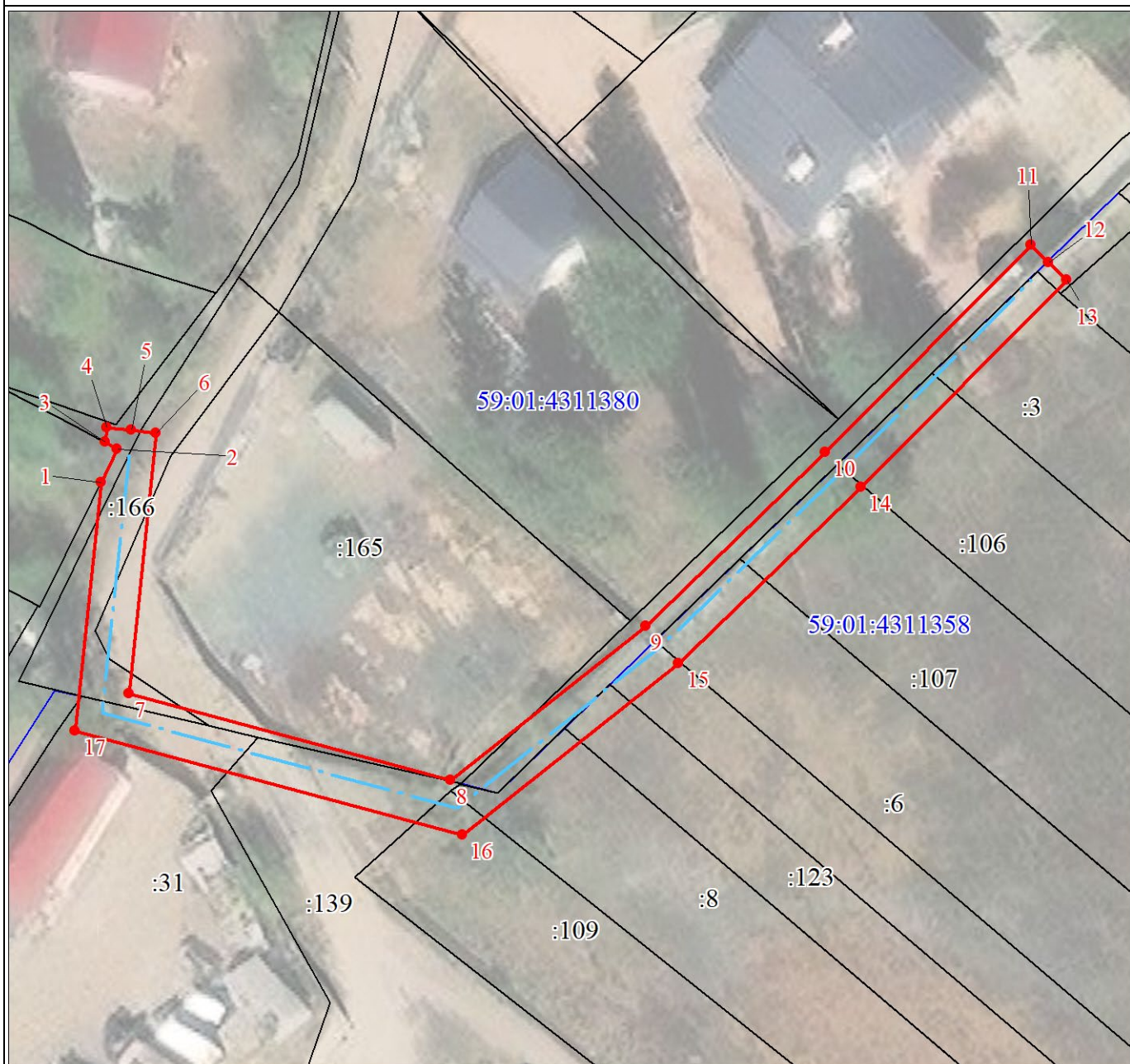
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	465 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6746, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, восточнее ул. Самаркандская, СНТ "Коллективный сад №37", уч. №30 (кад.номер зем. участка 59:01:4311358:123)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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	516131.60	2236127.29	Аналитический метод	0.1	-
2	516134.29	2236128.62	Аналитический метод	0.1	-
3	516134.83	2236127.62	Аналитический метод	0.1	-
4	516135.99	2236127.74	Аналитический метод	0.1	-
5	516135.79	2236129.73	Аналитический метод	0.1	-
6	516135.59	2236131.72	Аналитический метод	0.1	-
7	516114.68	2236129.57	Аналитический метод	0.1	-
8	516107.77	2236155.32	Аналитический метод	0.1	-
9	516120.13	2236170.92	Аналитический метод	0.1	-
10	516134.06	2236185.31	Аналитический метод	0.1	-
11	516150.64	2236201.75	Аналитический метод	0.1	-
12	516149.23	2236203.17	Аналитический метод	0.1	-
13	516147.82	2236204.59	Аналитический метод	0.1	-
14	516131.22	2236188.13	Аналитический метод	0.1	-
15	516117.11	2236173.56	Аналитический метод	0.1	-
16	516103.39	2236156.22	Аналитический метод	0.1	-
17	516111.70	2236125.25	Аналитический метод	0.1	-
1	516131.60	2236127.29	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

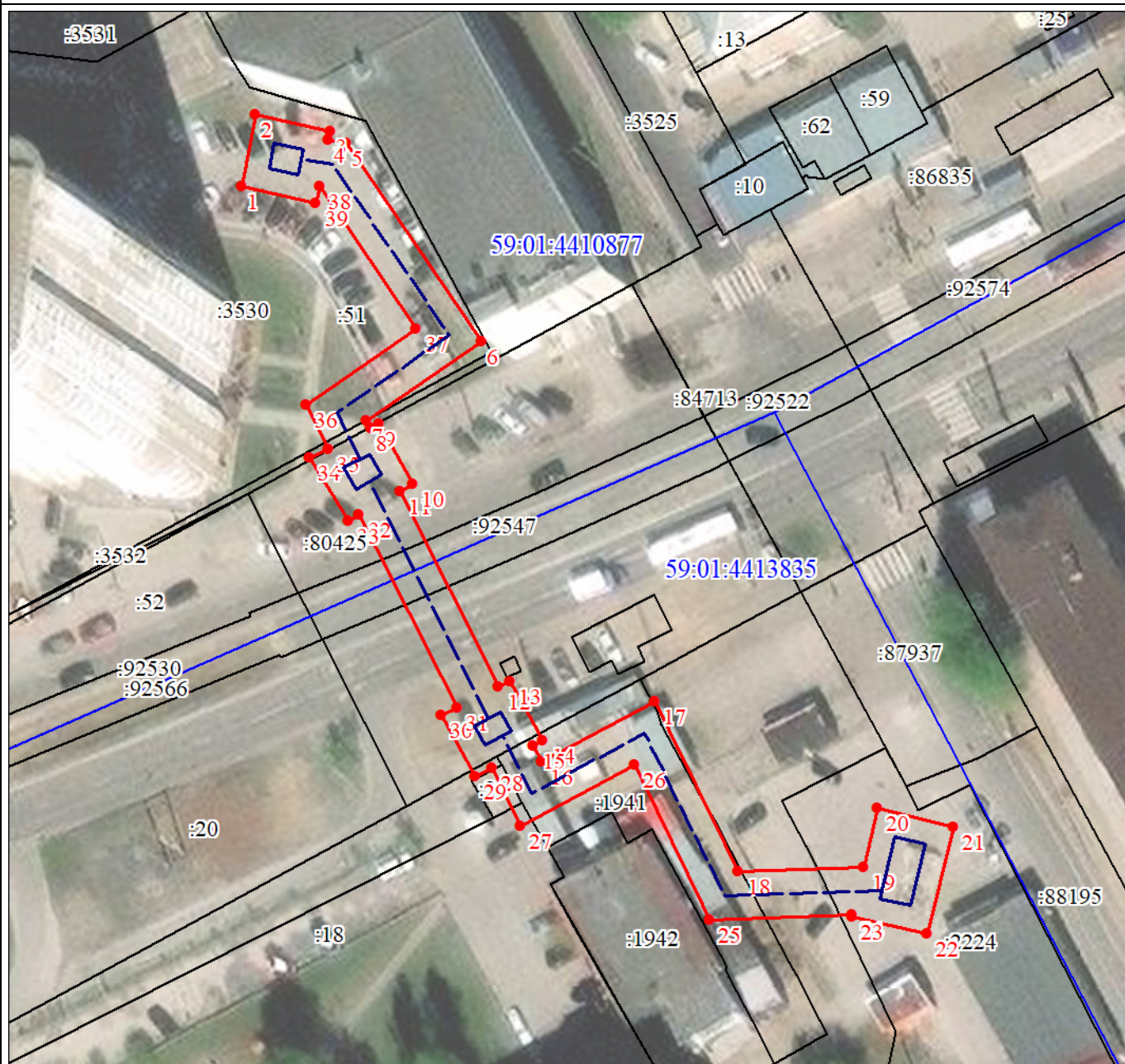


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

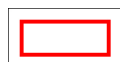
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

План границ объекта
сеть внеплощадочной теплотрассы ул. Мира, д. 136

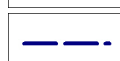


Масштаб 1:800

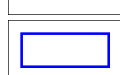
Используемые условные знаки и обозначения:



Образующая граница объекта



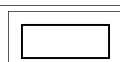
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4413835

Обозначение кадастрового квартала



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

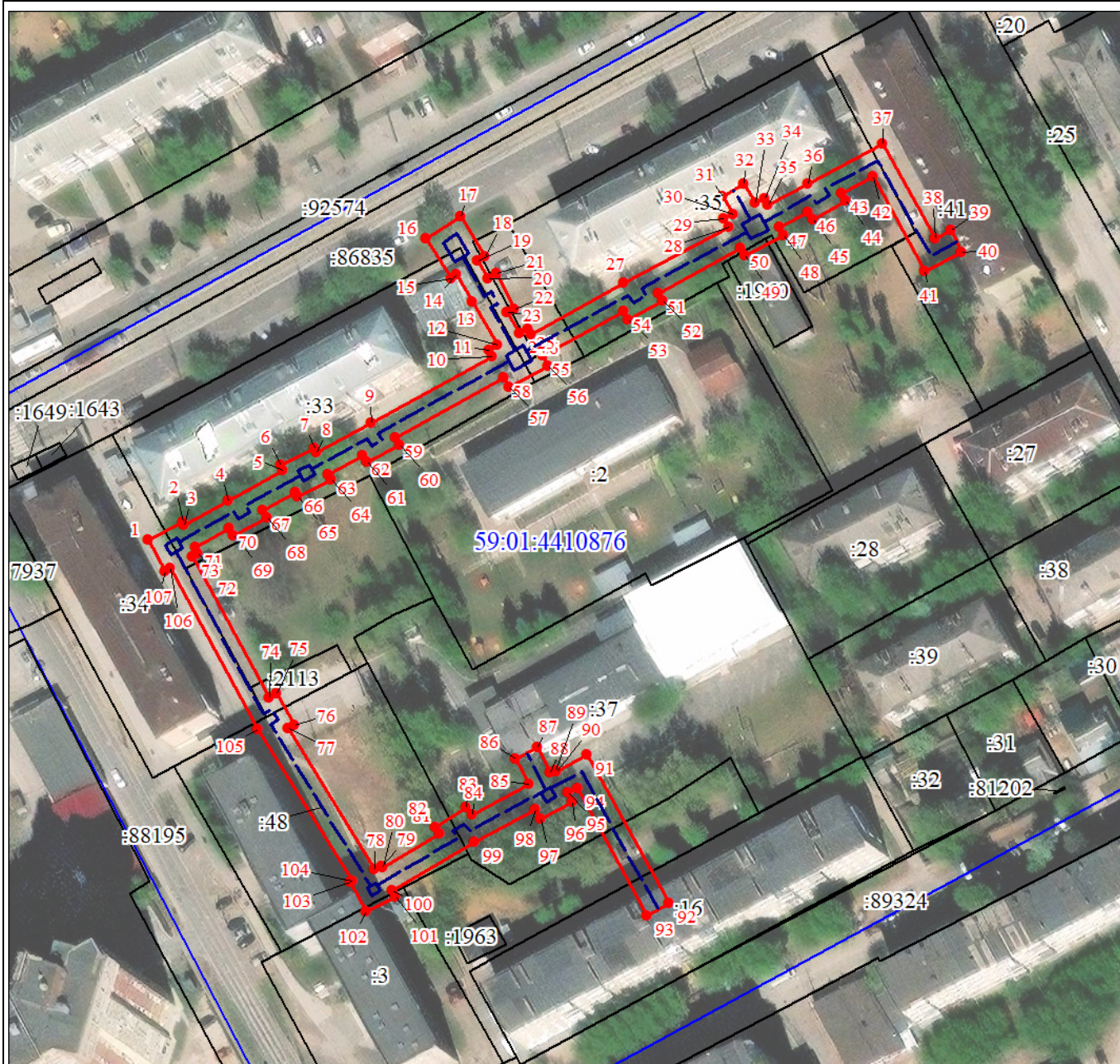
:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

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	513303.21	2226703.10	Аналитический метод	0.1	-
2	513312.34	2226704.92	Аналитический метод	0.1	-
3	513310.18	2226714.50	Аналитический метод	0.1	-
4	513309.14	2226714.29	Аналитический метод	0.1	-
5	513308.77	2226716.60	Аналитический метод	0.1	-
6	513283.23	2226733.89	Аналитический метод	0.1	-
7	513273.13	2226719.15	Аналитический метод	0.1	-
8	513272.09	2226719.67	Аналитический метод	0.1	-
9	513272.64	2226720.81	Аналитический метод	0.1	-
10	513264.97	2226725.13	Аналитический метод	0.1	-
11	513264.02	2226723.46	Аналитический метод	0.1	-
12	513238.87	2226736.13	Аналитический метод	0.1	-
13	513239.57	2226737.58	Аналитический метод	0.1	-
14	513231.99	2226741.82	Аналитический метод	0.1	-
15	513231.34	2226740.59	Аналитический метод	0.1	-
16	513229.30	2226741.59	Аналитический метод	0.1	-
17	513237.06	2226756.16	Аналитический метод	0.1	-
18	513215.16	2226766.88	Аналитический метод	0.1	-
19	513215.74	2226782.92	Аналитический метод	0.1	-
20	513223.29	2226784.68	Аналитический метод	0.1	-
21	513220.87	2226794.47	Аналитический метод	0.1	-
22	513207.28	2226791.09	Аналитический метод	0.1	-
23	513209.42	2226781.44	Аналитический метод	0.1	-
24	513209.68	2226781.50	Аналитический метод	0.1	-
25	513209.02	2226763.20	Аналитический метод	0.1	-
26	513228.84	2226753.50	Аналитический метод	0.1	-
27	513221.10	2226738.93	Аналитический метод	0.1	-
28	513228.55	2226735.27	Аналитический метод	0.1	-
29	513227.42	2226733.12	Аналитический метод	0.1	-
30	513235.28	2226728.72	Аналитический метод	0.1	-
31	513236.25	2226730.73	Аналитический метод	0.1	-
32	513261.04	2226718.24	Аналитический метод	0.1	-
33	513260.21	2226716.79	Аналитический метод	0.1	-
34	513268.30	2226711.84	Аналитический метод	0.1	-
35	513269.48	2226714.27	Аналитический метод	0.1	-
36	513275.13	2226711.45	Аналитический метод	0.1	-
37	513284.81	2226725.57	Аналитический метод	0.1	-
38	513303.21	2226713.11	Аналитический метод	0.1	-
39	513301.03	2226712.68	Аналитический метод	0.1	-
1	513303.21	2226703.10	Аналитический метод	0.1	-

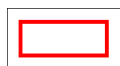
План границ объекта

внутриквартальная теплотрасса от ТК 3 до ж/домов по ул. Мира, 103, 101 (через ТК 3-0-2, ТК 3-0-2-1) и от ТК 3-0-2 до зданий по ул. Нефтяников 60, 60а (через ТК 3-0-4, ТК 3-0-5 около ж/дома по ул. Мира, 107, ТК 3-0-6 около ж/дома по ул. Нефтяников, 62, ТК 3-0-7)



Масштаб 1:1500

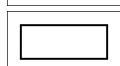
Используемые условные знаки и обозначения:



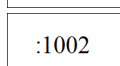
Образующая граница объекта



Трасса трубопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

:59:01:4410876

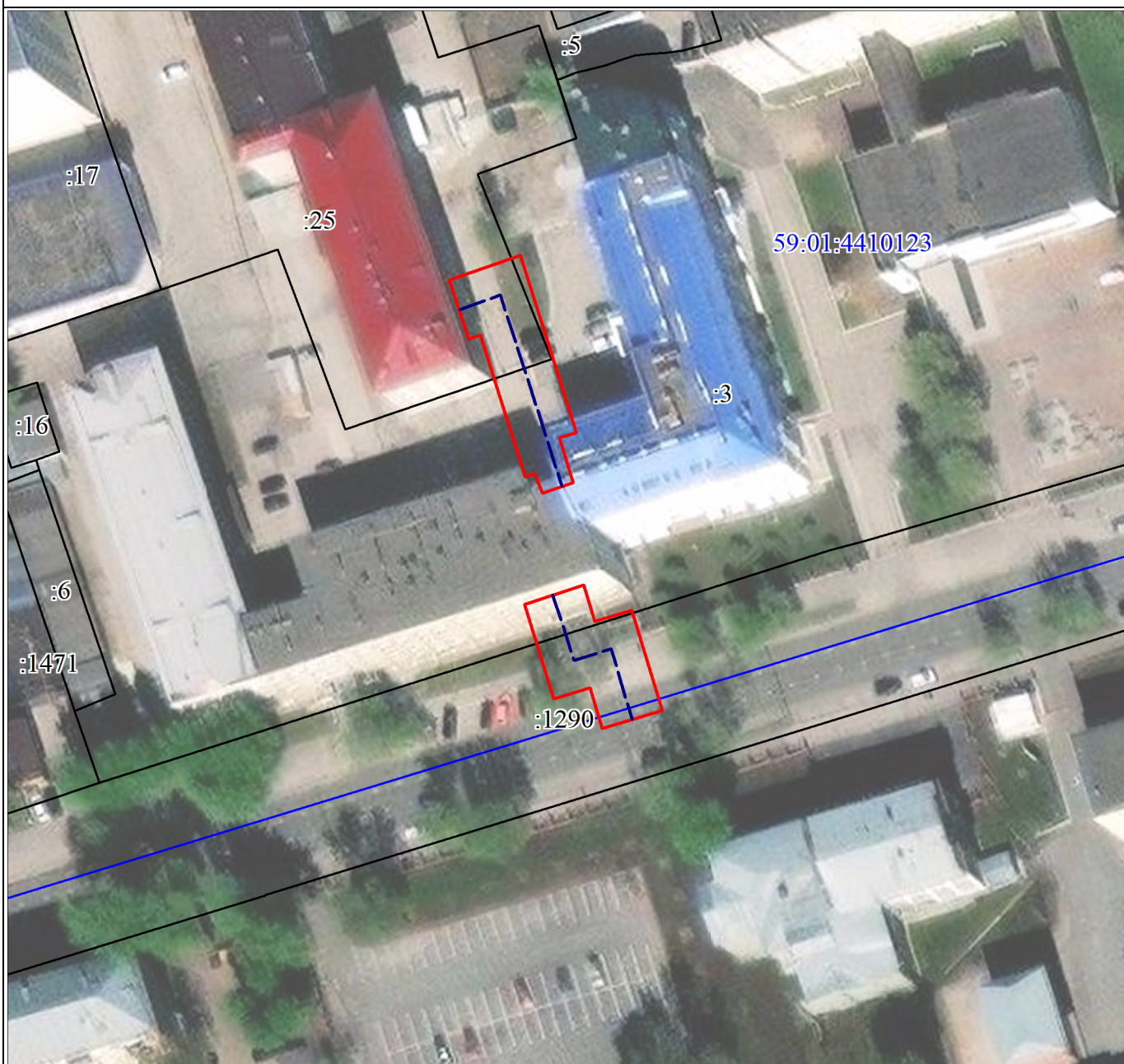
Обозначение кадастрового квартала

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	513250.38	2226826.27	Аналитический метод	0.1	-
2	513254.72	2226834.66	Аналитический метод	0.1	-
3	513253.90	2226835.07	Аналитический метод	0.1	-
4	513259.75	2226845.58	Аналитический метод	0.1	-
5	513267.04	2226859.00	Аналитический метод	0.1	-
6	513268.29	2226858.30	Аналитический метод	0.1	-
7	513272.41	2226866.57	Аналитический метод	0.1	-
8	513271.43	2226867.09	Аналитический метод	0.1	-
9	513278.57	2226880.26	Аналитический метод	0.1	-
10	513294.57	2226909.42	Аналитический метод	0.1	-
11	513296.05	2226908.61	Аналитический метод	0.1	-
12	513297.21	2226910.73	Аналитический метод	0.1	-
13	513307.62	2226904.63	Аналитический метод	0.1	-
14	513314.29	2226900.95	Аналитический метод	0.1	-
15	513313.33	2226899.44	Аналитический метод	0.1	-
16	513322.92	2226893.36	Аналитический метод	0.1	-
17	513328.31	2226901.93	Аналитический метод	0.1	-
18	513318.55	2226907.67	Аналитический метод	0.1	-
19	513317.50	2226906.02	Аналитический метод	0.1	-
20	513313.28	2226908.49	Аналитический метод	0.1	-
21	513314.47	2226910.39	Аналитический метод	0.1	-
22	513305.95	2226914.78	Аналитический метод	0.1	-
23	513305.10	2226913.05	Аналитический метод	0.1	-
24	513300.08	2226915.99	Аналитический метод	0.1	-
25	513301.22	2226918.09	Аналитический метод	0.1	-
26	513299.89	2226918.82	Аналитический метод	0.1	-
27	513312.22	2226941.29	Аналитический метод	0.1	-
28	513325.79	2226966.58	Аналитический метод	0.1	-
29	513327.81	2226965.44	Аналитический метод	0.1	-
30	513328.88	2226967.60	Аналитический метод	0.1	-
31	513333.04	2226965.13	Аналитический метод	0.1	-
32	513336.10	2226970.29	Аналитический метод	0.1	-
33	513331.54	2226972.99	Аналитический метод	0.1	-
34	513332.69	2226975.33	Аналитический метод	0.1	-
35	513331.10	2226976.15	Аналитический метод	0.1	-
36	513336.25	2226985.66	Аналитический метод	0.1	-
37	513345.92	2227003.71	Аналитический метод	0.1	-
38	513322.95	2227016.41	Аналитический метод	0.1	-
39	513324.88	2227020.13	Аналитический метод	0.1	-
40	513319.54	2227022.89	Аналитический метод	0.1	-
41	513314.95	2227013.97	Аналитический метод	0.1	-
42	513337.84	2227001.33	Аналитический метод	0.1	-
43	513333.85	2226993.88	Аналитический метод	0.1	-
44	513332.15	2226994.83	Аналитический метод	0.1	-
45	513327.60	2226986.85	Аналитический метод	0.1	-

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			
46	513329.32	2226985.65	Аналитический метод	0.1	-
47	513325.74	2226978.90	Аналитический метод	0.1	-
48	513323.74	2226979.92	Аналитический метод	0.1	-
49	513318.90	2226970.46	Аналитический метод	0.1	-
50	513320.56	2226969.53	Аналитический метод	0.1	-
51	513309.82	2226949.51	Аналитический метод	0.1	-
52	513307.97	2226950.54	Аналитический метод	0.1	-
53	513303.47	2226942.36	Аналитический метод	0.1	-
54	513305.30	2226941.25	Аналитический метод	0.1	-
55	513294.63	2226921.68	Аналитический метод	0.1	-
56	513292.33	2226922.93	Аналитический метод	0.1	-
57	513287.16	2226913.45	Аналитический метод	0.1	-
58	513289.30	2226912.29	Аналитический метод	0.1	-
59	513274.83	2226886.02	Аналитический метод	0.1	-
60	513273.14	2226887.14	Аналитический метод	0.1	-
61	513268.99	2226879.13	Аналитический метод	0.1	-
62	513270.59	2226878.14	Аналитический метод	0.1	-
63	513266.12	2226869.91	Аналитический метод	0.1	-
64	513264.81	2226870.60	Аналитический метод	0.1	-
65	513260.58	2226862.57	Аналитический метод	0.1	-
66	513261.78	2226861.91	Аналитический метод	0.1	-
67	513257.47	2226853.96	Аналитический метод	0.1	-
68	513255.68	2226855.04	Аналитический метод	0.1	-
69	513251.43	2226846.84	Аналитический метод	0.1	-
70	513253.00	2226845.95	Аналитический метод	0.1	-
71	513248.51	2226837.70	Аналитический метод	0.1	-
72	513247.04	2226838.42	Аналитический метод	0.1	-
73	513246.33	2226837.11	Аналитический метод	0.1	-
74	513212.30	2226855.49	Аналитический метод	0.1	-
75	513213.15	2226857.33	Аналитический метод	0.1	-
76	513205.50	2226861.66	Аналитический метод	0.1	-
77	513204.69	2226860.06	Аналитический метод	0.1	-
78	513170.76	2226881.02	Аналитический метод	0.1	-
79	513171.64	2226882.77	Аналитический метод	0.1	-
80	513171.24	2226882.95	Аналитический метод	0.1	-
81	513179.39	2226896.84	Аналитический метод	0.1	-
82	513181.04	2226895.80	Аналитический метод	0.1	-
83	513185.82	2226903.21	Аналитический метод	0.1	-
84	513184.00	2226904.57	Аналитический метод	0.1	-
85	513191.27	2226918.25	Аналитический метод	0.1	-
86	513197.43	2226915.10	Аналитический метод	0.1	-
87	513200.15	2226920.44	Аналитический метод	0.1	-
88	513194.04	2226923.56	Аналитический метод	0.1	-
89	513194.68	2226924.78	Аналитический метод	0.1	-
90	513194.52	2226924.87	Аналитический метод	0.1	-
91	513198.56	2226932.35	Аналитический метод	0.1	-
92	513162.52	2226952.06	Аналитический метод	0.1	-

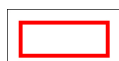
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	513159.64	2226946.80	Аналитический метод	0.1	-
94	513190.44	2226929.95	Аналитический метод	0.1	-
95	513189.20	2226927.65	Аналитический метод	0.1	-
96	513186.95	2226928.82	Аналитический метод	0.1	-
97	513182.91	2226921.09	Аналитический метод	0.1	-
98	513185.31	2226919.84	Аналитический метод	0.1	-
99	513177.35	2226905.22	Аналитический метод	0.1	-
100	513165.71	2226885.38	Аналитический метод	0.1	-
101	513164.14	2226886.07	Аналитический метод	0.1	-
102	513160.55	2226878.95	Аналитический метод	0.1	-
103	513167.78	2226875.10	Аналитический метод	0.1	-
104	513168.05	2226875.64	Аналитический метод	0.1	-
105	513204.50	2226852.89	Аналитический метод	0.1	-
106	513243.45	2226831.84	Аналитический метод	0.1	-
107	513242.70	2226830.47	Аналитический метод	0.1	-
1	513250.38	2226826.27	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта
тепловой трассы, инв. № 57:401:001:006206070
начало-тепловая камера ТК-128, конец-общезитие по улице Екатерининская, 101



Масштаб 1:1000

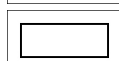
Используемые условные знаки и обозначения:



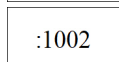
Образующая граница объекта



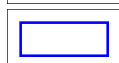
Трасса трубопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4410123

Обозначение кадастрового квартала

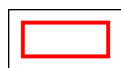
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	517333.86	2231278.48	Аналитический метод	0.1	-
2	517333.07	2231275.74	Аналитический метод	0.1	-
3	517325.85	2231278.00	Аналитический метод	0.1	-
4	517324.16	2231273.09	Аналитический метод	0.1	-
5	517327.29	2231271.80	Аналитический метод	0.1	-
6	517326.75	2231270.23	Аналитический метод	0.1	-
7	517349.53	2231263.06	Аналитический метод	0.1	-
8	517348.88	2231261.22	Аналитический метод	0.1	-
9	517358.35	2231258.09	Аналитический метод	0.1	-
10	517362.38	2231269.50	Аналитический метод	0.1	-
1	517333.86	2231278.48	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
11	517289.30	2231292.25	Аналитический метод	0.1	-
12	517286.41	2231282.67	Аналитический метод	0.1	-
13	517292.90	2231280.71	Аналитический метод	0.1	-
14	517291.11	2231274.88	Аналитический метод	0.1	-
15	517306.30	2231270.15	Аналитический метод	0.1	-
16	517309.46	2231279.64	Аналитический метод	0.1	-
17	517303.59	2231281.46	Аналитический метод	0.1	-
18	517305.40	2231287.38	Аналитический метод	0.1	-
11	517289.30	2231292.25	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

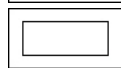
Используемые условные знаки и обозначения:



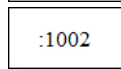
Образуемая граница объекта



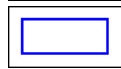
Трасса трубопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4410413

Обозначение кадастрового квартала

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-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК №1, бокс 1438 (кад. номер зем. участка 59:01:4311781:563)"

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

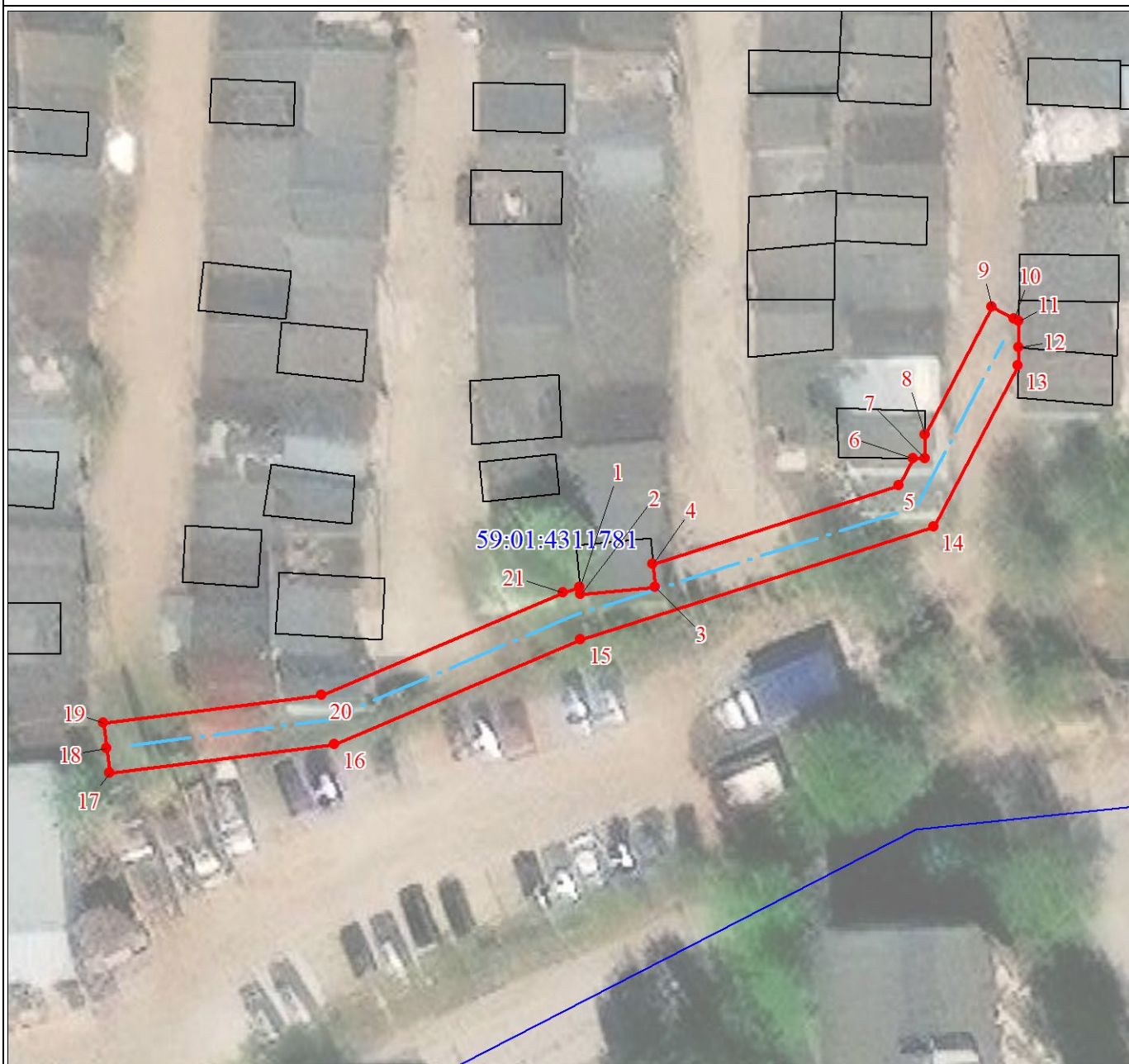
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	329 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова, ГСК №1, бокс 1438 (кад. номер зем. участка 59:01:4311781:563)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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	518502.33	2235373.02	Аналитический метод	0.1	-
2	518501.74	2235373.07	Аналитический метод	0.1	-
3	518502.31	2235379.03	Аналитический метод	0.1	-
4	518504.19	2235378.85	Аналитический метод	0.1	-
5	518510.48	2235398.57	Аналитический метод	0.1	-
6	518512.62	2235399.69	Аналитический метод	0.1	-
7	518512.60	2235400.69	Аналитический метод	0.1	-
8	518514.52	2235400.68	Аналитический метод	0.1	-
9	518524.75	2235406.03	Аналитический метод	0.1	-
10	518523.82	2235407.80	Аналитический метод	0.1	-
11	518523.65	2235408.13	Аналитический метод	0.1	-
12	518521.53	2235408.13	Аналитический метод	0.1	-
13	518520.07	2235408.10	Аналитический метод	0.1	-
14	518507.16	2235401.35	Аналитический метод	0.1	-
15	518498.14	2235373.08	Аналитический метод	0.1	-
16	518489.77	2235353.39	Аналитический метод	0.1	-
17	518487.47	2235335.35	Аналитический метод	0.1	-
18	518489.45	2235335.10	Аналитический метод	0.1	-
19	518491.43	2235334.85	Аналитический метод	0.1	-
20	518493.67	2235352.33	Аналитический метод	0.1	-
21	518501.90	2235371.68	Аналитический метод	0.1	-
1	518502.33	2235373.02	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:







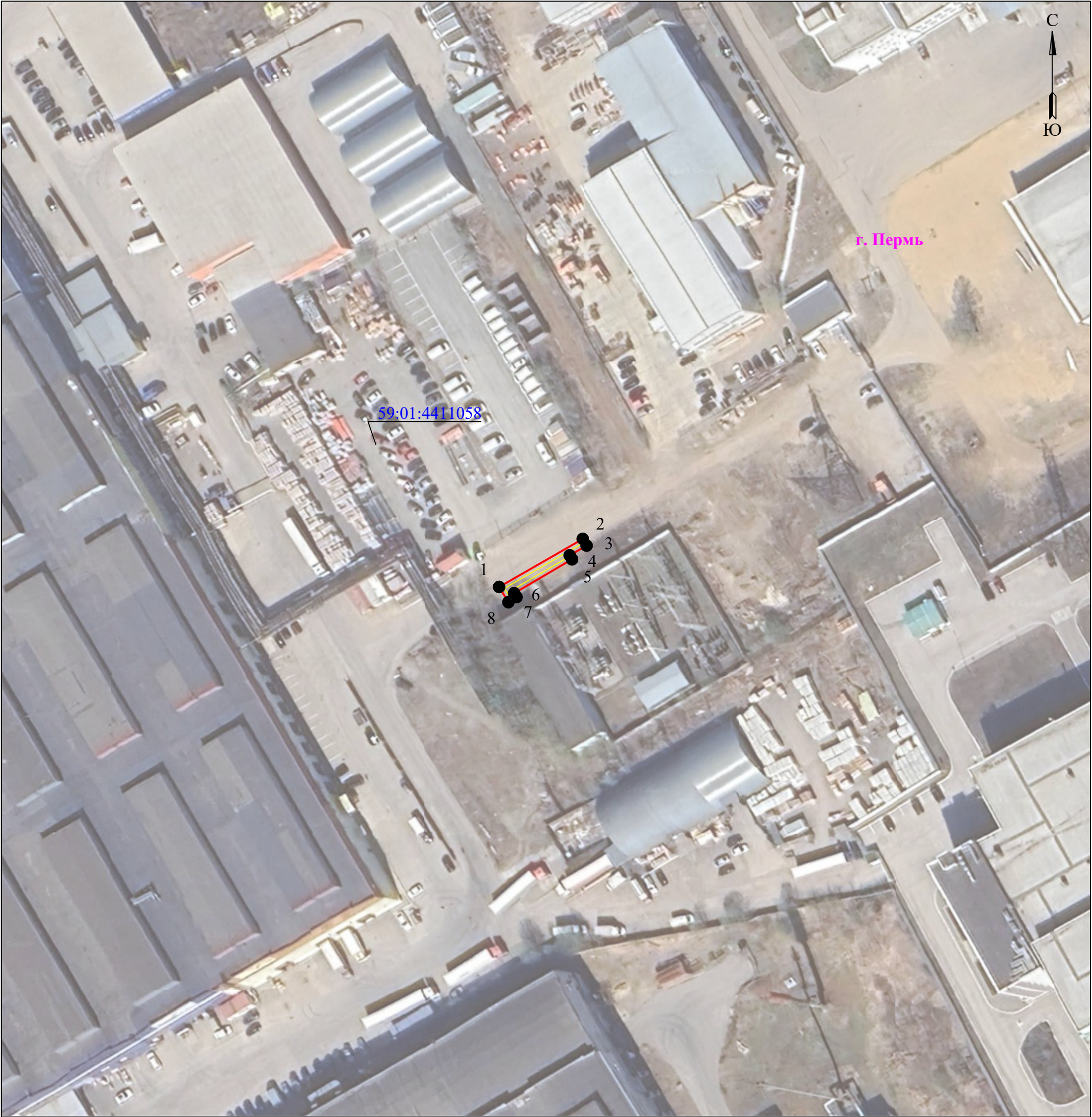
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Сооружение: КЛ 6кВ для электроснабжения производственного корпуса по адресу: г. Пермь. Бродовский тракт,116.
Технологический комплекс в составе: КЛ-6кВ ПС Загарье Авиагаз-1,протяженностью 0,048 км, КЛ-6кВ ПС Загарье
Авиагаз-2, протяженностью 0,048 км
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Сооружение: КЛ 6кВ для электроснабжения производственного корпуса по адресу: г. Пермь. Бродовский тракт, 116. Технологический комплекс в составе: КЛ-6кВ ПС Загарье Авиагаз-1, протяженностью 0,048 км, КЛ-6кВ ПС Загарье Авиагаз-2, протяженностью 0,048 км
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	78 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Сооружение: КЛ 6кВ для электроснабжения производственного корпуса по адресу: г. Пермь. Бродовский тракт, 116. Технологический комплекс в составе: КЛ-6кВ ПС Загарье Авиагаз-1, протяженностью 0,048 км, КЛ-6кВ ПС Загарье Авиагаз-2, протяженностью 0,048 км» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512213.87	2234060.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512226.28	2234082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512224.54	2234083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512222.04	2234079.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	512221.00	2234079.68	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	512212.26	2234064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512211.26	2234065.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512209.95	2234063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512213.87	2234060.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

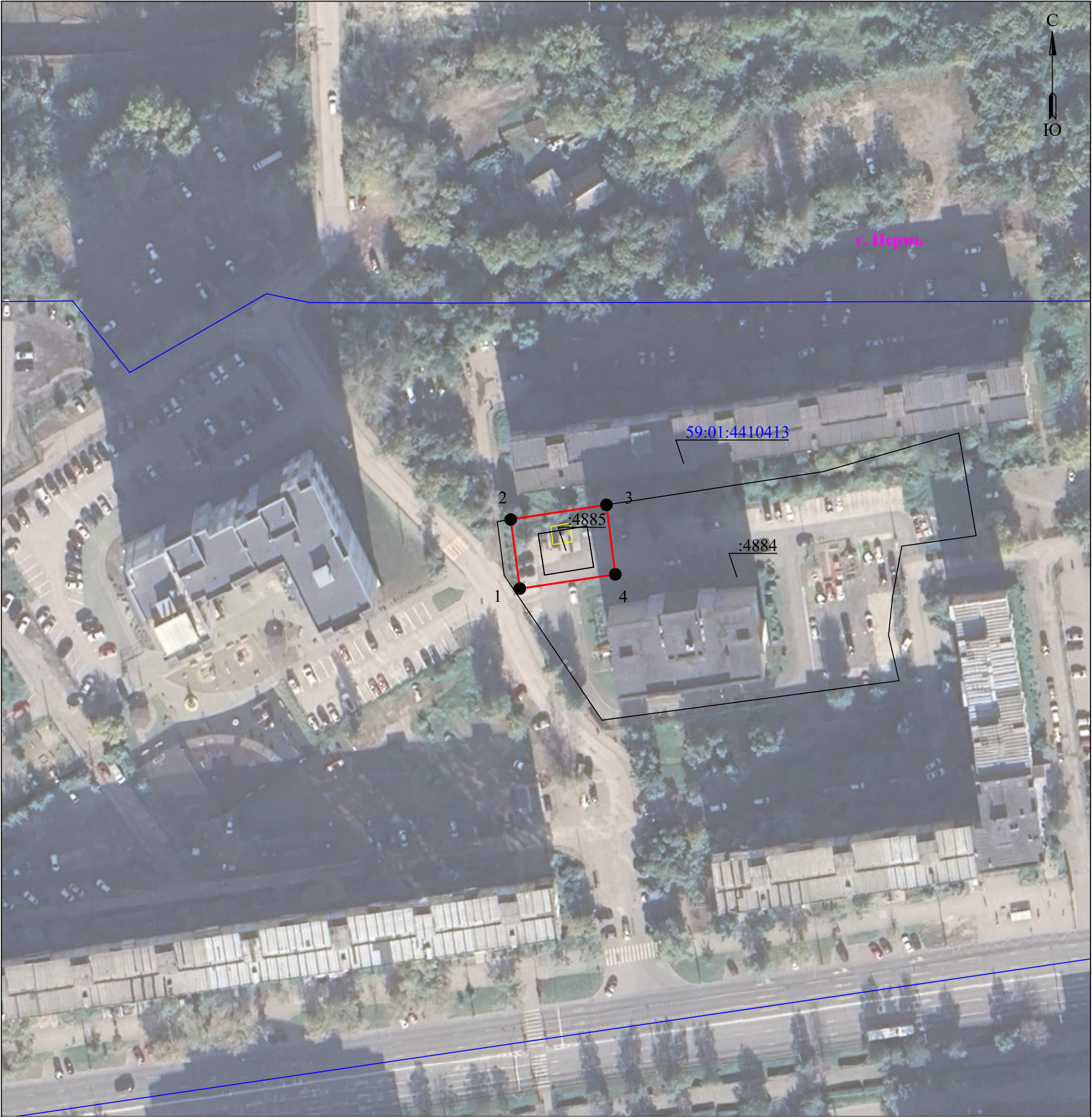
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Здание БКТП-5417

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Здание БКТП-5417

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	450 кв.м ± 4.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Здание БКТП-5417» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516608.31	2226570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516626.14	2226568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516629.92	2226593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516611.98	2226595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516608.31	2226570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6045; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6045 (установка оборудования учета э/э),
для электроснабжения части здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Лодыгина, дом
№55
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6045; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6045 (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения части здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Лодыгина, дом №55

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	396 кв.м ± 3.98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6045; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6045 (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения части здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Лодыгина, дом №55» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513011.11	2230513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513009.53	2230515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513008.13	2230513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513003.66	2230508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513004.19	2230507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
6	513047.16	2230468.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513074.34	2230443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513077.03	2230446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513049.84	2230471.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513007.69	2230509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513008.26	2230510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513011.11	2230513.89	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Строительство КТПШ 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция КВЛ 6 кВ Транзит-37 ПС 110 кВ
Балмошная (установка реклоузера 6 кВ), для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Мотовилихинский район, ул. Лядовская, СНТ «Машиностроитель, сад №2»
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КТПП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция КВЛ 6 кВ Транзит-37 ПС 110 кВ Балмошная (установка реклоузера 6 кВ), для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Лядовская, СНТ «Машиностроитель, сад №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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	913 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КТПП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, оборудование учета э/э; Реконструкция КВЛ 6 кВ Транзит-37 ПС 110 кВ Балмошная (установка реклоузера 6 кВ), для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Лядовская, СНТ «Машиностроитель, сад №2»» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

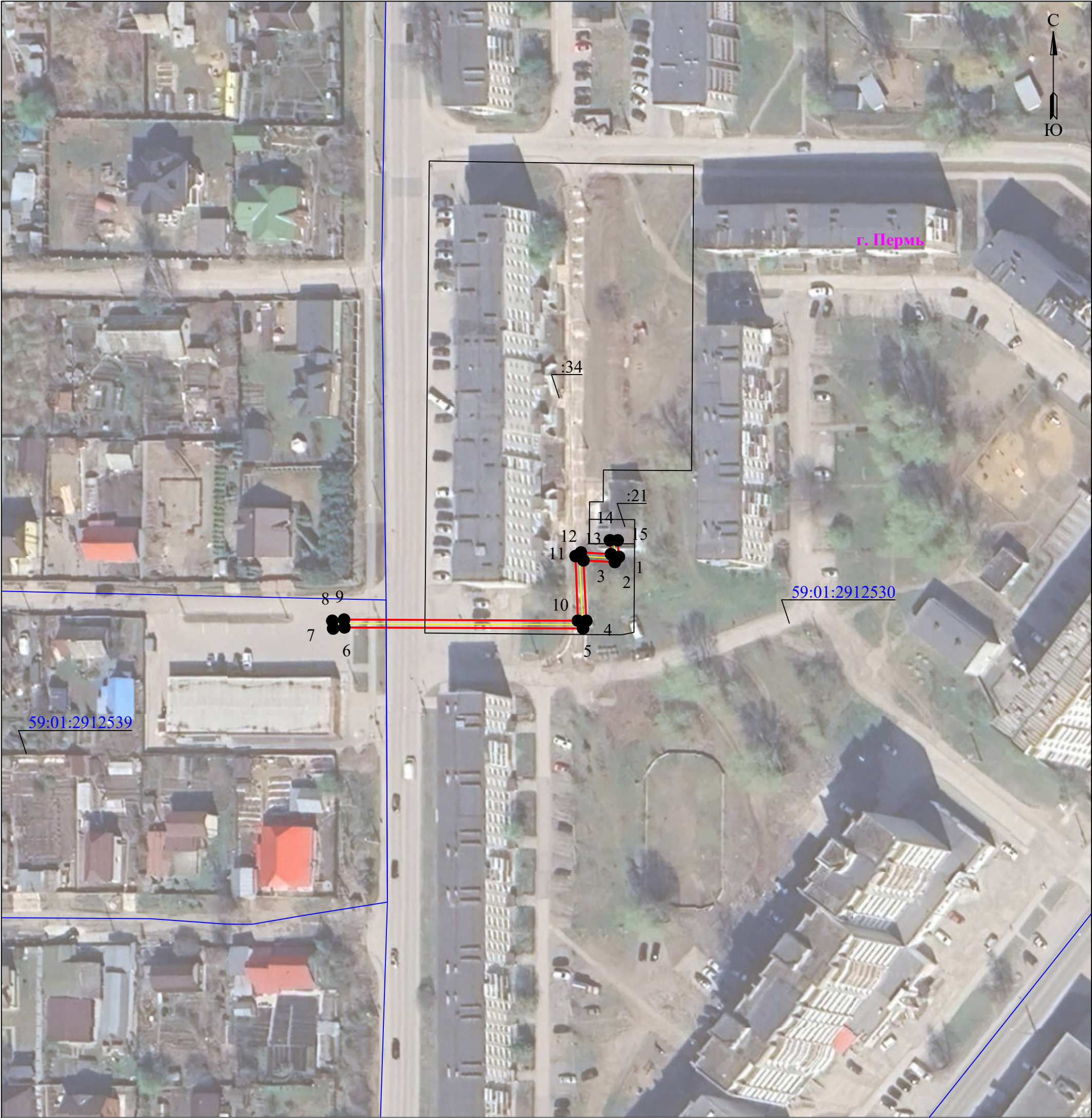
Раздел 2

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520125.81	2239069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520118.88	2239062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520097.42	2239069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520091.73	2239070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	520091.77	2239070.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520086.99	2239068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520077.08	2239072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520075.44	2239072.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520049.22	2239074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520041.11	2239071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520041.15	2239071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520039.72	2239071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520038.91	2239070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520041.47	2239063.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520046.00	2239064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520046.08	2239062.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520050.52	2239064.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520074.48	2239062.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520095.30	2239060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520121.20	2239051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520132.45	2239061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520125.81	2239069.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4434, установка оборудования в РУ 0,4 кВ ТП-4434 для электроснабжения
нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. 4-й Гайвинский, 1 (кад. номер зем.
участка 59:01:2912539:5)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4434, установка оборудования в РУ 0,4 кВ ТП-4434 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. 4-й Гайвинский, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:2912539:5)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	191 кв.м ± 3.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4434, установка оборудования в РУ 0,4 кВ ТП-4434 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. 4-й Гайвинский, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:2912539:5)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528301.79	2235219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528300.44	2235218.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528300.87	2235210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528285.30	2235211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528283.32	2235210.39	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	528283.60	2235148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528283.31	2235145.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528285.29	2235145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528285.60	2235148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528285.32	2235209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528301.99	2235208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528302.92	2235209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528302.50	2235217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528306.07	2235217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528306.03	2235219.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528301.79	2235219.62	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
–	–	–	–	–	–

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 ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Левченко (кад. номер зем. участка 59:01:4410231:879)»

(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)	434 +/- 5 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	515681.73	2230300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	515693.04	2230300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	515693.81	2230306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	515680.91	2230328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	515681.73	2230300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	515515.77	2230034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	515522.53	2230035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	515519.91	2230041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	515519.49	2230041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	515518.52	2230046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	515516.75	2230054.04	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
11	515515.38	2230060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	515510.94	2230059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	515505.82	2230077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	515505.18	2230077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	515507.78	2230058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	515511.51	2230042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	515515.77	2230034.43	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 БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Левченко (кад. номер зем. участка 59:01:4410231:879)»

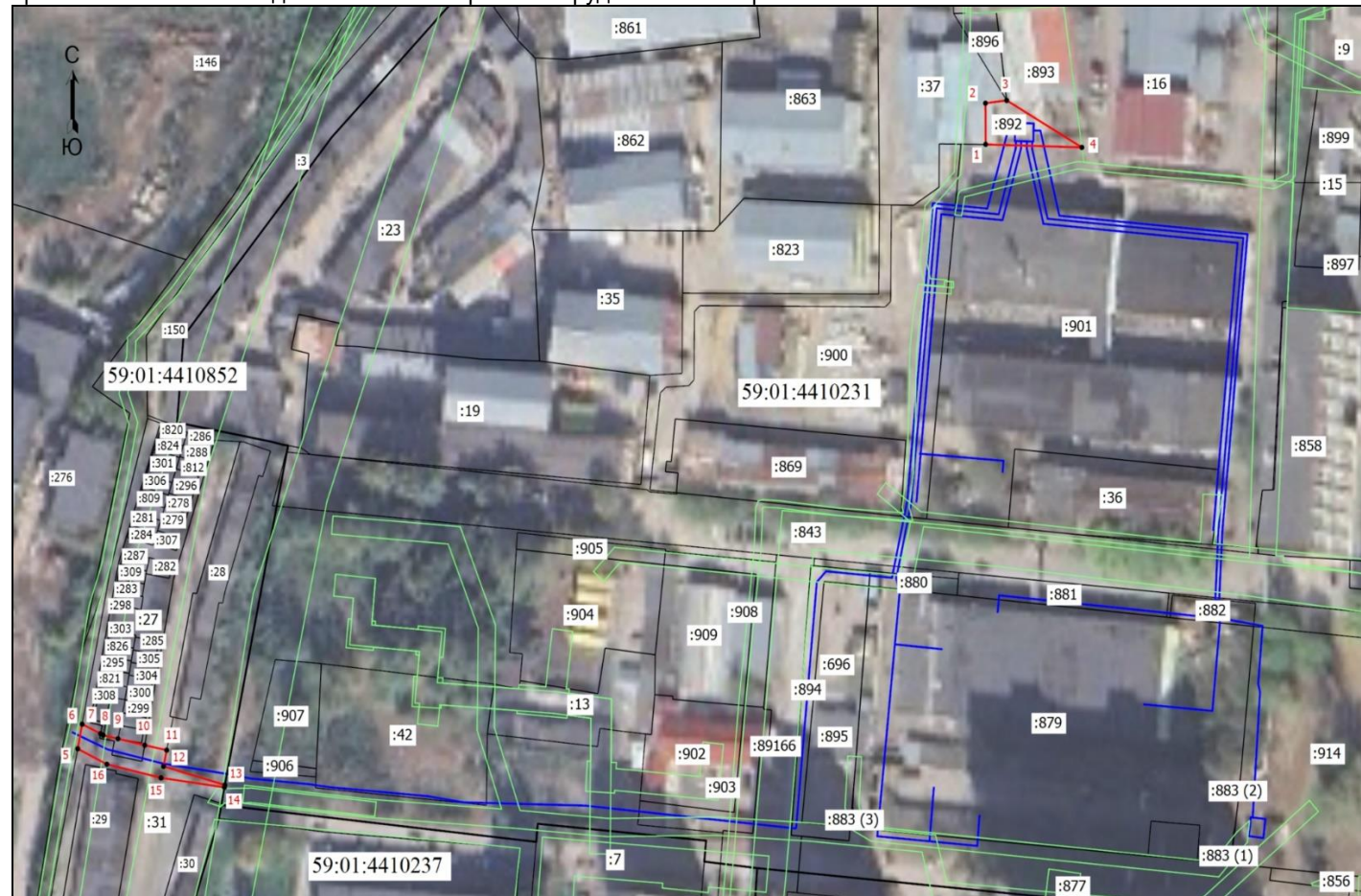
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Левченко

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 434

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1:1500

Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)

№ п/п	X	Y
1	515681,73	2230300,12
2	515693,04	2230300,06
3	515693,81	2230306,28
4	515680,91	2230328,28
1	515681,73	2230300,12
5	515515,77	2230034,43
6	515522,53	2230035,75
7	515519,91	2230041,12
8	515519,49	2230041,92
9	515518,52	2230046,22
10	515516,75	2230054,04
11	515515,38	2230060,47
12	515510,94	2230059,54
13	515505,82	2230077,50
14	515505,18	2230077,38
15	515507,78	2230058,81
16	515511,51	2230042,98
5	515515,77	2230034,43

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4410237 - Номер кадастрового квартала
- :42 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КТПШ 6/0,4 кВ с оборудованием ОПС, ИТКЗ и учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения ремонтно-отстойного
пункта по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, промзона Заимка-Заостровка (кад. номер зем. Участка
59:01:4415082:3)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием ОПС, ИТКЗ и учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения ремонтно-отстойного пункта по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, промзона Заимка-Заостровка (кад. номер зем. Участка 59:01:4415082:3)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1441 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием ОПС, ИТКЗ и учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения ремонтно-отстойного пункта по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, промзона Заимка-Заостровка (кад. номер зем. Участка 59:01:4415082:3)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518028.48	2228812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518026.39	2228812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517979.53	2228814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517976.80	2228815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517947.44	2228702.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	517947.16	2228700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517946.49	2228695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517924.11	2228590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517923.23	2228585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517925.31	2228585.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517926.14	2228590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517948.54	2228695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517949.21	2228700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517949.47	2228701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517978.21	2228812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517979.12	2228812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518026.56	2228810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518056.36	2228814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518120.82	2228812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518123.38	2228812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518126.63	2228814.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518128.02	2228815.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
23	518129.91	2228817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518133.18	2228824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518141.22	2228845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518142.27	2228846.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518151.14	2228851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518159.10	2228854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518168.12	2228862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518175.82	2228867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518184.91	2228869.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518229.16	2228868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518241.08	2228866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518251.46	2228865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518255.18	2228864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518254.75	2228861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518254.52	2228860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518254.18	2228858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518253.58	2228855.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	518253.13	2228853.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518249.78	2228837.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518247.27	2228818.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	518252.23	2228817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	518246.45	2228790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	518241.95	2228790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	518236.34	2228767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	518234.21	2228757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	518231.42	2228738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	518233.74	2228737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	518233.65	2228736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	518235.69	2228736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	518236.03	2228738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	518233.81	2228739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	518236.58	2228757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	518243.72	2228788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	518247.98	2228787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

57	518254.70	2228819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	518249.61	2228820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	518252.87	2228844.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	518255.59	2228854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	518257.54	2228865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	518255.68	2228866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	518251.81	2228867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	518241.29	2228868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	518229.27	2228870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	518184.64	2228872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	518174.95	2228869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	518166.85	2228864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	518157.93	2228856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	518150.17	2228853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	518140.98	2228848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	518139.43	2228846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	518131.27	2228824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	518128.12	2228818.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
75	518126.83	2228817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	518126.57	2228816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	518122.68	2228813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	518117.55	2228814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	518061.39	2228816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	518051.07	2228815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	518037.34	2228813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518028.48	2228812.86	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
–	–	–	–	–	–

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КТПШ 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения производственного
здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, дом 86 (кад.номер зем.участка 59:01:1717167:2)
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

<div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div></div>	- граница кадастрового квартала	<div></div>	- граница муниципального образования, населенного пункта
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка	<div>с. Рыськино</div>	- наименование муниципального образования, населенного пункта
<div>63:29:1302003</div>	- номер кадастрового квартала	<div></div>	- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, дом 86 (кад.номер зем.участка 59:01:1717167:2)

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

Раздел 1

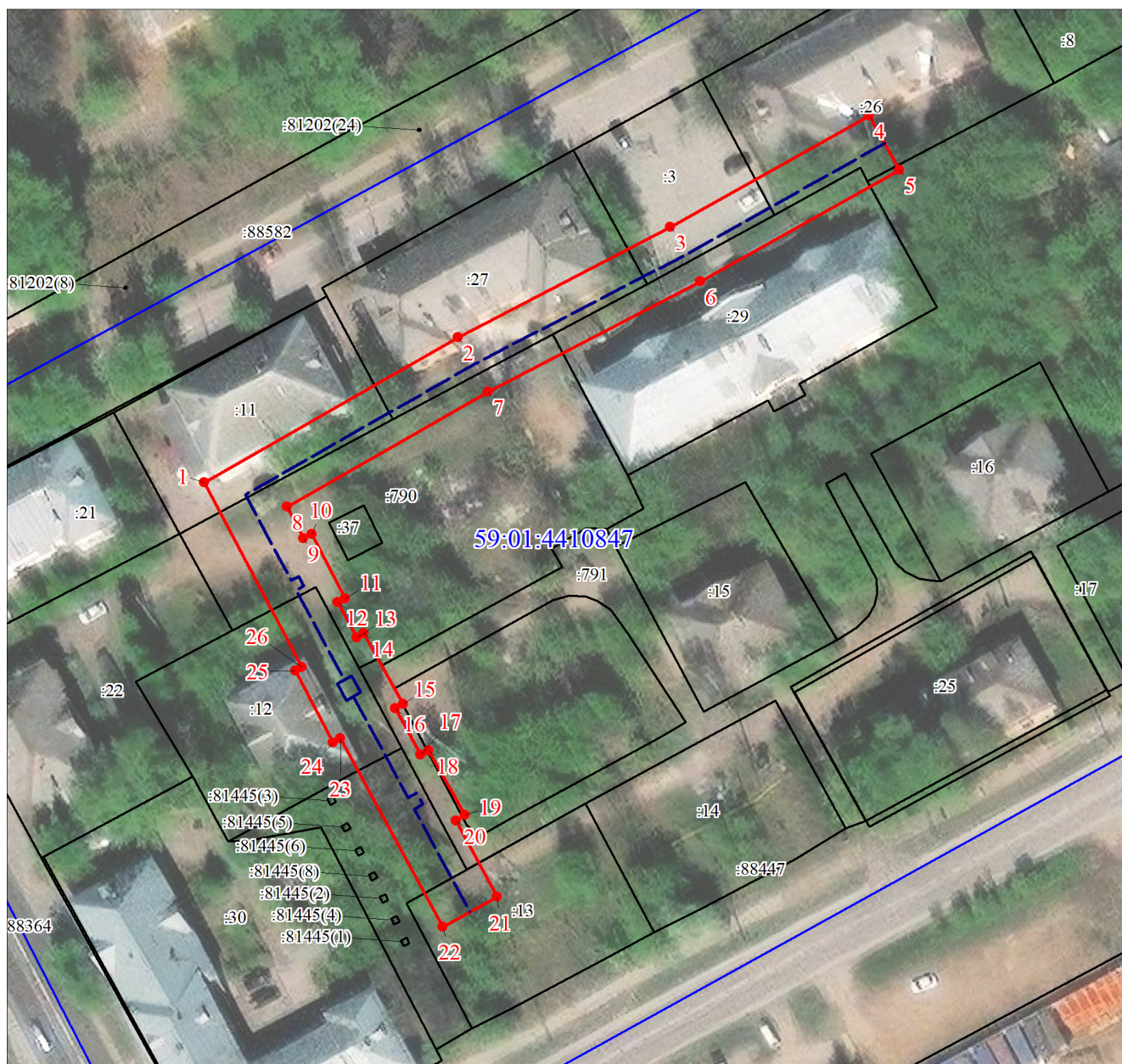
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13 кв.м ± 0.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, дом 86 (кад.номер зем.участка 59:01:1717167:2)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518537.37	2212934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518534.39	2212934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518535.01	2212932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518535.65	2212932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518536.46	2212929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

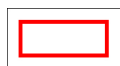
			измерений (определений)		
6	518538.65	2212930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518537.37	2212934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части 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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта
 тепловой трассы, протяженность 183,00 п.м.,
 начало – тепловая камера ТК-8-4-1а у жилого дома по улице Нефтяников, 31,
 конец – тепловые камеры ТК-8-4-7*, ТК-8-4-19 у жилых домов по улице Нефтяников, 25, космонавта Беляева, 40а



Масштаб 1:1000

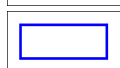
Используемые условные знаки и обозначения:



Образующая граница объекта



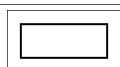
Трасса трубопровода



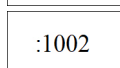
Граница кадастрового квартала

59:01:4410847

Обозначение кадастрового квартала



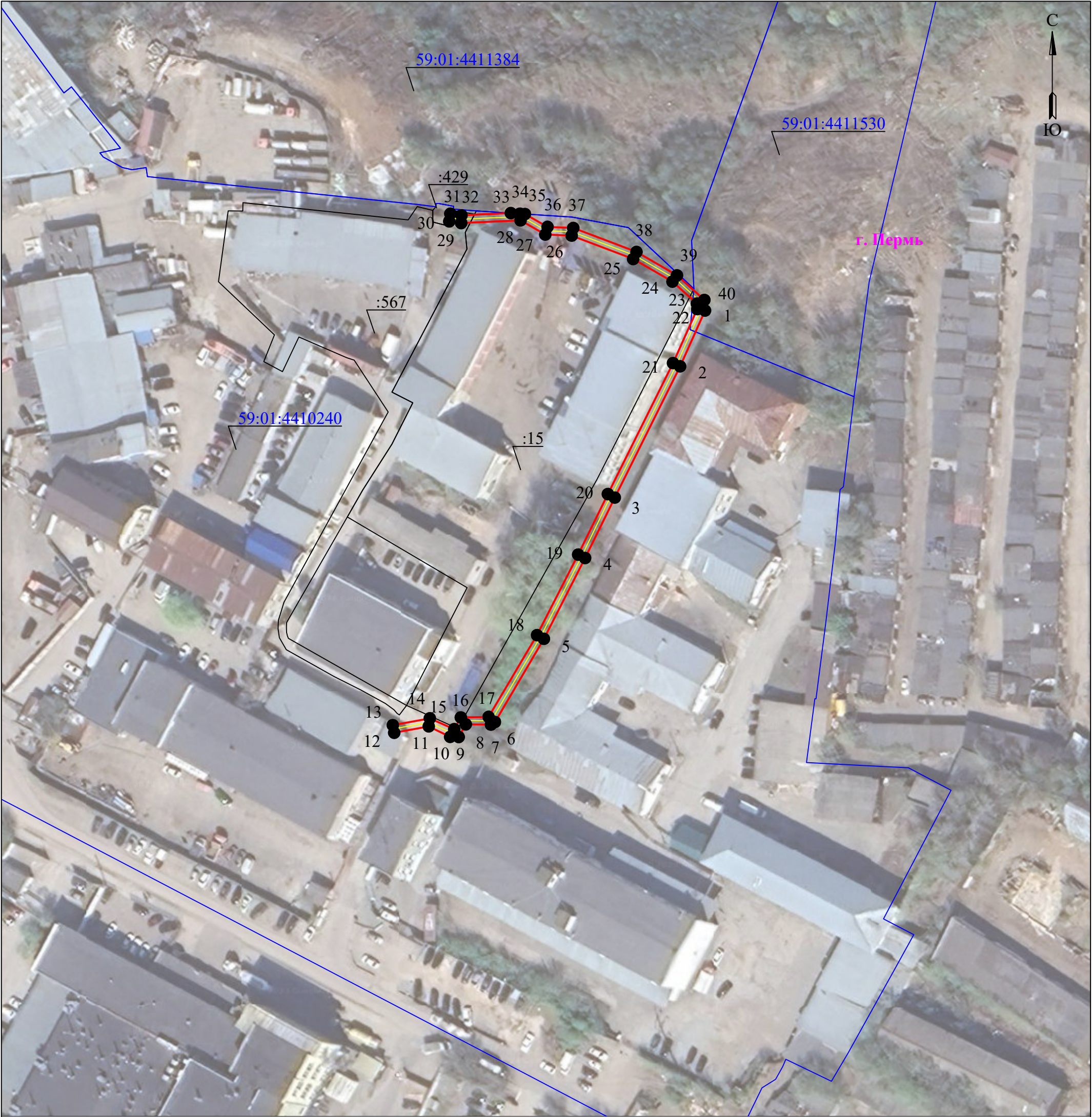
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка

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	513507.48	2227706.42	Аналитический метод	0.1	-
2	513530.81	2227747.17	Аналитический метод	0.1	-
3	513548.52	2227781.25	Аналитический метод	0.1	-
4	513566.32	2227813.13	Аналитический метод	0.1	-
5	513557.59	2227818.00	Аналитический метод	0.1	-
6	513539.72	2227786.00	Аналитический метод	0.1	-
7	513522.03	2227751.97	Аналитический метод	0.1	-
8	513503.58	2227719.74	Аналитический метод	0.1	-
9	513498.51	2227722.40	Аналитический метод	0.1	-
10	513499.20	2227723.74	Аналитический метод	0.1	-
11	513488.90	2227729.04	Аналитический метод	0.1	-
12	513488.25	2227727.88	Аналитический метод	0.1	-
13	513482.65	2227730.90	Аналитический метод	0.1	-
14	513483.25	2227731.99	Аналитический метод	0.1	-
15	513471.95	2227738.36	Аналитический метод	0.1	-
16	513471.24	2227737.08	Аналитический метод	0.1	-
17	513463.78	2227741.14	Аналитический метод	0.1	-
18	513464.50	2227742.43	Аналитический метод	0.1	-
19	513454.13	2227748.25	Аналитический метод	0.1	-
20	513453.27	2227746.82	Аналитический метод	0.1	-
21	513441.03	2227753.47	Аналитический метод	0.1	-
22	513436.26	2227744.69	Аналитический метод	0.1	-
23	513466.41	2227728.32	Аналитический метод	0.1	-
24	513465.74	2227727.11	Аналитический метод	0.1	-
25	513477.29	2227721.11	Аналитический метод	0.1	-
26	513477.85	2227722.13	Аналитический метод	0.1	-
1	513507.48	2227706.42	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-6110, ШР 0,4 кВ; РУ 0,4 кВ ТП-6110 (установка оборудования учета э/э) для
электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная, 14а (кад.
номер зем.участка 59:01:4410240:107)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-6110, ШР 0,4 кВ; РУ 0,4 кВ ТП-6110 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная, 14а (кад. номер зем.участка 59:01:4410240:107)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	440 кв.м ± 4.47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-6110, ШР 0,4 кВ; РУ 0,4 кВ ТП-6110 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная, 14а (кад. номер зем.участка 59:01:4410240:107)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514895.16	2231815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514880.76	2231808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514846.88	2231791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514831.29	2231784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514810.43	2231773.65	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	514788.96	2231761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514788.28	2231760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514788.35	2231753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514785.09	2231751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514785.13	2231749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514787.83	2231743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514786.19	2231735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514788.15	2231734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514789.91	2231744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514787.11	2231750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514790.14	2231752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514790.28	2231759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514811.39	2231771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514832.17	2231782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514847.80	2231790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514881.60	2231806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514895.52	2231813.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
23	514896.95	2231813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514902.62	2231806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514908.46	2231796.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514914.49	2231780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514914.77	2231774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514918.43	2231767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514917.74	2231752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514918.17	2231749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514920.15	2231749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514919.74	2231752.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514920.31	2231765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514920.16	2231767.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514920.08	2231768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514916.75	2231774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514916.47	2231781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514910.28	2231797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514904.24	2231808.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	514897.89	2231815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514895.16	2231815.24	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2370, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения электроустановки индивидуального жилищного строительства по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, юго-западнее поселка Центральный, участок №5 (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:297)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2370, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения электроустановки индивидуального жилищного строительства по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, юго-западнее поселка Центральный, участок №5 (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:297)

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

Раздел 1

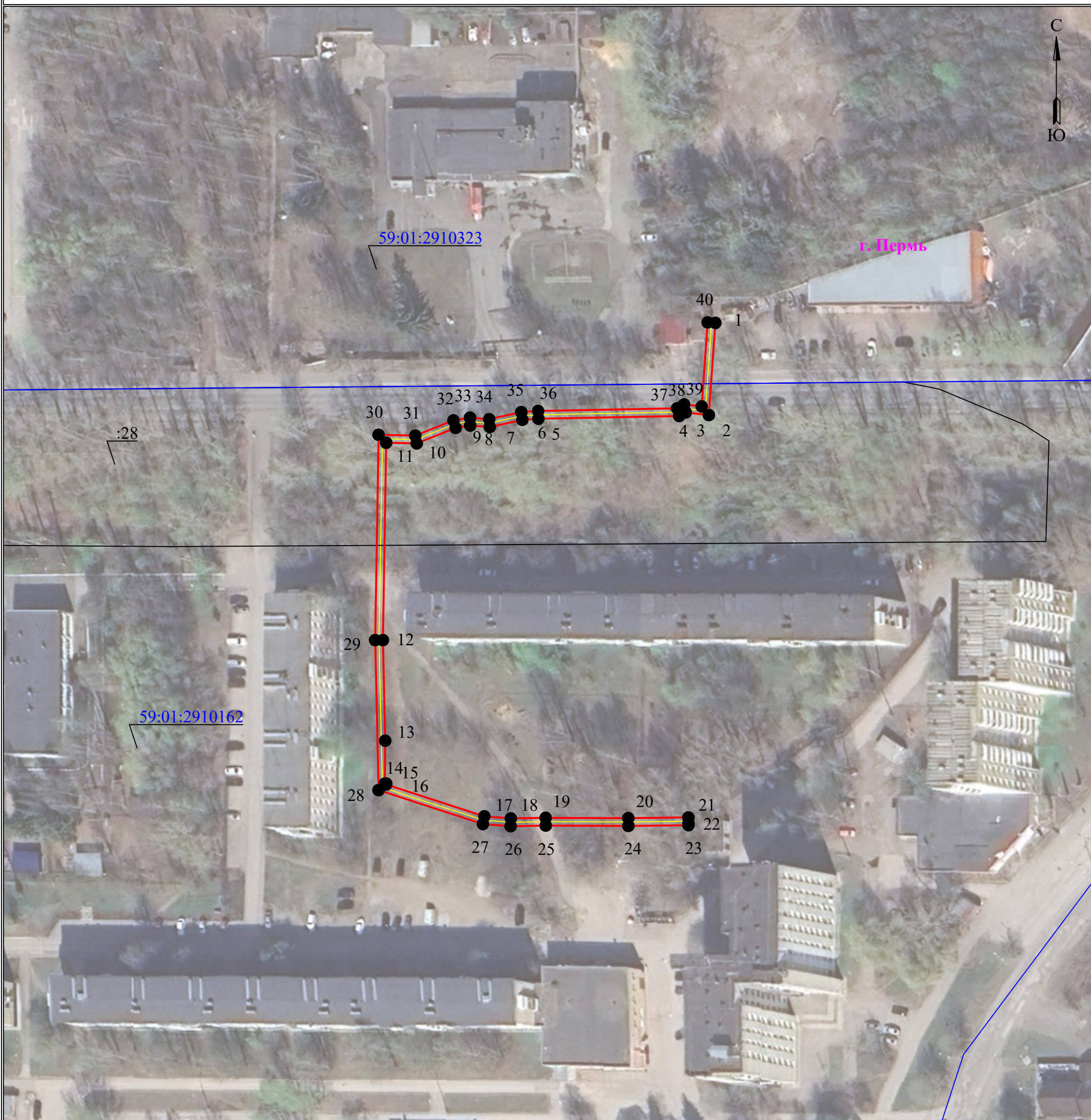
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	118 кв.м ± 2.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2370, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения электроустановки индивидуального жилищного строительства по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, юго-западнее поселка Центральный, участок №5 (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:297)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520047.86	2239867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520046.40	2239871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520018.84	2239860.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520020.27	2239856.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
1	520047.86	2239867.82	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
—	—	—	—	—	—

КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4496, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4496 для электроснабжения гаражей боксового типа по адресу:
Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Васнецова, 2а (кад. номер зем. участка 59:01:2910323:216)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4496, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4496 для электроснабжения гаражей боксового типа по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Васнецова, 2а (кад. номер зем. участка 59:01:2910323:216)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	552 кв.м ± 4.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4496, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4496 для электроснабжения гаражей боксового типа по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Васнецова, 2а (кад. номер зем. участка 59:01:2910323:216)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529710.91	2234706.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	529687.18	2234705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	529687.86	2234699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	529686.93	2234697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	529686.23	2234661.16	Метод спутниковых	0.10	—

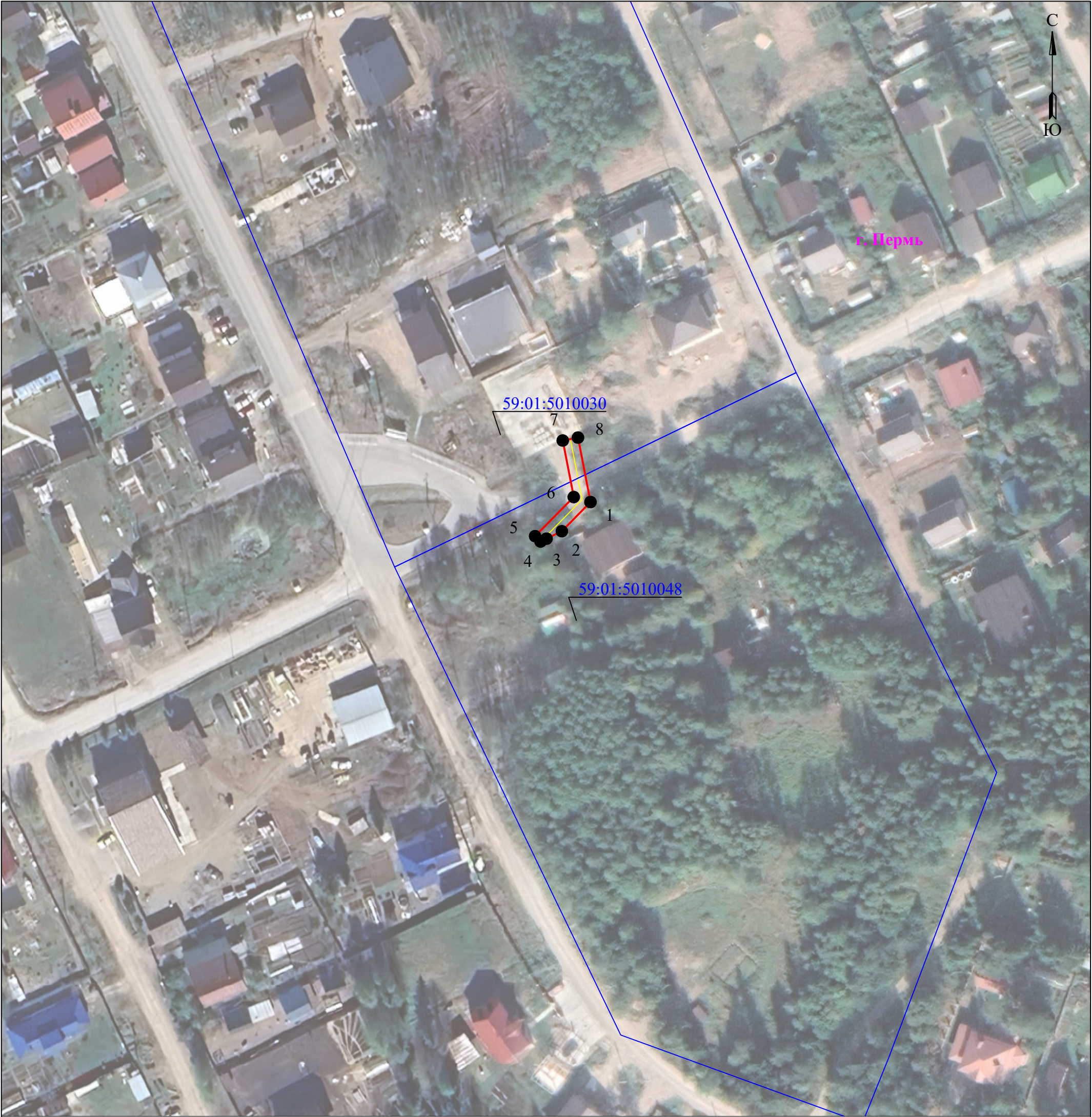
			геодезических измерений (определений)		
6	529685.96	2234657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529684.10	2234648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529684.49	2234643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529683.88	2234639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529679.88	2234629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529680.05	2234621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529629.22	2234621.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529603.32	2234621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529592.29	2234621.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529592.29	2234621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529592.04	2234621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529583.84	2234647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529583.31	2234654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529583.46	2234663.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529583.38	2234684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529583.56	2234699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529582.04	2234699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
23	529581.56	2234699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	529581.38	2234684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	529581.46	2234663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	529581.31	2234654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	529581.86	2234646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	529590.60	2234620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	529629.22	2234619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	529682.09	2234619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	529681.88	2234629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	529685.80	2234639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	529686.51	2234643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	529686.12	2234648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	529687.94	2234656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	529688.23	2234661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	529688.93	2234696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	529689.92	2234698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	529689.40	2234703.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
40	529711.05	2234704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529710.91	2234706.73	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6) (установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ), для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж/р Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо, дом № 158 (кад. номер зем. участка 59:01:5010048:13)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6) (установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ), для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж/р Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо, дом № 158 (кад. номер зем. участка 59:01:5010048:13)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	119 кв.м ± 2.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6) (установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ), для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж/р Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо, дом № 158 (кад. номер зем. участка 59:01:5010048:13)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508699.10	2242125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508691.57	2242118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508689.66	2242114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508688.91	2242112.62	Метод спутниковых	0.10	—

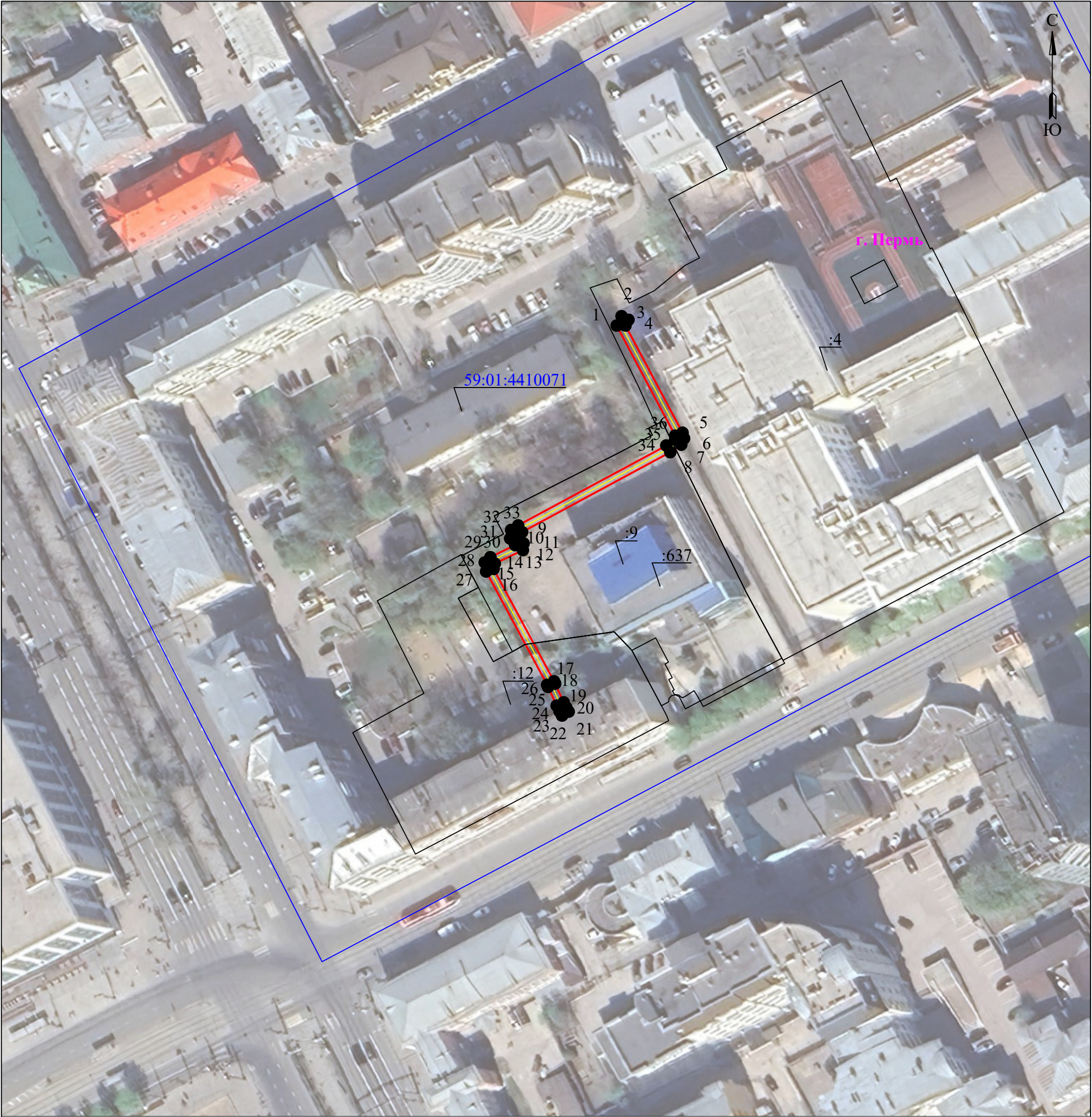
			геодезических измерений (определений)		
5	508690.30	2242111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508700.40	2242121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508714.98	2242118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508715.74	2242122.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508699.10	2242125.50	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5033 протяженностью 0,44 км, установка оборудования учета э/э РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилых помещений по адресу: Пермский край, Дзержинский район, г. Пермь, ул. Ленина, 39
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5033 протяженностью 0,44 км, установка оборудования учета э/э РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилых помещений по адресу: Пермский край, Дзержинский район, г. Пермь, ул. Ленина, 39

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	282 кв.м ± 3.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5033 протяженностью 0,44 км, установка оборудования учета э/э РЩ 0,4 кВ для электроснабжения нежилых помещений по адресу: Пермский край, Дзержинский район, г. Пермь, ул. Ленина, 39» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518090.37	2231779.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518092.78	2231780.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518091.86	2231782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518090.37	2231781.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518062.70	2231796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
6	518061.25	2231796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	518059.62	2231796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	518057.68	2231793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	518037.07	2231755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	518036.45	2231754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518035.98	2231754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	518034.13	2231755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	518032.43	2231755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518028.93	2231747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518028.49	2231747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518027.54	2231747.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517998.54	2231763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517997.95	2231763.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517993.13	2231765.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517991.74	2231766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517990.72	2231767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517989.70	2231765.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
23	517990.78	2231764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517992.27	2231763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517997.11	2231761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517997.64	2231761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518026.90	2231745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518029.23	2231745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518030.59	2231746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518033.71	2231753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518035.40	2231751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518037.61	2231752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518038.79	2231754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518059.40	2231792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518060.94	2231794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518061.96	2231794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518090.37	2231779.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ отп.к КТП-00971

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ отп.к КТП-00971
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	115 кв.м ± 2.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ отп.к КТП-00971» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

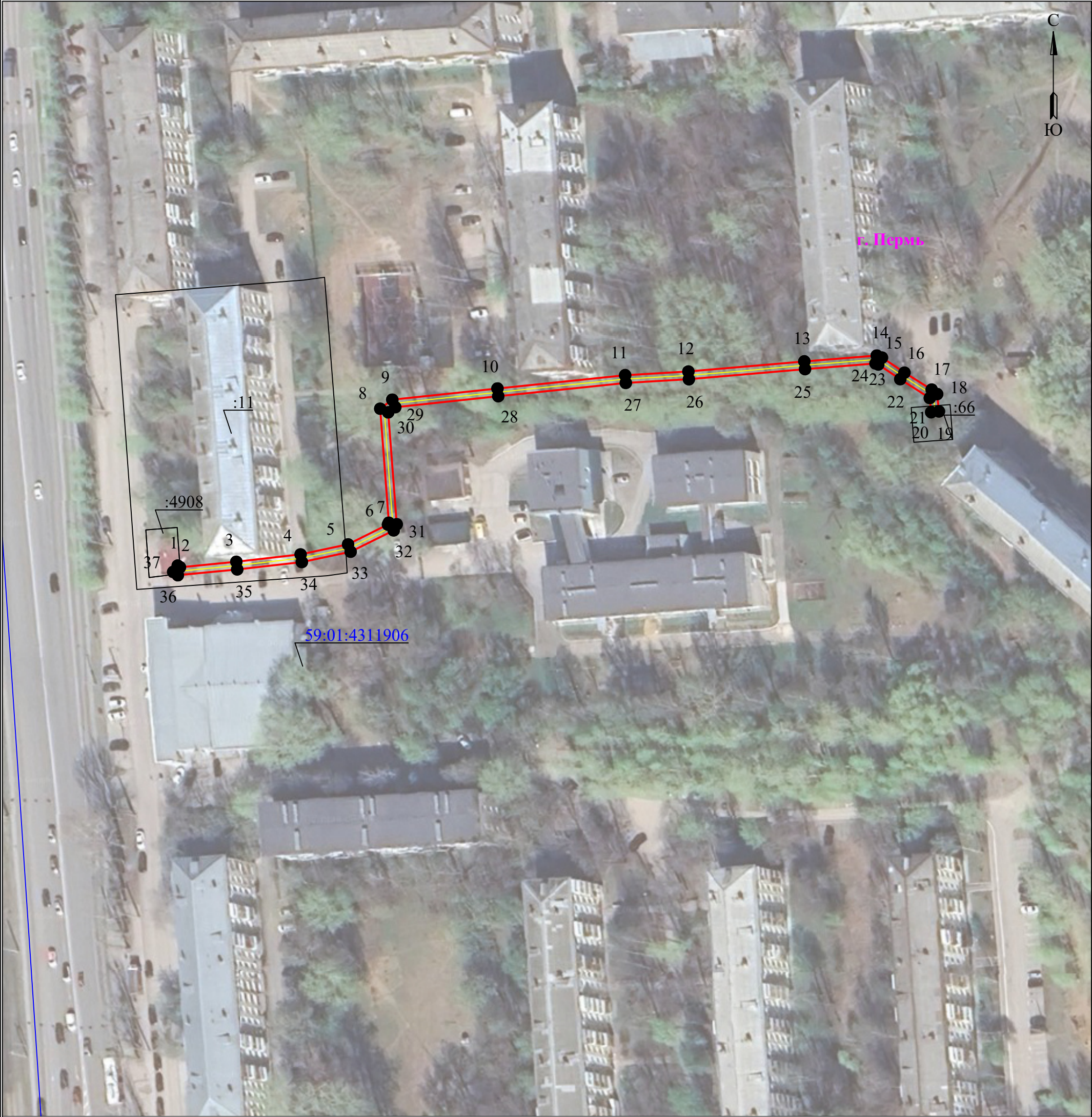
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513275.35	2229343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513266.59	2229348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513261.06	2229338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513269.82	2229333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513275.35	2229343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2103, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета в РУ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, б-р Гагарина, дом №91, западное жилого дома №87 (кад. номер зем. участка 59:01:4311906:4908)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2103, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета в РУ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, б-р Гагарина, дом №91, западнее жилого дома №87 (кад. номер зем. участка 59:01:4311906:4908)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	476 кв.м ± 5.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2103, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета в РУ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, б-р Гагарина, дом №91, западнее жилого дома №87 (кад. номер зем. участка 59:01:4311906:4908)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516226.85	2234609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516226.43	2234610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516227.85	2234624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516229.75	2234641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	516232.33	2234653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516237.44	2234663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516237.92	2234664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516267.35	2234661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516269.68	2234664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516272.56	2234692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516276.00	2234725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516276.95	2234741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516279.56	2234771.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516281.07	2234789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516280.54	2234791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516276.65	2234797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516272.28	2234804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516271.12	2234805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516266.65	2234805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516266.45	2234803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516270.10	2234803.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516274.97	2234796.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	516278.76	2234790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516279.03	2234789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516277.56	2234771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516274.95	2234741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516274.00	2234725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516270.58	2234692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516267.74	2234665.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516266.41	2234663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516237.52	2234666.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516235.94	2234665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516230.43	2234654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516227.77	2234641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516225.87	2234624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516224.37	2234609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516225.23	2234608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516226.85	2234609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ ЖБК-7 РП-5

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ ЖБК-7 РП-5
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	158 кв.м ± 2.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ЖБК-7 РП-5» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

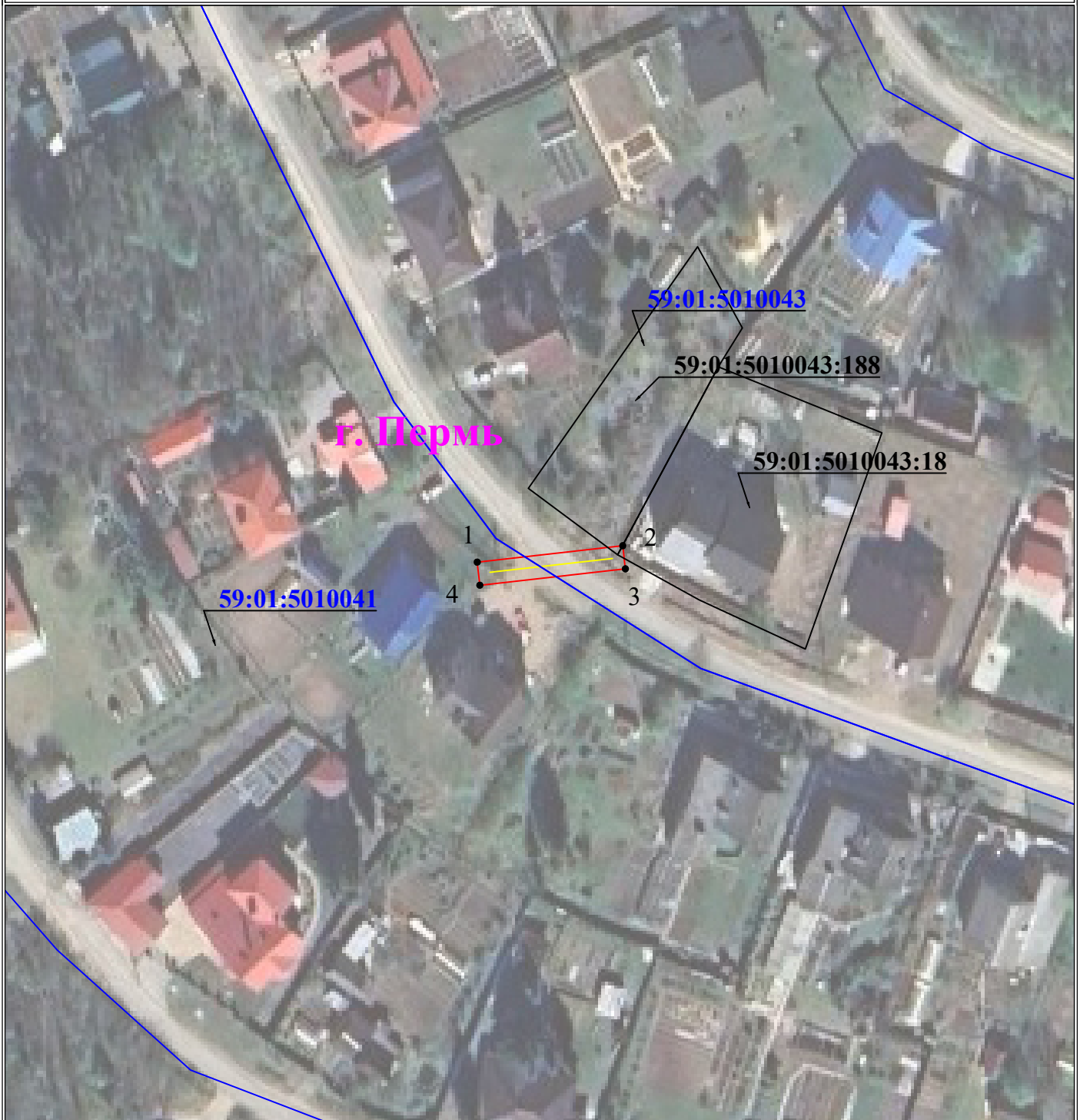
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529923.93	2235316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	529917.06	2235324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	529905.59	2235313.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	529912.46	2235306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	529923.93	2235316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-0,4 кВ ТП-0394(6) Ясенева**
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-0394(6) Ясенева
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	101 кв.м ± 2.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-0394(6) Ясенева» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508321.45	2241913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508324.27	2241938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508320.30	2241938.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508317.48	2241913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	508321.45	2241913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–