

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

Строительство КЛ 10 кВ. Реконструкция РУ 10 кВ РП-3006 Ляды с установкой вакуумного выключателя, ТП-62336, ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, п. Новые Ляды, ул. Коммунистическая, дом №19 (4500053469) (диспетчерское наименование КЛ-6 кВ Бетонный завод ПС Ляды)



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - границы устанавливаемого публичного сервитута
- - ось линии, контур объекта
- - границы муниципального образования, населенных пунктов
- - границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта
Строительство КЛ 10 кВ. Реконструкция РУ 10 кВ РП-3006 Ляды с установкой вакуумного выключателя,
ТП-62336, ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, п. Новые Ляды,
ул. Коммунистическая, дом №19 (4500053469) (диспетчерское наименование КЛ-6 кВ Бетонный завод ПС
Ляды)

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 298 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	522273.03	2252104.35
2	522273.91	2252099.76
3	522266.5	2252098.89
4	522257.68	2252097.41
5	522258.26	2252087.31
6	522251.03	2252081.47
7	522234.19	2252071.97
8	522224.41	2252070.08
9	522201.58	2252065.2
10	522160.88	2252057.03
11	522156.54	2252056.52
12	522149.36	2252054.13
13	522149.85	2252052.69
14	522153.98	2252053.56
15	522156.98	2252054.56
16	522161.18	2252055.05
17	522202	2252063.24
18	522224.81	2252068.12
19	522234.89	2252070.07
20	522252.15	2252079.81
21	522260.32	2252086.39
22	522259.78	2252095.73
23	522266.78	2252096.91
24	522276.27	2252098.02
25	522275.37	2252102.75
26	522276.52	2252102.97
27	522276.16	2252104.93
1	522273.03	2252104.35

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 СНТ "Шпалопропиточный" (4500102445),
(4500100367), (4500102889), (4500100969), (4500100243), (4500101981), (4500101265)
(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	805 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Шпалопропиточный" (4500102445), (4500100367), (4500102889), (4500100969), (4500100243), (4500101981), (4500101265)"</p> <p>2. 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>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: 49 лет</p> <p>5. 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 СНТ "Шпалопропиточный" (4500102445), (4500100367), (4500102889), (4500100969), (4500100243), (4500101981), (4500101265)"</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
-	-	-	-	-	-
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	517362.41	2221687.10	Аналитический метод	0.1	-
2	517365.40	2221688.66	Аналитический метод	0.1	-
3	517355.74	2221705.82	Аналитический метод	0.1	-
4	517353.48	2221708.64	Аналитический метод	0.1	-
5	517353.25	2221710.52	Аналитический метод	0.1	-
6	517346.50	2221728.55	Аналитический метод	0.1	-
7	517338.83	2221751.72	Аналитический метод	0.1	-
8	517338.57	2221768.66	Аналитический метод	0.1	-
9	517336.08	2221768.33	Аналитический метод	0.1	-
10	517334.57	2221768.29	Аналитический метод	0.1	-
11	517334.81	2221752.83	Аналитический метод	0.1	-
12	517330.40	2221751.09	Аналитический метод	0.1	-
13	517331.07	2221750.56	Аналитический метод	0.1	-
14	517332.15	2221750.17	Аналитический метод	0.1	-
15	517332.99	2221750.20	Аналитический метод	0.1	-
16	517333.13	2221749.56	Аналитический метод	0.1	-
17	517322.99	2221748.18	Аналитический метод	0.1	-
18	517318.29	2221746.33	Аналитический метод	0.1	-
19	517317.67	2221751.12	Аналитический метод	0.1	-
20	517316.99	2221752.66	Аналитический метод	0.1	-
21	517314.42	2221767.81	Аналитический метод	0.1	-
22	517313.41	2221787.99	Аналитический метод	0.1	-
23	517313.17	2221812.35	Аналитический метод	0.1	-
24	517312.03	2221838.85	Аналитический метод	0.1	-
25	517313.22	2221846.30	Аналитический метод	0.1	-
26	517313.07	2221849.45	Аналитический метод	0.1	-
27	517314.12	2221851.87	Аналитический метод	0.1	-
28	517314.68	2221855.38	Аналитический метод	0.1	-
29	517321.51	2221855.15	Аналитический метод	0.1	-
30	517325.87	2221855.01	Аналитический метод	0.1	-
31	517341.91	2221854.48	Аналитический метод	0.1	-
32	517343.45	2221854.42	Аналитический метод	0.1	-
33	517343.92	2221856.61	Аналитический метод	0.1	-
34	517331.02	2221857.44	Аналитический метод	0.1	-
35	517331.00	2221870.62	Аналитический метод	0.1	-
36	517328.80	2221870.39	Аналитический метод	0.1	-
37	517327.62	2221881.34	Аналитический метод	0.1	-

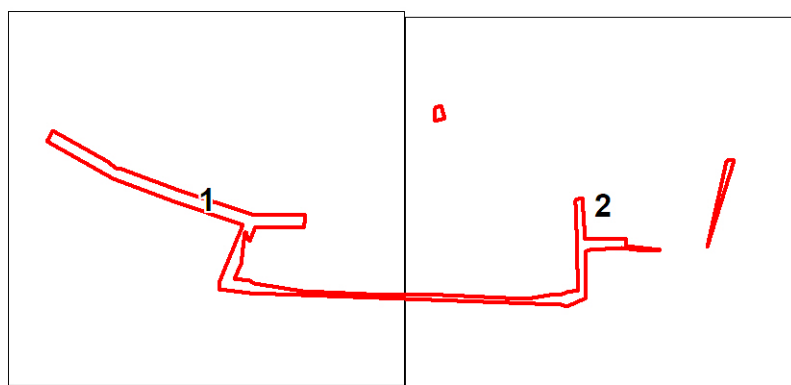
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	517327.29	2221876.28	Аналитический метод	0.1	-
39	517328.10	2221869.16	Аналитический метод	0.1	-
40	517327.54	2221858.93	Аналитический метод	0.1	-
41	517327.02	2221857.60	Аналитический метод	0.1	-
42	517312.34	2221857.81	Аналитический метод	0.1	-
43	517309.63	2221851.57	Аналитический метод	0.1	-
44	517310.07	2221849.77	Аналитический метод	0.1	-
45	517313.76	2221751.15	Аналитический метод	0.1	-
46	517314.88	2221741.36	Аналитический метод	0.1	-
47	517317.65	2221741.75	Аналитический метод	0.1	-
48	517335.57	2221748.83	Аналитический метод	0.1	-
49	517342.71	2221727.25	Аналитический метод	0.1	-
50	517350.02	2221707.82	Аналитический метод	0.1	-
51	517361.87	2221686.79	Аналитический метод	0.1	-
1	517362.41	2221687.10	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
52	517372.65	2221810.04	Аналитический метод	0.1	-
53	517373.20	2221811.74	Аналитический метод	0.1	-
54	517369.38	2221813.04	Аналитический метод	0.1	-
55	517368.37	2221809.93	Аналитический метод	0.1	-
52	517372.65	2221810.04	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
56	517355.67	2221902.21	Аналитический метод	0.1	-
57	517356.30	2221903.39	Аналитический метод	0.1	-
58	517355.89	2221904.79	Аналитический метод	0.1	-
59	517328.59	2221896.37	Аналитический метод	0.1	-
56	517355.67	2221902.21	Аналитический метод	0.1	-

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

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2401

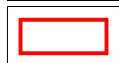
Используемые условные знаки и обозначения:



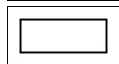
Характерная точка границы объекта



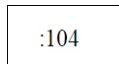
Надписи номеров характерных точек границы объекта



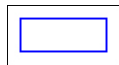
Образуемая граница объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



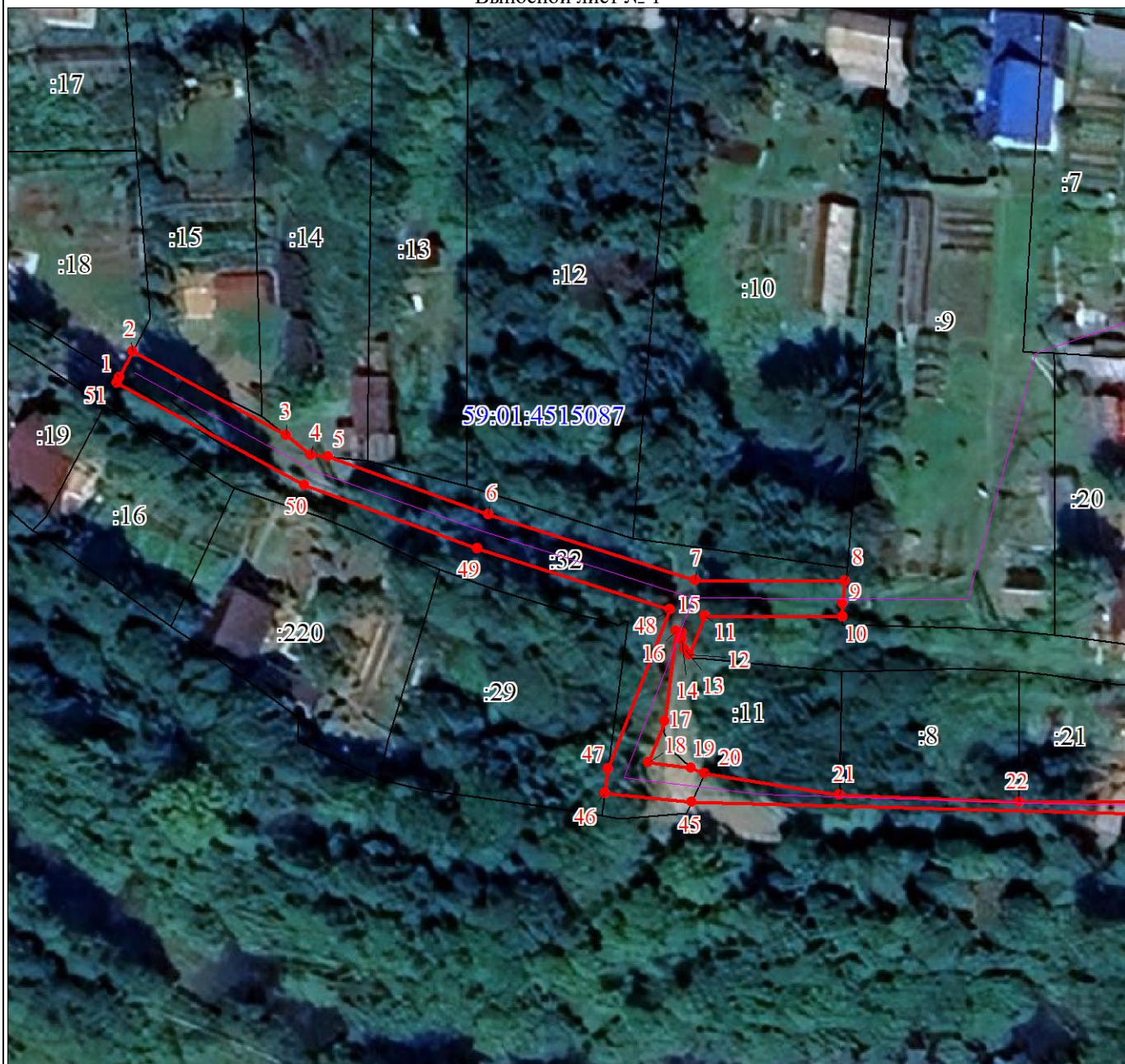
Граница кадастрового квартала

59:32:1290001

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



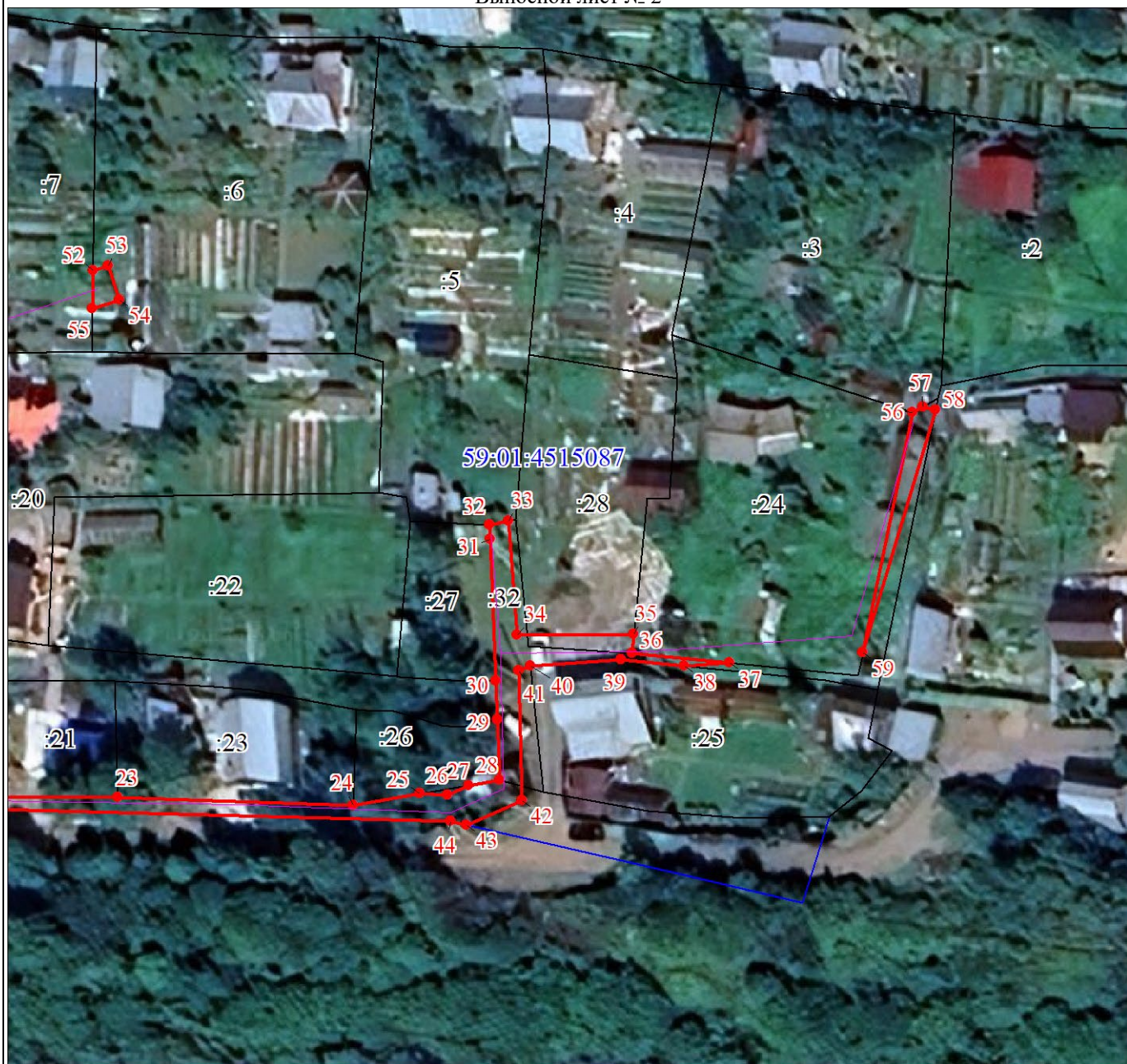
Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция "Портовая" (ТП-5049)»
(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

Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция "Портовая" (ТП-5049)
(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)	720 кв.м ± 5.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция "Портовая" (ТП-5049)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516895.21	2226531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516903.81	2226523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516907.36	2226523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516912.31	2226524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516922.87	2226525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516922.97	2226525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516934.10	2226538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516935.29	2226540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516918.43	2226555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516895.21	2226531.53	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
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Фролы, КТП 6382, КТП 6272)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Фролы, КТП 6382, КТП 6272)»
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11560 кв.м ± 21.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. Фролы, КТП 6382, КТП 6272)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	510471.88	2232913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510502.31	2232884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510493.55	2232875.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510438.20	2232820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510420.50	2232842.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510396.83	2232874.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	510377.04	2232901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	510328.50	2232897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	510301.85	2232895.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	510303.90	2232891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	510320.46	2232875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	510330.22	2232876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	510367.11	2232879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	510379.97	2232862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	510403.80	2232830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	510436.23	2232788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	510508.59	2232860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	510532.04	2232885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	510486.39	2232928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	510455.47	2232958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	510409.61	2233003.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	510394.85	2232988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510440.78	2232943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
1	510471.88	2232913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
24	510205.24	2233115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	510192.85	2233145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	510186.44	2233161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	510164.74	2233161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	510259.71	2232977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	510273.64	2232950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	510263.12	2232975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	510224.88	2233068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510205.24	2233115.18	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

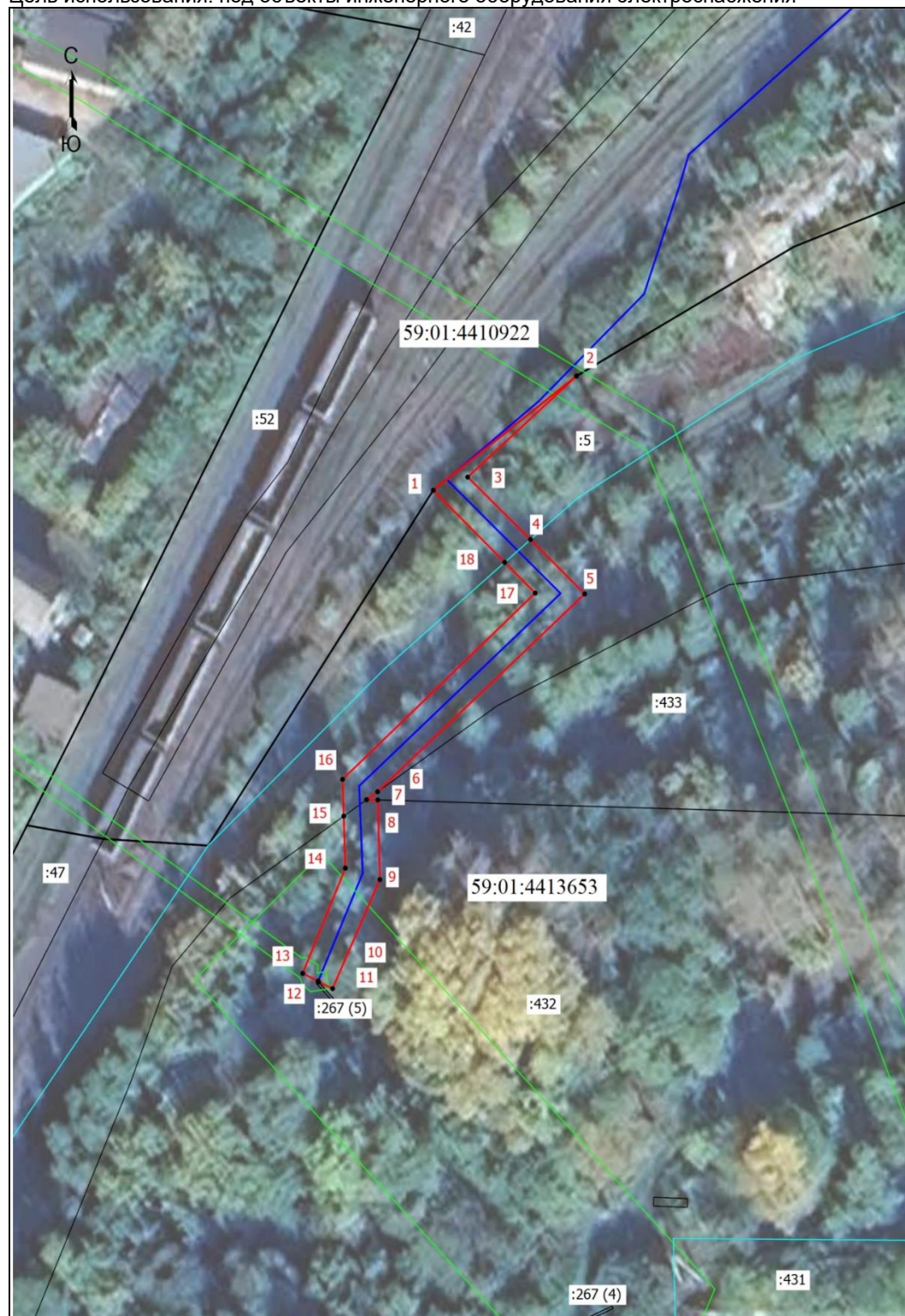
Объект: «Строительство КТПП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, з/у 66е (кад. номер зем. участка 59:01:4410922:641)»
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 314

Категория земель: земли населенных пунктов,

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек
(МСК-59, зона 2)

№	X	Y
1	511875,25	2232380,46
2	511888,34	2232397,64
3	511876,75	2232384,59
4	511869,59	2232392,13
5	511863,35	2232398,63
6	511840,67	2232373,77
7	511839,76	2232372,46
8	511839,73	2232373,80
9	511830,59	2232374,05
10	511818,09	2232368,37
11	511818,85	2232366,71
12	511818,95	2232366,62
13	511819,84	2232364,79
14	511831,91	2232369,91
15	511837,87	2232369,71
16	511842,09	2232369,57
17	511863,45	2232392,69
18	511866,97	2232389,03
1	511875,25	2232380,46

Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями использования
- - Граница публичного сервитута
- - Граница существующего линейного сооружения
- 59:01:4410922 - Номер кадастрового квартала
- :433 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения хозяйственного помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, мкр. Новые Ляды, ул. Железнодорожная, кадастровый номер участка: 59:01:5110122:911 (4500110738)"

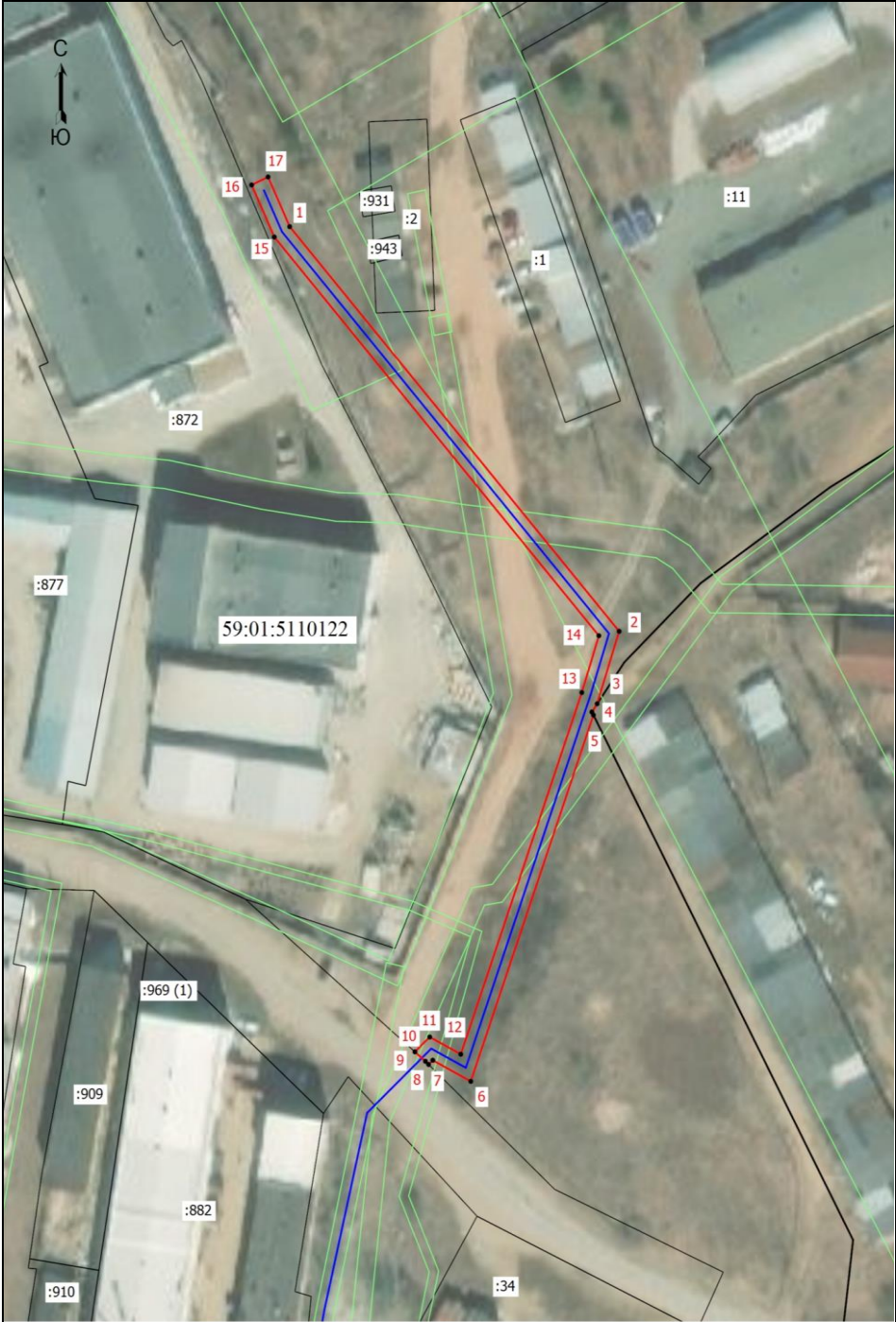
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, мкр. Новые Ляды, ул. Железнодорожная

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

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	522874,03	2252555,90
2	522789,49	2252629,01
3	522774,36	2252624,13
4	522772,65	2252622,95
5	522772,00	2252623,30
6	522695,48	2252596,09
7	522699,89	2252587,65
8	522699,01	2252586,73
9	522699,66	2252586,03
10	522701,66	2252583,68
11	522704,75	2252586,97
12	522701,15	2252593,87
13	522776,71	2252620,73
14	522788,58	2252624,51
15	522871,86	2252552,49
16	522882,74	2252547,47
17	522884,41	2252551,10
1	522874,03	2252555,90

Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

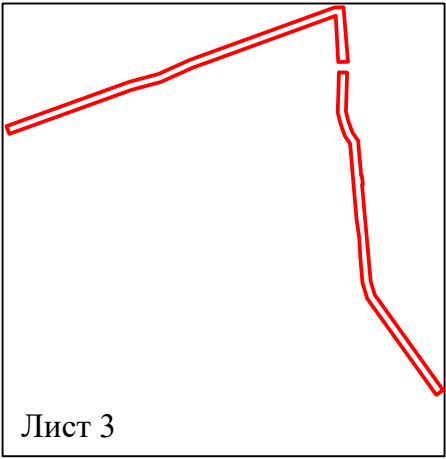
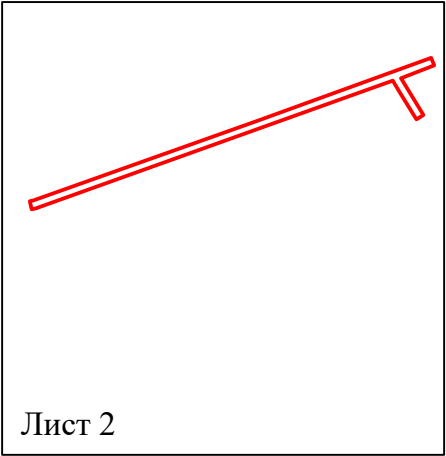
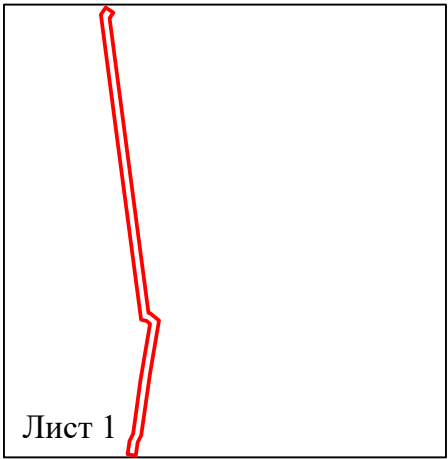
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
 - Граница зоны с особыми условиями использования
 - Граница публичного сервитута
 - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:5110122 - Номер кадастрового квартала
:882 - Кадастровый номер земельного участка
•1 - Обозначение новой характерной точки

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства**

**«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ Транзит
37, КТП 2236, КТП 2314)»**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

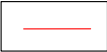
 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ Транзит
37, КТП 2236, КТП 2314)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:4000

Лист 1 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>59:01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ Транзит
37, КТП 2236, КТП 2314)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:4000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>59:01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ Транзит 37, КТП 2236, КТП 2314)
(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)	87779 кв.м ± 59.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ Транзит 37, КТП 2236, КТП 2314)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	520619.82	2241789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520616.10	2241787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520611.69	2241786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520606.49	2241787.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520601.43	2241789.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520593.36	2241794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520586.63	2241798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520581.52	2241803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520576.99	2241797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520635.91	2241754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520676.84	2241742.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520737.51	2241737.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520790.54	2241734.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	520837.57	2241727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520944.24	2241718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520946.14	2241718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521030.70	2241710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521049.05	2241697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521080.12	2241686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521109.74	2241679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521153.34	2241680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521211.60	2241682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521211.03	2241703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521111.98	2241700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521086.25	2241706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521058.81	2241716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521038.16	2241731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520948.52	2241739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520948.70	2241740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520926.79	2241743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	520926.54	2241741.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520680.78	2241763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520645.43	2241773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520627.14	2241787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520620.88	2241791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520619.82	2241789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
36	520521.08	2241863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520403.37	2241947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520391.60	2241930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520576.13	2241797.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520580.66	2241804.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520569.68	2241809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520552.47	2241821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520542.35	2241827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520539.32	2241829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520537.73	2241832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520537.76	2241835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	520536.97	2241840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520535.42	2241842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520533.28	2241843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520528.01	2241843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520524.57	2241842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520522.08	2241843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520519.39	2241846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520517.32	2241851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520518.36	2241857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520521.18	2241863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520521.08	2241863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница 1(3)	—	—	—	—	—
57	521074.64	2240837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521186.86	2241148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521207.01	2241223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521243.02	2241303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521376.42	2241671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	521376.90	2241694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

63	521238.50	2241705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521237.57	2241680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521355.49	2241674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	521242.99	2241365.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521223.53	2241311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521187.17	2241230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521166.83	2241154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521122.74	2241032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521054.86	2240844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	521074.64	2240837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница 1(4)	—	—	—	—	—
72	520621.98	2239564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520624.26	2239574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520826.68	2240143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	520986.48	2240584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520967.35	2240592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520934.66	2240508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520841.29	2240565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

79	520830.08	2240547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520898.74	2240504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	520928.46	2240487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	520603.69	2239578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	520601.41	2239568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520621.98	2239564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(5)	—	—	—	—	—
84	522667.05	2239142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	522685.71	2239154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	522672.76	2239173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	522658.64	2239164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	521909.46	2239263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	521908.59	2239267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	521890.02	2239290.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	521757.09	2239267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	521600.51	2239245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	521598.17	2239244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	521580.23	2239235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

95	521567.11	2239233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521546.14	2239230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521549.91	2239210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521583.71	2239215.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521601.96	2239224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521639.17	2239229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521737.84	2239242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521881.42	2239267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521889.13	2239257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521892.05	2239244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522345.41	2239184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522666.71	2239142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522667.05	2239142.01	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
–	–	–	–	–	–



- Условные обозначения
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - :43460 - Кадастровый номер земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Граница публичного сервитута
 - - Граница здания
 - - Граница сооружения
 - - Граница кадастрового квартала
 - - - Проектируемый объект
 - 59:01:2018036 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

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

Дата " 20 " апреля 2026 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КРУН 10 кВ, ЛЭП 6 кВ, установка линейных разъединителей 10 кВ, реклоузеров 10 кВ и оборудования учета э/э 10 кВ для электроснабжения объекта туристической отрасли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Борцов Революции - ул. Гипсовая»

(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)	7788 +/- 31 м²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КРУН 10 кВ, ЛЭП 6 кВ, установка линейных разъединителей 10 кВ, реклоузеров 10 кВ и оборудования учета э/э 10 кВ для электроснабжения объекта туристической отрасли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Борцов Революции - ул. Гипсовая». Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520750.76	2228420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520754.05	2228425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520740.54	2228435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520730.04	2228441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520708.16	2228451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520705.42	2228469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520701.55	2228513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520693.65	2228559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520694.02	2228561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520698.37	2228584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520698.21	2228596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	520695.31	2228597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520620.43	2228618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520498.89	2228649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520489.64	2228653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520490.16	2228658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520491.47	2228670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520519.62	2228793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520536.74	2228852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520537.39	2228858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520538.30	2228867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520534.38	2228868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520533.46	2228859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520532.80	2228853.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	520515.74	2228794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520487.52	2228671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520486.24	2228659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520485.33	2228650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520498.09	2228645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520619.39	2228614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520694.25	2228593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520694.36	2228585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520690.30	2228563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520689.58	2228559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520697.58	2228512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520701.45	2228469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520704.53	2228449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	520727.69	2228437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520738.40	2228432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520748.55	2228424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520747.61	2228423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520750.76	2228420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520543.35	2228907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520544.98	2228928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520540.23	2228907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520543.35	2228907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520406.96	2229349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520215.82	2229657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520210.89	2229707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520180.67	2229757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	520178.90	2229770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	520183.02	2229785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520256.45	2229852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520270.87	2229857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520284.74	2229867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520223.09	2229965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	520221.41	2229960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520279.37	2229868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	520269.03	2229860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520254.41	2229856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	520179.46	2229788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	520174.82	2229770.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520176.82	2229755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	520207.00	2229706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	520211.93	2229656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520405.72	2229344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520406.96	2229349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520210.90	2229976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	520193.98	2229982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	520180.36	2230004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	520144.53	2230063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	520134.82	2230077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	520063.45	2230194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	520067.22	2230200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	520070.25	2230202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	520068.84	2230206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	520064.27	2230203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	520058.78	2230194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	520131.47	2230075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	520141.18	2230061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	520179.28	2229998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	520191.30	2229978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	520214.80	2229970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520210.90	2229976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	519778.50	2230473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	519775.43	2230474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	519780.66	2230503.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	519786.94	2230538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	519789.39	2230547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

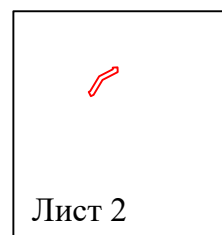
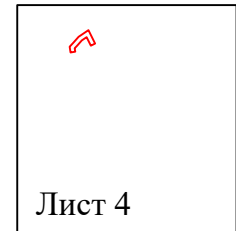
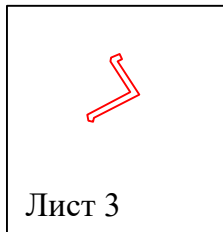
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	519796.62	2230620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	519789.72	2230624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	519798.91	2230688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	519788.00	2230690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	519789.69	2230703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	519780.93	2230704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	519778.96	2230691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	519784.93	2230686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	519794.39	2230685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	519785.38	2230622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	519792.40	2230618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	519787.97	2230569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	519785.53	2230547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	519783.07	2230539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	519776.78	2230504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	519770.84	2230471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	519777.71	2230469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	519778.50	2230473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Набережная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5009, КЛ 0,4 кВ от ТП-5057, КЛ 0,4 кВ от ТП-5157)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

— - граница устанавливаемой зоны
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Набережная» (КЛ 0,4 кВ от
ТП-5009, КЛ 0,4 кВ от ТП-5057, КЛ 0,4 кВ от ТП-5157)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

Лист 2 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Набережная» (КЛ 0,4 кВ от
ТП-5009, КЛ 0,4 кВ от ТП-5057, КЛ 0,4 кВ от ТП-5157)**

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

Лист 3 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка

	- наименование населенного пункта
	- граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Набережная» (КЛ 0,4 кВ от
ТП-5009, КЛ 0,4 кВ от ТП-5057, КЛ 0,4 кВ от ТП-5157)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

Лист 4 из 4

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Набережная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5009, КЛ 0,4 кВ от ТП-5057, КЛ 0,4 кВ от ТП-5157)

(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)	174 кв.м ± 2.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ «Набережная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5009, КЛ 0,4 кВ от ТП-5057, КЛ 0,4 кВ от ТП-5157)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	518223.08	2232047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518221.11	2232047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518217.81	2232041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518211.55	2232037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518211.00	2232036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518212.80	2232035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518213.09	2232036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518219.33	2232039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518222.30	2232045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518223.00	2232045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518223.08	2232047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
11	518515.22	2231781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518513.02	2231782.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	518512.13	2231780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518498.15	2231789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518488.41	2231770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518486.77	2231769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518487.21	2231768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518489.73	2231767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518499.24	2231785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518512.09	2231777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518513.69	2231777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518515.22	2231781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
22	518462.71	2232175.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518457.07	2232178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518456.18	2232176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518459.76	2232175.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518458.39	2232173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518456.20	2232171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518455.10	2232170.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
29	518453.67	2232170.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518453.35	2232168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518455.76	2232167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518457.55	2232169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518459.90	2232171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518462.71	2232175.82	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500072168)
(диспетчерское наименование ВЛ-0,4 кВ от ТП-66485)**



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

**ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500072168)
(диспетчерское наименование ВЛ-0,4 кВ от ТП-66485)**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 583 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	524512.95	2251998.87
2	524508.58	2252028.86
3	524504.49	2252058.27
4	524500.59	2252087.25
5	524496.99	2252114.21
6	524492.84	2252143.23
7	524488.88	2252142.66
8	524493.03	2252113.66
9	524496.62	2252086.72
10	524500.52	2252057.73
11	524504.62	2252028.29
12	524509	2251998.3
1	524512.95	2251998.87

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ-0,4 кВ. Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП 62337 для электроснабжения объекта садовые дома (диспетчерское наименование КВЛ-0,4 кВ от ТП-62337)



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

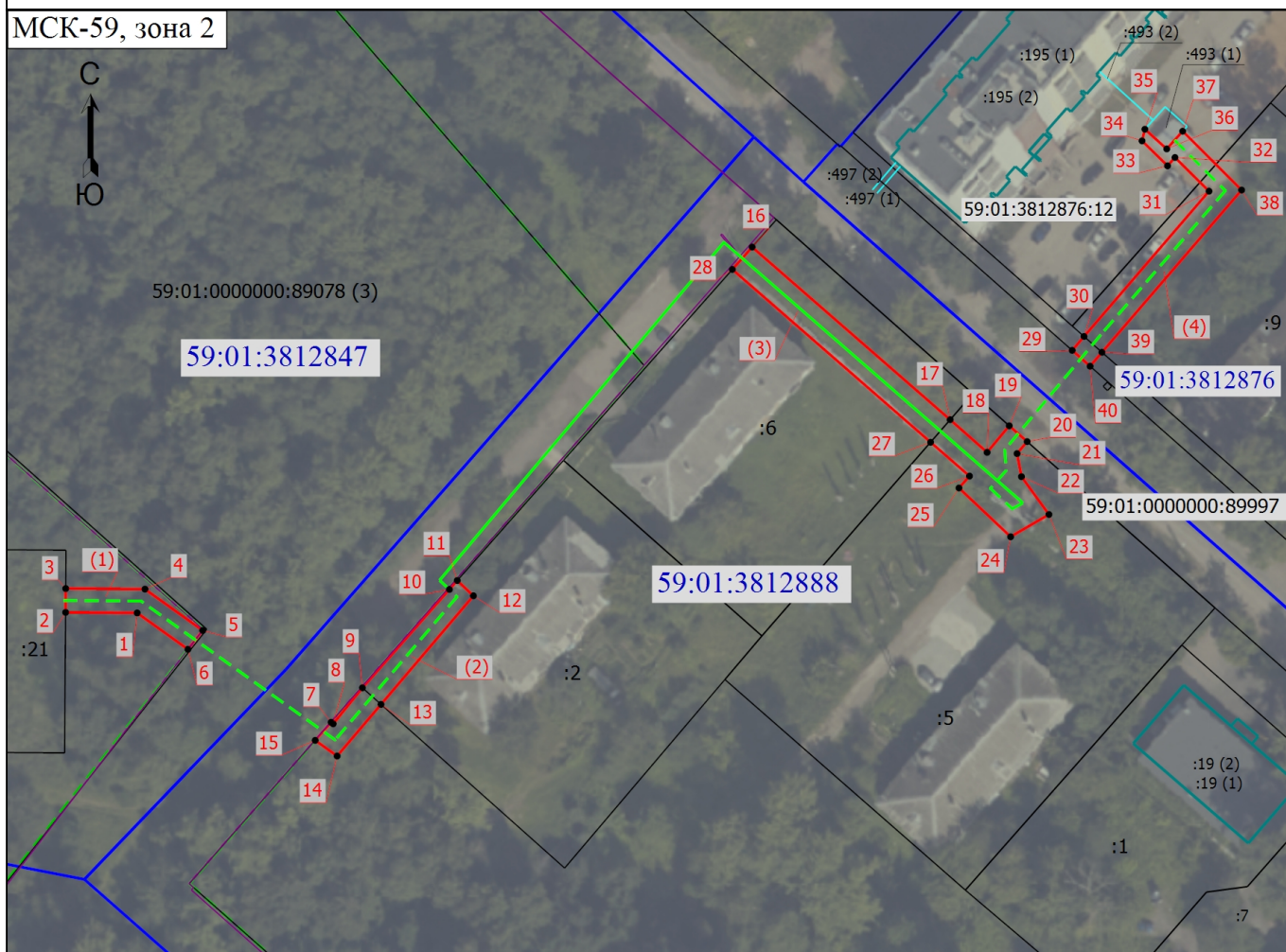
Сведения о местоположении границ объекта

ВЛ-0,4 кВ. Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП 62337 для электроснабжения объекта садовые дома (диспетчерское наименование КВЛ-0,4 кВ от ТП-62337)

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 2747 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	521727.83	2252461.96
2	521726.96	2252461.53
3	521720.14	2252452.17
4	521721.63	2252444.48
5	521716.89	2252443.54
6	521716.81	2252443.93
7	521714.85	2252443.55
8	521715.31	2252441.18
9	521723.97	2252442.9
10	521722.26	2252451.69
11	521728.27	2252459.92
12	521758.37	2252464.71
13	521760.98	2252463.74
14	521782.14	2252377.07
15	521784.37	2252363.72
16	521788.39	2252324.4
17	521796.92	2252278.64
18	521802.14	2252240.06
19	521803.43	2252214.75
20	521802.44	2252214.57
21	521835.12	2252037.54
22	521850.94	2251945.39
23	521851.25	2251945.45
24	521854.96	2251923.38
25	521858.63	2251901.59
26	521858.46	2251901.56
27	521858.47	2251901.49
28	521857.38	2251892.14
29	521836.11	2251889.81
30	521721.79	2251874.13
31	521699.84	2251873.99
32	521676.24	2251872.03
33	521664.21	2251869.56
34	521650.1	2251867.5
35	521650.41	2251864.9
36	521675.18	2251867.93
37	521700.02	2251869.99
38	521722.07	2251870.13
39	521836.61	2251885.85
40	521849.18	2251887.22
41	521849.18	2251887.27
42	521861.01	2251888.84
43	521862.51	2251901.59
44	521839.06	2252038.24
45	521806.38	2252215.29
46	521805.4	2252215.11
47	521804.14	2252240.24
48	521799.14	2252277.18
49	521798.86	2252278.99
50	521798.71	2252279.97
51	521790.37	2252324.68
52	521787.24	2252355.27
53	521785.91	2252363.89
54	521782.67	2252383.29
55	521782.67	2252383.33
56	521762.68	2252465.24
57	521758.57	2252466.77
1	521727.83	2252461.96

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :21 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница публичного сервитута
- (green) - Граница здания
- (cyan) - Граница сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - (green) - Проектируемый объект
- (green) - Проектируемый объект
- 59:01:3812876 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Генеральный директор



Дата " 23 " апреля 2026 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 для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0171 (4) для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Профсоюзная, дом №19 (кад. номер зем. участка 59:01:3812847:21)»

(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)	842 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: rppges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0171 (4) для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Профсоюзная, дом №19 (кад. номер зем. участка 59:01:3812847:21)». Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527014.11	2239764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527014.20	2239752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527018.20	2239752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527018.10	2239765.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527011.18	2239775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527008.02	2239773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527014.11	2239764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526995.79	2239797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	526995.54	2239797.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527001.57	2239802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527018.05	2239816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	527019.54	2239818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527016.98	2239820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	526998.79	2239805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	526990.14	2239798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	526992.76	2239794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526995.79	2239797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527075.41	2239867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527046.49	2239900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527041.02	2239907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527045.47	2239910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527042.82	2239913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527040.81	2239912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527036.95	2239912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	527030.61	2239917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527026.88	2239910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527035.05	2239902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527037.04	2239904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527042.72	2239897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527071.67	2239864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527075.41	2239867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527058.11	2239921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527060.43	2239923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527084.77	2239944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527090.42	2239938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527089.04	2239937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527093.21	2239932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	527095.16	2239933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	527091.86	2239937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	527094.83	2239939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	527084.97	2239949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	527057.78	2239926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	527055.46	2239924.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527058.11	2239921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	