

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство КЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП-6768, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, кс №4, ст "Липогорское" (кад. номер зем. участка 59:01:4411360:23)

(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)	221 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

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

1. Система координат МСК-59

## 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	511157.13	2234299.50	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	511159.08	2234299.91	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	511155.49	2234317.00	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	511136.29	2234310.46	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	511129.38	2234307.73	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	511090.31	2234287.66	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	511072.06	2234301.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	511070.87	2234299.53	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	511090.12	2234285.32	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	511130.20	2234305.90	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	511136.98	2234308.58	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	511154.00	2234314.38	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	511157.13	2234299.50	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5
GDP (trillion USD)	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0	63.0	66.0	69.0	72.0	75.0	78.0	81.0	84.0	87.0	90.0	93.0	96.0	99.0	102.0	105.0
Life expectancy (years)	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0
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
CO2 emissions (Gt)	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
Healthcare expenditure (GDP %)	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0
Internet usage (%)	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gender inequality index	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20
Urban air quality index	60.0	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0	72.0	74.0	76.0	78.0	80.0	82.0	84.0	86.0	88.0	90.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0
Renewable energy investment (Billion USD)	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
CO2 emissions per capita (t)	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0
Forest cover loss (ha)	1000000	1100000	1200000	1300000	1400000	1500000	1600000	1700000	1800000	1900000	2000000	2100000	2200000	2300000	2400000	2500000	2600000	2700000	2800000	2900000	3000000
Healthcare expenditure (Billion USD)	2.25	2.52	2.78	3.04	3.30	3.56	3.82	4.08	4.34	4.60	4.86	5.12	5.38	5.64	5.90	6.16	6.42	6.68	6.94	7.20	7.46
Internet usage (Billion users)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0
Gender inequality index	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20
Urban air quality index	60.0	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0	72.0	74.0	76.0	78.0	80.0	82.0	84.0	86.0	88.0	90.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0
Renewable energy investment (Billion USD)	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
CO2 emissions per capita (t)	2.0	2.1	2																		

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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



М 1:200

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4411360:23 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 29.08.2025

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды (4500086458) (4500086520)

Местоположение:Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, п.Новые Ляды

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1757



Каталог координат МСК-59, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522217.06	2255576.33	Геодезический метод	0.1
2	522222.53	2255584.43	Геодезический метод	0.1
3	522230.84	2255598.19	Геодезический метод	0.1
4	522236.12	2255605.93	Геодезический метод	0.1
5	522241.46	2255614.65	Геодезический метод	0.1
6	522246.08	2255622.18	Геодезический метод	0.1
7	522249.33	2255627.99	Геодезический метод	0.1
8	522277.22	2255677.00	Геодезический метод	0.1
9	522283.75	2255687.64	Геодезический метод	0.1
10	522317.91	2255739.49	Геодезический метод	0.1
11	522322.35	2255746.75	Геодезический метод	0.1
12	522321.44	2255747.34	Геодезический метод	0.1
13	522325.32	2255754.30	Геодезический метод	0.1
14	522330.48	2255762.48	Геодезический метод	0.1
15	522331.85	2255761.69	Геодезический метод	0.1
16	522342.66	2255778.18	Геодезический метод	0.1
17	522347.63	2255785.77	Геодезический метод	0.1
18	522368.66	2255818.65	Геодезический метод	0.1
19	522389.58	2255850.93	Геодезический метод	0.1
20	522413.35	2255888.01	Геодезический метод	0.1
21	522426.02	2255912.04	Геодезический метод	0.1
22	522430.83	2255920.44	Геодезический метод	0.1
23	522435.51	2255927.66	Геодезический метод	0.1
24	522449.23	2255952.42	Геодезический метод	0.1
25	522451.32	2255955.19	Геодезический метод	0.1
26	522460.46	2255967.29	Геодезический метод	0.1
27	522467.13	2255971.22	Геодезический метод	0.1
28	522451.81	2255989.67	Геодезический метод	0.1
29	522447.19	2255992.43	Геодезический метод	0.1
30	522445.14	2255988.99	Геодезический метод	0.1
31	522449.14	2255986.61	Геодезический метод	0.1
32	522450.08	2255987.64	Геодезический метод	0.1
33	522459.04	2255976.29	Геодезический метод	0.1
34	522458.54	2255975.31	Геодезический метод	0.1
35	522461.64	2255971.57	Геодезический метод	0.1
36	522449.96	2255960.71	Геодезический метод	0.1
37	522446.67	2255956.20	Геодезический метод	0.1
38	522432.29	2255928.96	Геодезический метод	0.1
39	522409.62	2255889.50	Геодезический метод	0.1
40	522386.16	2255853.01	Геодезический метод	0.1
41	522365.17	2255820.61	Геодезический метод	0.1
42	522343.86	2255787.30	Геодезический метод	0.1
43	522323.11	2255755.66	Геодезический метод	0.1
44	522302.83	2255722.49	Геодезический метод	0.1
45	522282.95	2255690.75	Геодезический метод	0.1
46	522263.04	2255657.55	Геодезический метод	0.1
47	522244.05	2255624.20	Геодезический метод	0.1
48	522202.49	2255560.66	Геодезический метод	0.1
49	522205.62	2255558.54	Геодезический метод	0.1
1	522217.06	2255576.33	Геодезический метод	0.1



## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вагановых, ПГК 15, бокс 93 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:673)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 177



Масштаб 1:1000

### Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3	59:01:4311038:673	2
от точки 3 до точки 4	59:01:4311038:682	3
от точки 4 до точки 5, от точки 6 до точки 7, от точки 8 до точки 1	земли Пермского городского округа в кадастровом квартале 59:01:4311038	168
от точки 5 до точки 6	59:01:4311038:604	3
от точки 7 до точки 8	59:01:4311038:603	1
Итого:		177

### Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519197.58	2234238.18	Геодезический метод	0.1
2	519197.07	2234238.43	Геодезический метод	0.1
3	519195.66	2234235.61	Геодезический метод	0.1
4	519193.80	2234231.89	Геодезический метод	0.1
5	519188.22	2234220.71	Геодезический метод	0.1
6	519186.45	2234217.15	Геодезический метод	0.1
7	519180.03	2234204.30	Геодезический метод	0.1
8	519178.35	2234200.93	Геодезический метод	0.1
9	519177.33	2234198.89	Геодезический метод	0.1
10	519180.91	2234197.11	Геодезический метод	0.1
11	519200.65	2234236.65	Геодезический метод	0.1
1	519197.58	2234238.18	Геодезический метод	0.1

### Условные обозначения

-проектные границы публичного сервитута

59:01:4311038-кадастровый номер квартала

-границы кадастрового квартала

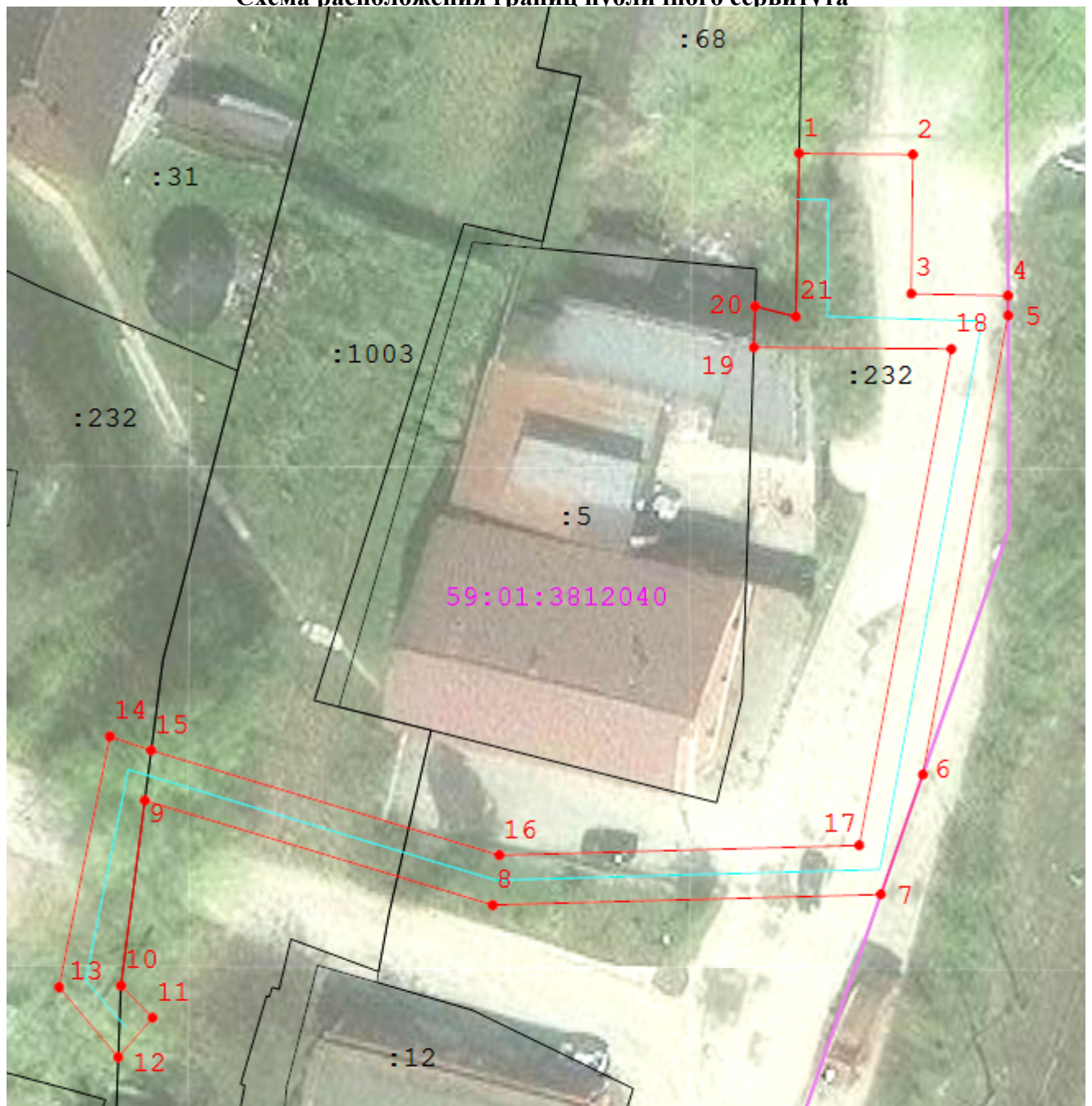
:673 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

-Воздушная линия электропередачи

• 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - ВЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- : 5 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:3812040 - Номер кадастрового квартала

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Дачная, дом №14 (кад. номер зем. участка 59:01:3812040:68)»

(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 городской округ, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	699 ± 9 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:3812040</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Дачная, дом №14 (кад. номер зем. участка 59:01:3812040:68)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:1003, 59:01:3812040:232</p> <p>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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</p>



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	531 463,89	2 239 749,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	531 463,80	2 239 758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	531 452,57	2 239 758,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	531 452,41	2 239 766,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	531 450,81	2 239 766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	531 413,77	2 239 759,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	531 404,11	2 239 755,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	531 403,25	2 239 724,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	531 411,69	2 239 696,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	531 396,75	2 239 694,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	531 394,16	2 239 697,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	531 390,97	2 239 694,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	531 396,63	2 239 689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	531 416,86	2 239 693,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	531 415,73	2 239 697,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	531 407,27	2 239 725,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	531 408,07	2 239 754,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	531 448,11	2 239 761,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	531 448,24	2 239 745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	531 451,55	2 239 745,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	531 450,72	2 239 749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	531 463,89	2 239 749,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



## 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 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—




### Схема расположения границ публичного сервитута



**Масштаб 1:500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 
- The diagram illustrates various boundary types and their symbols on a cadastral map. It consists of a vertical stack of horizontal lines and symbols, each corresponding to a specific boundary type listed to its right.
- Black line:** - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Red line:** - Границы публичного сервитута
  - Blue line:** - ВЛ 6 кВ
  - Magenta line:** - Граница кадастрового квартала
  - Red dot:** - Характерная точка границы
  - Red number 5:** - Обозначение характерной точки границы
  - Blue number 14:** - Кадастровый номер земельного участка
  - Magenta number 59:01:1715055:** - Номер кадастрового квартала

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

**Публичный сервитут «Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, РЛК 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, Дзержинский район, ул. Сочинская (кад. номер зем. участка 59:01:1715055:5, :1157)»**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$533 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:1715055</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, РЛК 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, Дзержинский район, ул. Сочинская (кад. номер зем. участка 59:01:1715055:5, :1157)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:1715055:7, 59:01:1715055:5</p> <p>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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</p>



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	520 874,37	2 224 885,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	520 873,62	2 224 889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	520 814,45	2 224 878,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	520 812,05	2 224 890,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	520 811,07	2 224 890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	520 810,22	2 224 894,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	520 811,15	2 224 894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	520 810,19	2 224 899,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	520 808,60	2 224 899,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	520 803,23	2 224 928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	520 795,32	2 224 931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	520 789,14	2 224 930,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	520 788,74	2 224 929,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	520 790,79	2 224 919,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	520 797,15	2 224 920,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	520 802,36	2 224 917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	520 806,26	2 224 898,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	520 811,28	2 224 873,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	520 814,44	2 224 874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	520 814,29	2 224 875,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	520 818,32	2 224 875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	520 818,45	2 224 875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	520 828,52	2 224 876,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	520 828,34	2 224 877,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	520 832,32	2 224 878,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	520 832,48	2 224 877,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	520 842,46	2 224 879,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	520 842,31	2 224 880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	520 847,00	2 224 881,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	520 847,12	2 224 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	520 853,14	2 224 881,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	520 852,98	2 224 882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	520 857,14	2 224 883,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	520 857,29	2 224 882,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	520 860,66	2 224 882,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	520 860,57	2 224 883,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	520 864,50	2 224 884,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	520 864,58	2 224 883,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	520 874,37	2 224 885,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



## 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 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—