

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1544, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. 5-я Каховская, дом №87 (кад. номер зем. участка 59:01:0117187:108)  
(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)	96 кв.м ± 2.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1544, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. 5-я Каховская, дом №87 (кад. номер зем. участка 59:01:0117187:108)» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519723.95	2217080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519706.22	2217091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519706.63	2217092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519703.98	2217093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	519701.85	2217090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519727.25	2217074.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519728.84	2217077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519723.95	2217080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

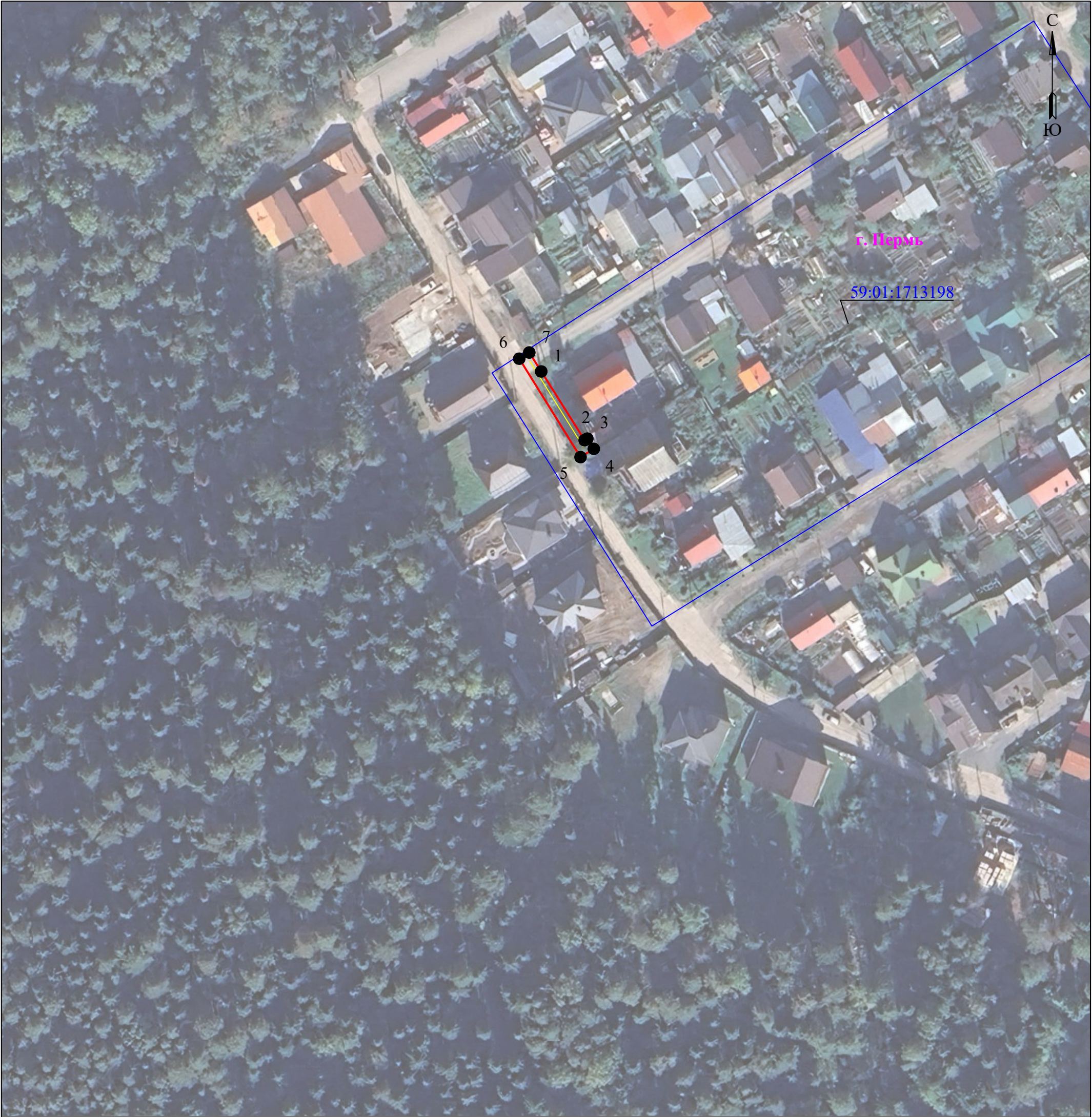
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1544, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. 5-я Каховская, дом №87 (кад. номер зем. участка 59:01:0117187:108)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Строительство БКТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Солдатова, 33 (кад. номер зем. участка 59:01:4410947:1858)  
(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)	317 кв.м ± 3.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство БКТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Солдатова, 33 (кад. номер зем. участка 59:01:4410947:1858)» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513464.94	2231246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513465.51	2231247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513463.73	2231248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513465.36	2231249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



5	513463.98	2231251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513461.57	2231249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513459.24	2231250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	513455.74	2231252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	513443.48	2231260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	513442.54	2231261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	513441.91	2231262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	513443.07	2231264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	513447.90	2231271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	513450.01	2231274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513450.72	2231275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513450.24	2231277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513445.78	2231281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513440.79	2231286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513436.77	2231290.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513436.66	2231291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513438.72	2231295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513439.00	2231297.07	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	513438.67	2231298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513421.24	2231319.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513421.64	2231320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513419.97	2231321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513418.94	2231319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513436.87	2231297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513436.82	2231296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513434.78	2231292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513434.25	2231290.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	513435.25	2231288.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513439.39	2231284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513441.79	2231282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513442.38	2231281.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513439.34	2231276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513437.95	2231273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513426.04	2231257.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	513423.58	2231259.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
40	513423.75	2231259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	513422.01	2231261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	513421.44	2231259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	513421.35	2231259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	513421.80	2231258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	513424.83	2231255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	513419.22	2231248.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	513416.63	2231250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	513415.87	2231250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	513415.08	2231249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	513414.48	2231249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	513416.06	2231247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	513416.20	2231248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	513418.79	2231246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	513419.91	2231246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	513420.68	2231247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	513439.71	2231272.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

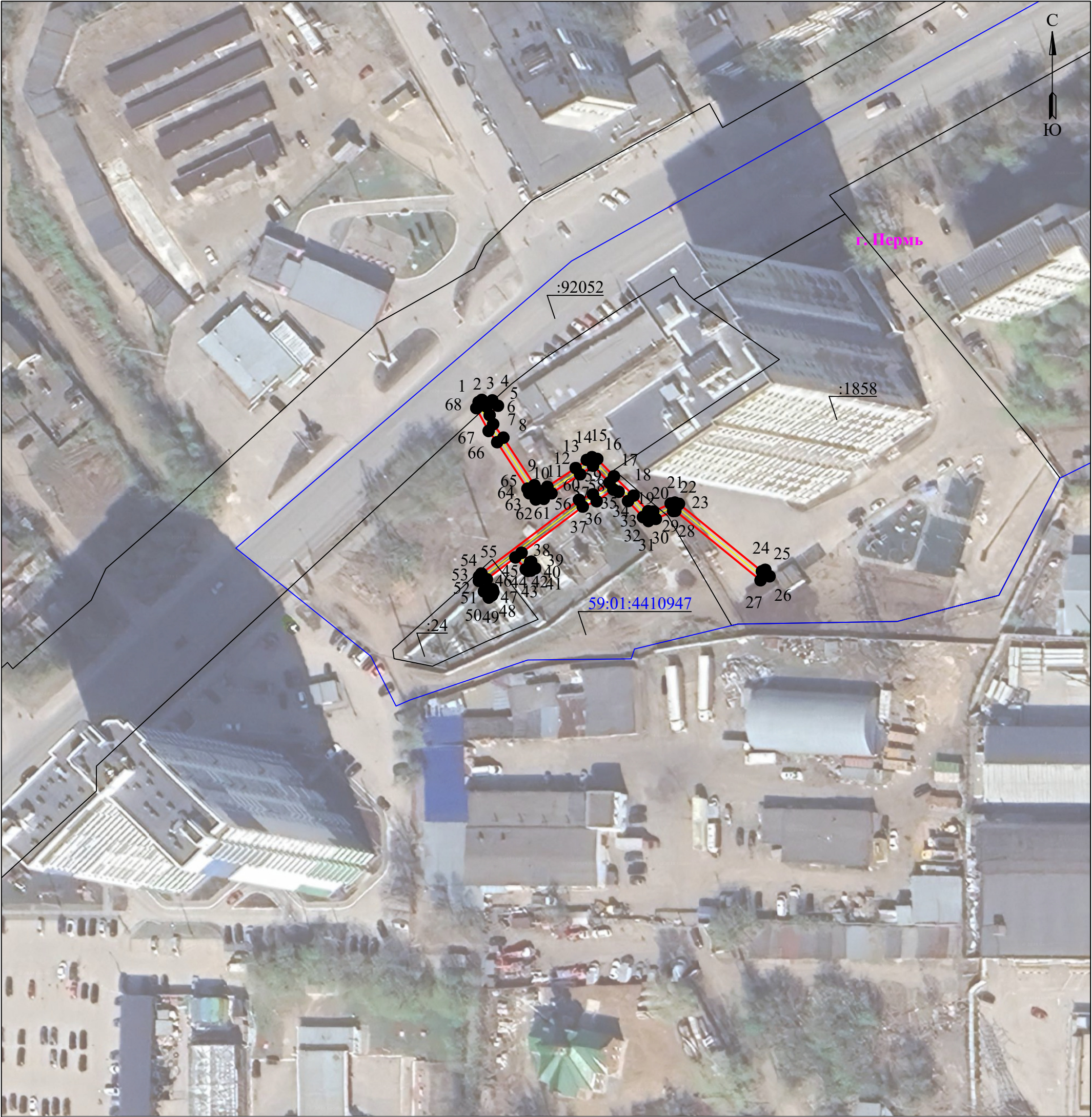
			(определений)		
57	513441.12	2231275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513444.12	2231280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513448.50	2231275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513446.28	2231272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513441.37	2231265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513439.97	2231263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513439.78	2231261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513441.40	2231259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513442.58	2231259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	513454.58	2231251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513457.48	2231249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513463.37	2231245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513464.94	2231246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Строительство БКТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома  
со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский  
район, ул. Солдатова, 33 (кад. номер зем. участка 59:01:4410947:1858)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-0869(6) Осенняя  
(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)	71 кв.м ± 2.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-0869(6) Осенняя» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508714.86	2242118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508715.61	2242121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508698.12	2242125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508697.37	2242121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	508714.86	2242118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			



границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ ТП-0869(6) Осенняя  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ БКТП-7574 СНТ Ветеран  
(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)	368 кв.м ± 4.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ БКТП-7574 СНТ Ветеран» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511861.50	2228224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511842.89	2228234.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511811.78	2228243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511774.75	2228254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511773.58	2228251.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511810.61	2228239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511841.34	2228230.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	511859.59	2228220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511861.50	2228224.03	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 <sub>t</sub> ), 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 БКТП-7574 СНТ Ветеран  
(наименование объекта)

План границ объекта



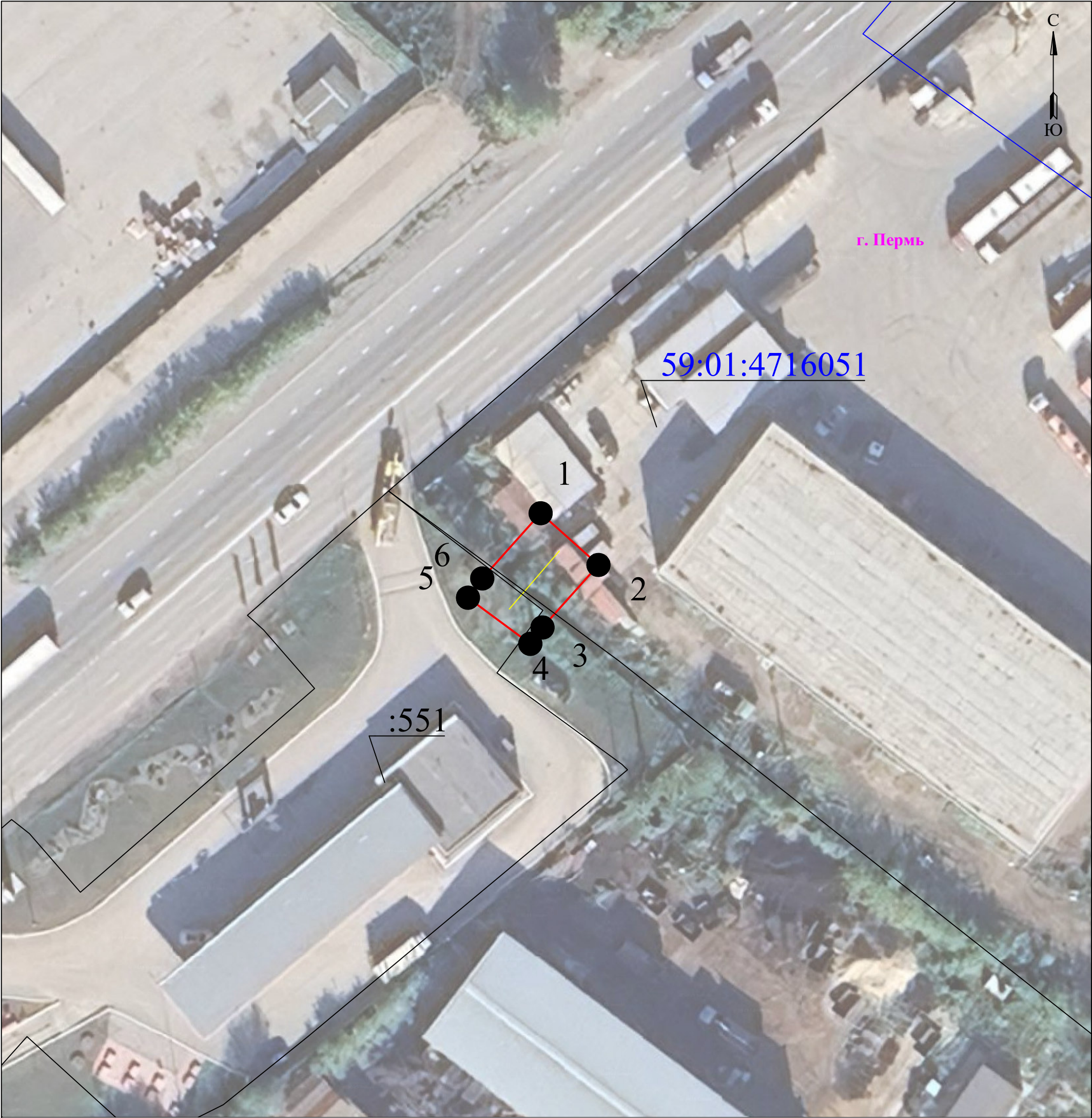
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-6КВ Ф. ОСЕНЦЫ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6КВ Ф. ОСЕНЦЫ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ

(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)	139 кв.м ± 2.36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6КВ Ф. ОСЕНЦЫ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509130.28	2226438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	509123.61	2226446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	509115.55	2226439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	509113.44	2226437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	509119.39	2226429.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	509121.87	2226431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	509130.28	2226438.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (ЭСК) "Транзит  
35-5"(ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Заозерье" ц.1.2)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) "Транзит 35-5"(ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Заозерье" ц.1.2)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5288 кв.м ± 21.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) "Транзит 35-5"(ВЛ-35кВ "ТЭЦ-13" - "Заозерье" ц.1.2)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530982.63	2235086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530980.29	2235122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530834.46	2235121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530834.72	2235085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	530982.63	2235086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ фидер Пересвет, КТП-4528)  
(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)	20039 кв.м ± 28.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ фидер Пересвет, КТП-4528)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	522677.09	2235368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522690.89	2235352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522691.46	2235352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522703.09	2235362.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522704.60	2235363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522736.94	2235391.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
7	522768.12	2235418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522793.74	2235441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522816.00	2235461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	522854.75	2235495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	522890.23	2235526.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522924.26	2235556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522952.92	2235582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	522982.85	2235601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523015.71	2235623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523048.05	2235646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523082.70	2235671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523116.41	2235695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523149.59	2235718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523137.41	2235736.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523104.22	2235712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523070.52	2235688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523035.87	2235663.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
24	523003.85	2235640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522971.29	2235619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522940.11	2235599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522910.29	2235572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522876.27	2235542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522840.78	2235510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	522802.14	2235476.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	522779.78	2235456.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	522754.26	2235434.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	522723.29	2235407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	522693.77	2235382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	522692.57	2235383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	522676.68	2235369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522677.09	2235368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
37	522370.91	2235089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	522356.53	2235104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	522351.90	2235100.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
40	522334.58	2235085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	522302.13	2235057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	522274.62	2235035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	522243.22	2235009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	522232.30	2234999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	522207.10	2234980.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	522182.85	2234961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	522182.01	2234962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	522158.17	2234987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	522142.11	2235004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	522119.56	2235029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	522121.86	2235031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	522105.06	2235048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	522089.20	2235033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522093.06	2235029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	522092.23	2235028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	522126.57	2234989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

57	522143.05	2234972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522167.52	2234947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522182.11	2234934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522219.91	2234963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522245.54	2234983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522256.77	2234993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522287.96	2235018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522315.57	2235041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522348.33	2235069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522365.76	2235084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522370.91	2235089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



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

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ  
фидер Пересвет, КТП-4514, КТП-4528)**

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта землеустройства)

**Обзорная схема границ объекта**



Лист 2

Лист 1

**Условные обозначения:**


 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ  
фидер Пересвет, КТП-4514, КТП-4528)  
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Лихвинская от ТП-6494 оп.№4-5  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	143 кв.м ± 4.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Лихвинская от ТП-6494 оп.№4-5» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515050.67	2235532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515054.67	2235532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515056.29	2235568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515052.29	2235568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515050.67	2235532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			



границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Лихвинская от ТП-6494 оп.№4-5  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

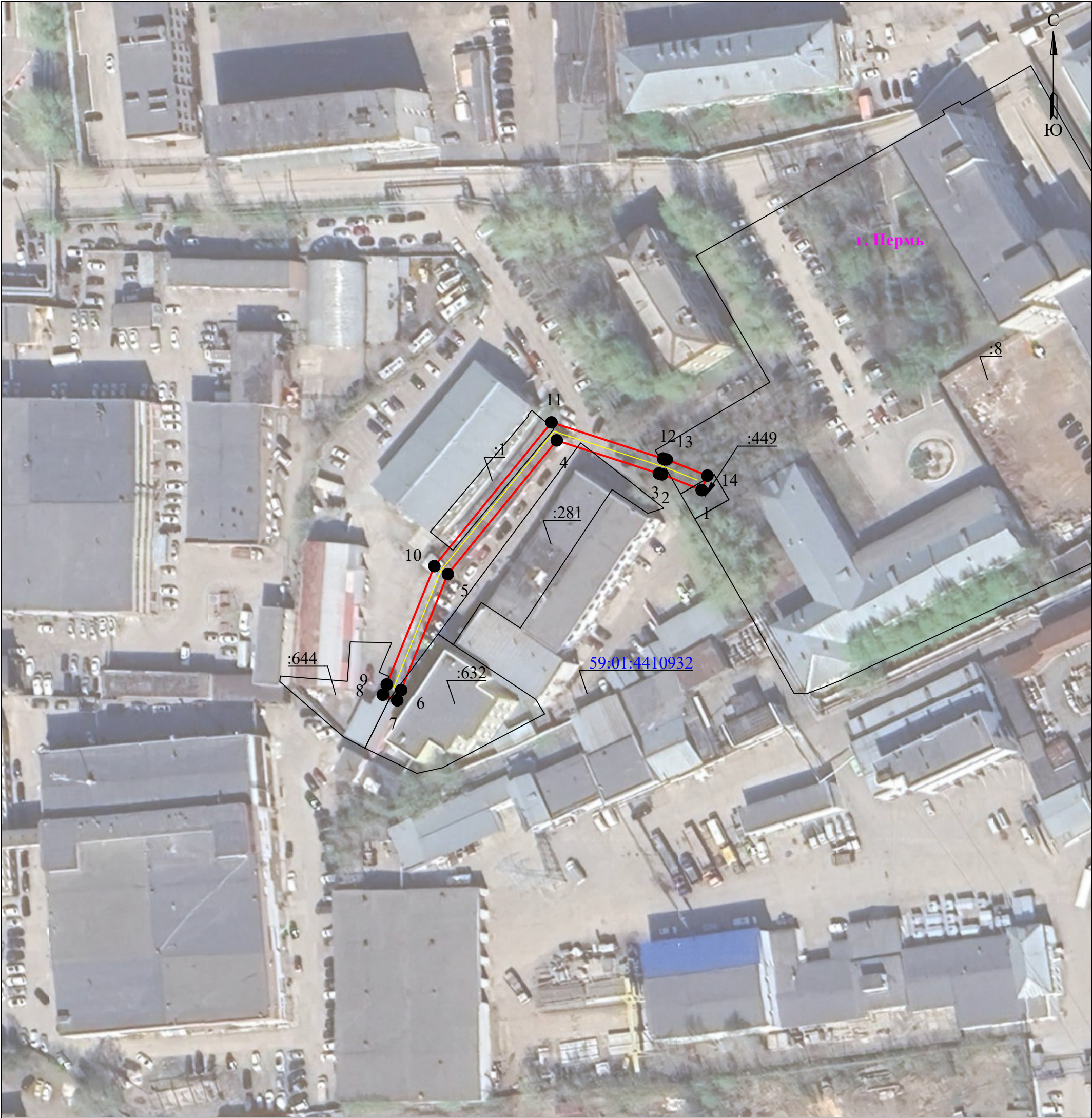
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 кВ Хасана от ТП-6016

(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

ВЛ-0,4 кВ Хасана от ТП-6016  
(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)	490 кв.м ± 4.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Хасана от ТП-6016» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514316.55	2233121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514320.63	2233111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514320.83	2233110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514329.37	2233083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514294.89	2233055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514264.98	2233043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	514262.35	2233042.82	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	514263.80	2233039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514266.45	2233040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514296.95	2233052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514334.02	2233082.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514324.68	2233111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514324.45	2233112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514320.27	2233122.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514316.55	2233121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.№16 Город от ТП-7189  
(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)	2286 кв.м ± 11.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.№16 Город от ТП-7189» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515764.25	2230947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515744.66	2230943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515720.37	2230915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515699.15	2230895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515701.06	2230890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515705.90	2230883.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515708.50	2230879.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	515715.56	2230869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	515717.55	2230867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	515723.50	2230857.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	515732.54	2230843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	515739.80	2230830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	515738.03	2230831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	515727.62	2230848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515718.95	2230861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515709.80	2230875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515702.57	2230885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515696.92	2230893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515693.68	2230891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515699.32	2230883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515706.51	2230873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515715.60	2230859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515724.23	2230845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515734.44	2230829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
25	515734.26	2230828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515740.01	2230826.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	515738.58	2230825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	515737.18	2230824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	515738.48	2230820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	515739.14	2230820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515750.30	2230800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	515755.69	2230790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515761.10	2230779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515764.35	2230771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515769.24	2230760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515772.38	2230753.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	515773.46	2230750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	515775.08	2230746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	515778.81	2230737.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	515784.28	2230722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	515790.57	2230704.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
42	515794.11	2230692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	515800.19	2230672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	515804.02	2230673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	515797.94	2230693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	515794.38	2230705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	515788.06	2230724.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	515782.53	2230739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	515778.78	2230748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	515777.19	2230752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	515776.08	2230755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	515772.89	2230762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	515768.01	2230773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	515764.73	2230780.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	515759.27	2230791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	515753.84	2230802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	515742.43	2230823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	515743.49	2230824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

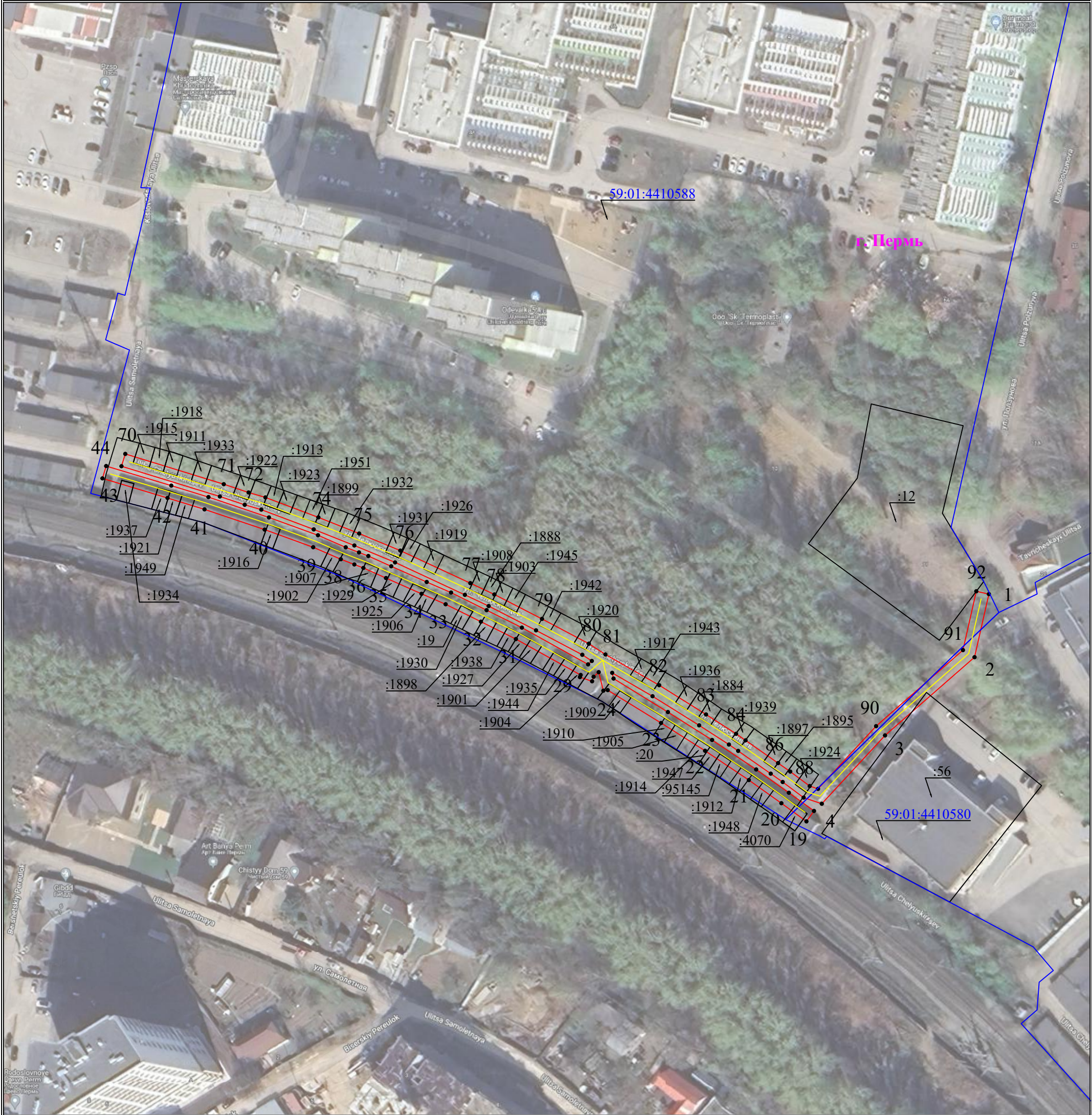
59	515745.41	2230821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	515753.00	2230807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515760.55	2230792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515764.03	2230785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	515774.10	2230763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	515779.35	2230750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	515784.35	2230738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	515790.48	2230721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	515791.99	2230716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	515794.57	2230708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	515803.97	2230678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	515807.79	2230679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	515798.38	2230710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	515795.81	2230717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	515794.28	2230723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	515788.08	2230739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	515783.06	2230752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	515777.76	2230764.99	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
77	515767.65	2230786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	515764.14	2230794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	515756.55	2230808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	515748.86	2230823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	515745.51	2230828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	515735.97	2230845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	515726.88	2230859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	515720.88	2230869.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	515718.84	2230872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	515711.78	2230882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	515709.14	2230886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	515704.65	2230892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	515703.77	2230894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	515723.24	2230912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	515746.86	2230939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	515765.13	2230943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515764.25	2230947.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), 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 отпайка оп.№16 Город от ТП-7189  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

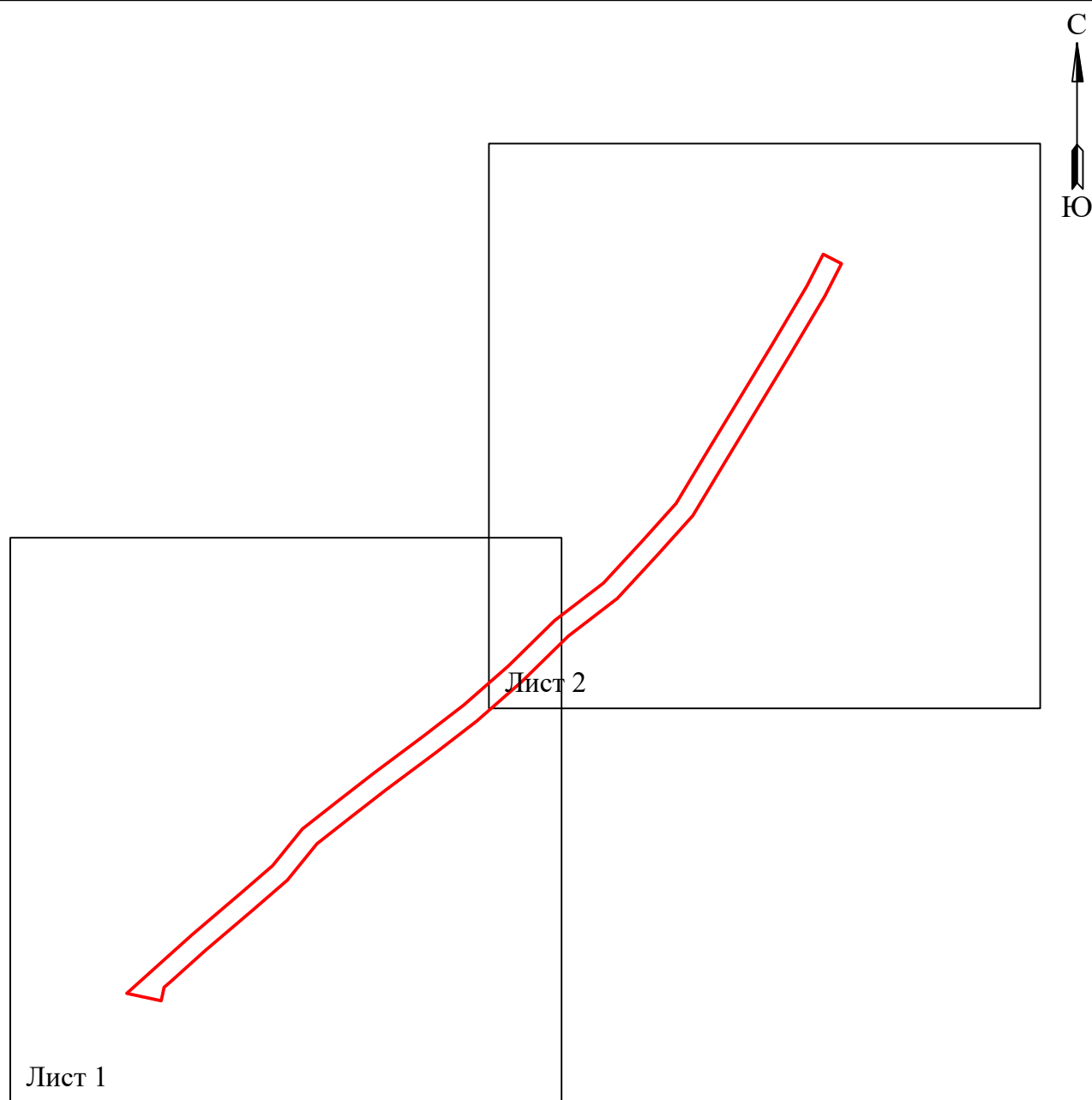
Масштаб 1:1200

<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>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка
<div>59:32:0380001</div>	- номер кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута




**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» с линиями  
электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными  
пунктами (ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307)  
(наименование объекта землеустройства)**

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

**Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307)**  
(наименование объекта землеустройства)



**Лист 1 из 2**







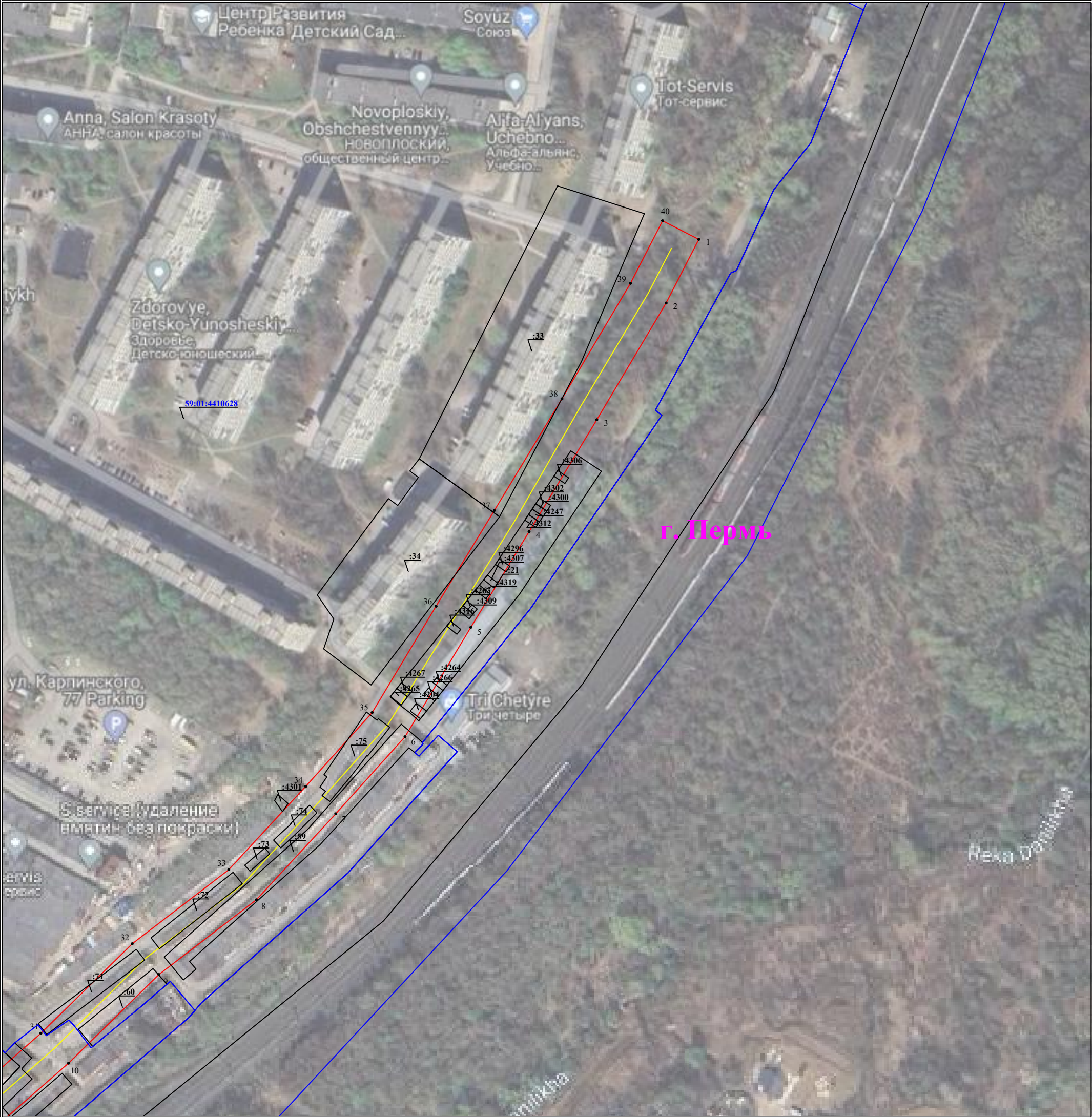
	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
59:32:0380001		- номер кадастрового квартала
	г. Пермь	- наименование населенного пункта
		- ось линии, контур объекта
:123		- кадастровый номер земельного участка
		- граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» с линиями электропередачи и трансформаторными  
подстанциями, распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307)

(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:		Масштаб 1:2000	Лист 2 из 2
<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>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка
<div>59:32:0380001</div>	- номер кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307)  
(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)	21981 кв.м ± 29.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 6 кВ Участок 7081-7171, 7307)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514315.34	2230769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514282.48	2230753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514222.21	2230717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514164.44	2230682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514115.06	2230652.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514058.49	2230618.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
7	514018.72	2230582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513974.29	2230541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513935.71	2230491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513889.95	2230444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513849.33	2230398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513816.97	2230356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513779.35	2230305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513750.61	2230268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513724.12	2230235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513687.14	2230204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513657.24	2230170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513615.41	2230121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513583.56	2230085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513577.81	2230079.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513564.14	2230076.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513571.69	2230041.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513631.22	2230107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	513673.16	2230156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513701.80	2230189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513739.18	2230220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513767.16	2230255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513796.06	2230293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513833.71	2230343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513865.56	2230384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513905.36	2230430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	513951.59	2230477.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513989.85	2230527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	514032.86	2230566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	514071.03	2230601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	514125.93	2230634.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	514175.34	2230664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	514233.01	2230699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	514292.64	2230734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	514324.94	2230751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	514315.34	2230769.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

КТП - 7689

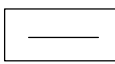
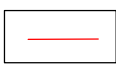
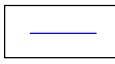
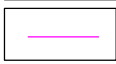
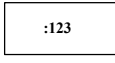

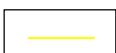
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КТП - 7689

(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)	526 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП - 7689» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511493.77	2225693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511513.71	2225704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511502.67	2225725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511483.02	2225714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511493.77	2225693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			



границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ОТ ТП-4472  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ ОТ ТП-4472  
(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)	37 кв.м ± 1.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ОТ ТП-4472» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528942.92	2236002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528943.03	2236006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528934.67	2236006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528933.51	2236002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528934.53	2236002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528933.47	2235999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	528935.37	2235998.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	528936.34	2236001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528936.46	2236001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528937.76	2236001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528937.74	2236003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528935.85	2236003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528936.19	2236004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528940.97	2236004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528940.92	2236003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528942.92	2236002.94	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  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ВЛ-0,4кВ КТП-2012)  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ВЛ-0,4кВ КТП-2012)  
(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)	339 кв.м ± 3.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ВЛ-0,4кВ КТП-2012)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519023.88	2236756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519068.29	2236829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519064.88	2236831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519020.47	2236758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519023.88	2236756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0.4КВ ТП-4459

(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

ВЛ 0.4КВ ТП-4459

(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)	285 кв.м ± 3.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4459» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530759.94	2231647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530775.91	2231685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530772.25	2231687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530756.58	2231650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530734.17	2231629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530736.82	2231626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	530759.94	2231647.69	Метод спутниковых	0.10	—

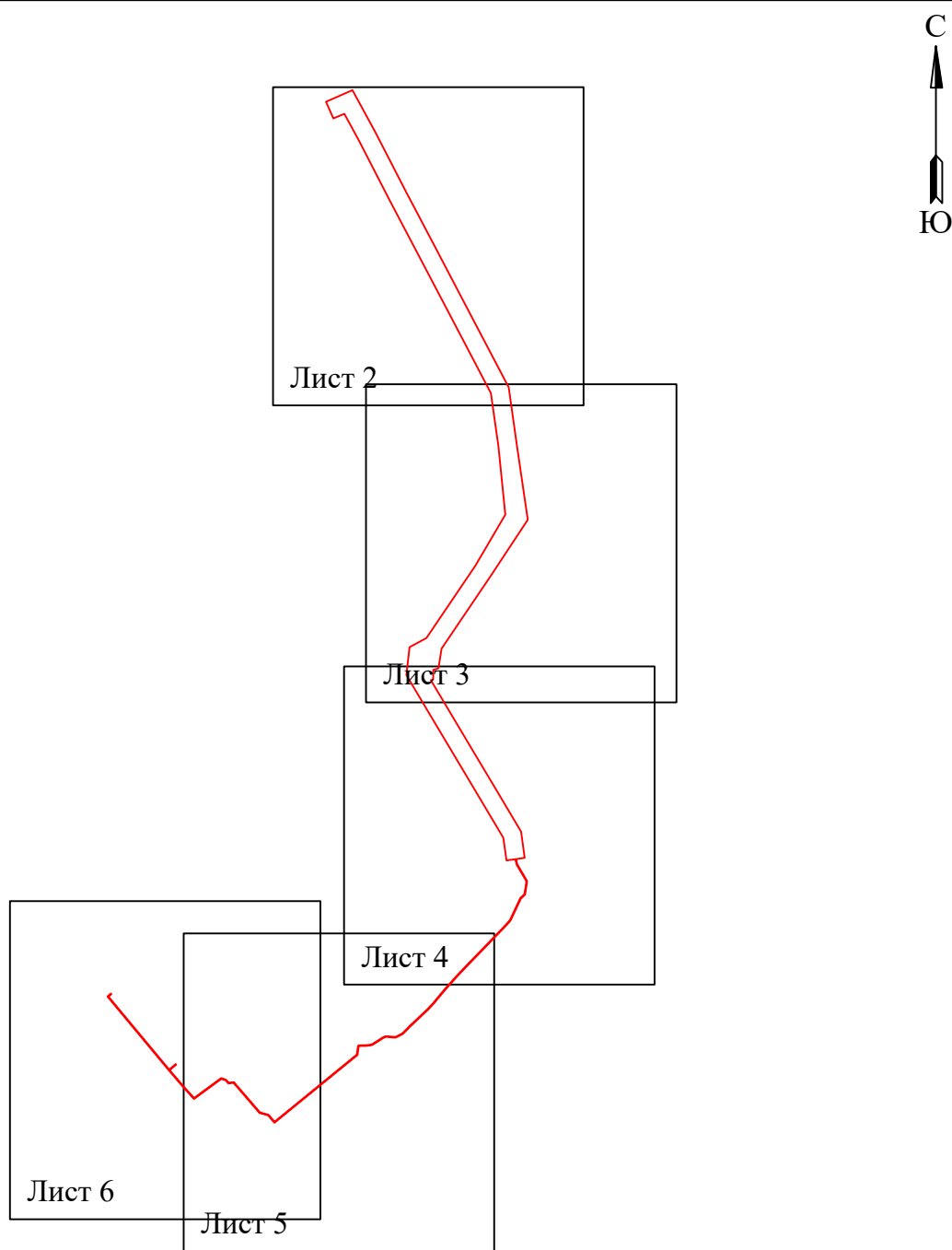
			геодезических измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



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

(наименование объекта)

### Обзорная схема границ объекта



**Условные обозначения:**





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 6

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:3000

Лист 3 из 6

- |  |   |
|--|---|
|  | - наименование населенного пункта               |
|  | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - кадастровый номер земельного участка          |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 6

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

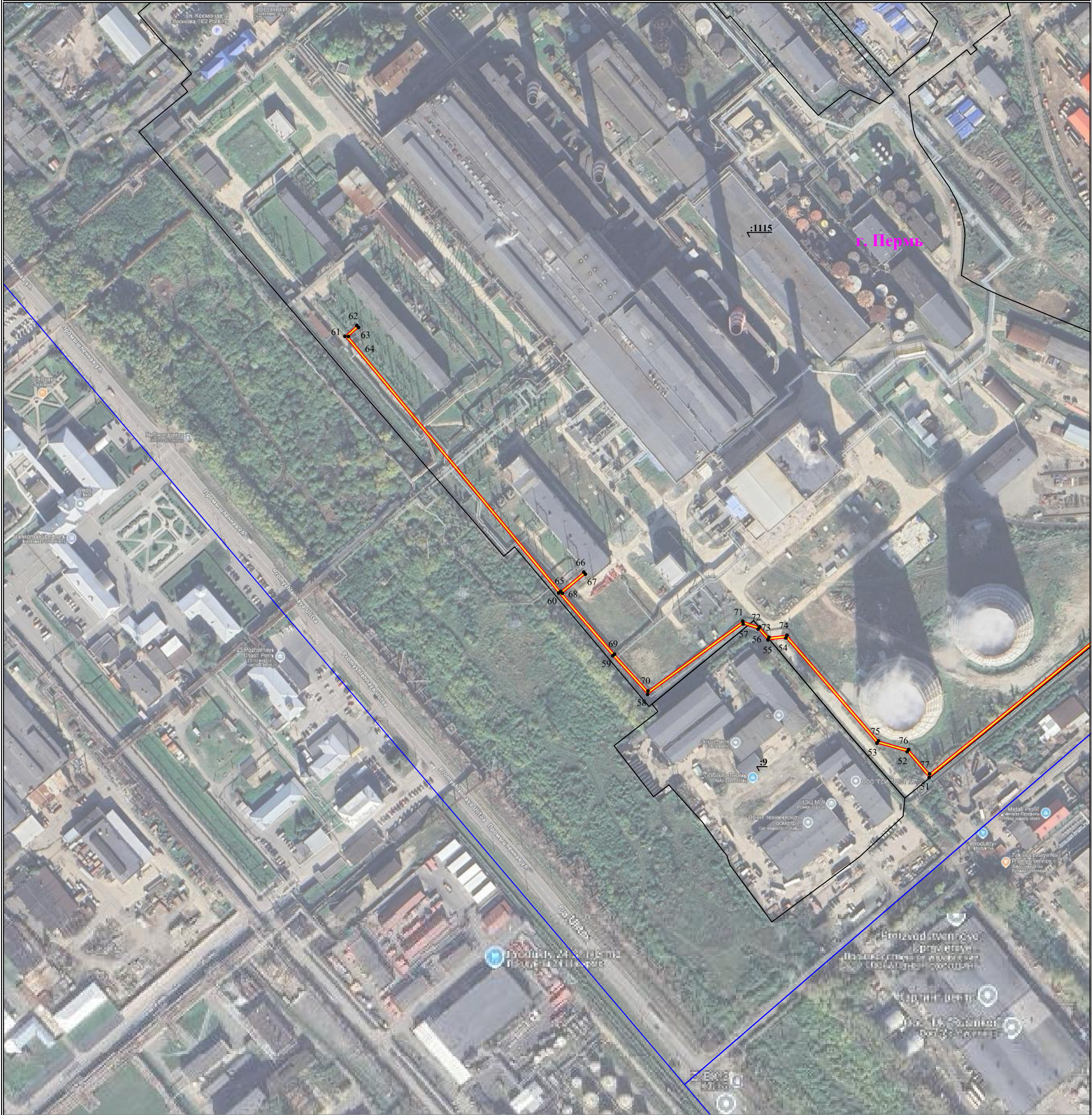
Масштаб 1:3000

Лист 5 из 6

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Лист 6 из 6

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1  
(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)	125875 кв.м ± 84.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510668.33	2226536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510699.97	2226608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510585.21	2226670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510424.85	2226753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510274.59	2226832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510102.02	2226922.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
7	509893.53	2227032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	509738.90	2227054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	509534.30	2227084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	509382.52	2226983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	509184.66	2226850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	509130.98	2226841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	509126.79	2226827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	509099.96	2226827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	509099.06	2226821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	509015.22	2226870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508908.00	2226934.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508799.93	2226999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508688.03	2227065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508616.77	2227075.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508613.46	2227052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508598.58	2227056.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508557.33	2227080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	508554.09	2227081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508549.97	2227081.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508517.46	2227076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508506.49	2227065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508446.85	2227037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	508430.42	2227022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	508300.62	2226897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508257.60	2226858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	508221.03	2226828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	508204.98	2226813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	508157.86	2226763.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	508153.10	2226759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	508138.71	2226744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	508129.32	2226726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	508129.06	2226723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	508131.05	2226700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	508130.56	2226698.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	508128.41	2226692.53	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
42	508110.06	2226663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508108.77	2226660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508107.75	2226656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508106.62	2226644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508106.44	2226632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508106.30	2226626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508105.66	2226625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508103.11	2226624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508081.98	2226621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	507898.01	2226396.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	507917.96	2226379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	507924.62	2226355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508006.29	2226285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508004.76	2226271.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508013.14	2226263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508017.08	2226252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	507962.49	2226177.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
59	507992.41	2226150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	508041.18	2226108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	508240.40	2225943.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	508248.71	2225952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	508247.23	2225953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	508240.20	2225945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	508042.47	2226110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	508057.33	2226128.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	508055.79	2226129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	508040.94	2226111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	507993.73	2226152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	507965.17	2226178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	508019.30	2226251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	508014.86	2226264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	508006.86	2226272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	508008.39	2226286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	507926.38	2226356.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
76	507919.72	2226380.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	507900.79	2226396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	508083.04	2226620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	508103.50	2226622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	508106.72	2226623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	508108.28	2226625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	508108.44	2226632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	508108.62	2226644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	508109.73	2226656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	508110.67	2226659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	508111.84	2226662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	508130.21	2226691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	508132.50	2226697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	508133.07	2226700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	508131.06	2226723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	508131.28	2226725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	508140.35	2226743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

93	508154.48	2226757.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	508159.26	2226761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	508206.40	2226812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	508222.35	2226826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	508258.90	2226857.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	508301.98	2226895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	508431.78	2227021.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	508447.97	2227035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	508507.67	2227063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	508518.44	2227075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	508550.07	2227079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	508553.65	2227079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	508556.43	2227078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	508597.80	2227054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	508613.18	2227050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	508609.87	2227026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	508671.13	2227017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	508774.33	2226956.32	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
111	508882.38	2226891.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	508989.64	2226827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	509112.92	2226754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	509188.46	2226763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	509213.16	2226808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	509409.66	2226941.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	509547.96	2227023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	509732.68	2227004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	509877.95	2226983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	510078.78	2226878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	510251.33	2226788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	510401.75	2226708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	510561.83	2226626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	510635.67	2226586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	510623.02	2226556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510668.33	2226536.42	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7053, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7053; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7053 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 9-я Мая, 21/1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410856:15)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Семченко, 21 (59:01:4410719:15)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 166



№№	X	Y
1	514326.97	2229191.75
2	514328.88	2229195.26
3	514315.88	2229202.62
4	514307.63	2229206.97
5	514318.60	2229226.41
6	514315.98	2229227.85
7	514303.68	2229204.53
8	514313.97	2229199.11
1	514326.97	2229191.75

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410719 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410719:15 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений  
(определений)

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5111, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5111; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5111 (установка коммутационного аппарата) для электроснабжения здания склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Фоминская (кад. номер зем. участка 59:01:4510603:292)"

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1919 ± 15
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5111, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5111; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5111 (установка коммутационного аппарата) для электроснабжения здания склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Фоминская (кад. номер зем. участка 59:01:4510603:292)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517475.50	2223079.03	Аналитический метод	0.1	-
2	517447.00	2222916.37	Аналитический метод	0.1	-
3	517439.87	2222917.63	Аналитический метод	0.1	-
4	517381.50	2222928.05	Аналитический метод	0.1	-
5	517381.68	2222928.86	Аналитический метод	0.1	-
6	517381.97	2222930.52	Аналитический метод	0.1	-
7	517394.86	2223004.52	Аналитический метод	0.1	-
8	517400.99	2223003.31	Аналитический метод	0.1	-
9	517401.47	2223006.27	Аналитический метод	0.1	-
10	517401.58	2223006.90	Аналитический метод	0.1	-
11	517396.24	2223007.77	Аналитический метод	0.1	-
12	517396.12	2223007.11	Аналитический метод	0.1	-
13	517394.49	2223007.36	Аналитический метод	0.1	-
14	517389.66	2223008.11	Аналитический метод	0.1	-
15	517374.81	2222924.40	Аналитический метод	0.1	-
16	517380.44	2222923.37	Аналитический метод	0.1	-
17	517438.99	2222912.63	Аналитический метод	0.1	-
18	517452.19	2222910.21	Аналитический метод	0.1	-
19	517473.77	2223032.55	Аналитический метод	0.1	-
20	517481.78	2223077.91	Аналитический метод	0.1	-
21	517478.63	2223078.49	Аналитический метод	0.1	-
22	517478.63	2223078.47	Аналитический метод	0.1	-
1	517475.50	2223079.03	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337  
(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

ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337  
(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)	648 кв.м ± 5.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516677.27	2236585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516692.21	2236611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516662.90	2236626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516635.69	2236636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516606.01	2236643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516579.59	2236649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516578.78	2236645.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516605.13	2236640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516634.51	2236632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516661.28	2236622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516686.69	2236609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516673.83	2236587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516664.80	2236572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516668.25	2236570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516677.27	2236585.39	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
–	–	–	–	–	–

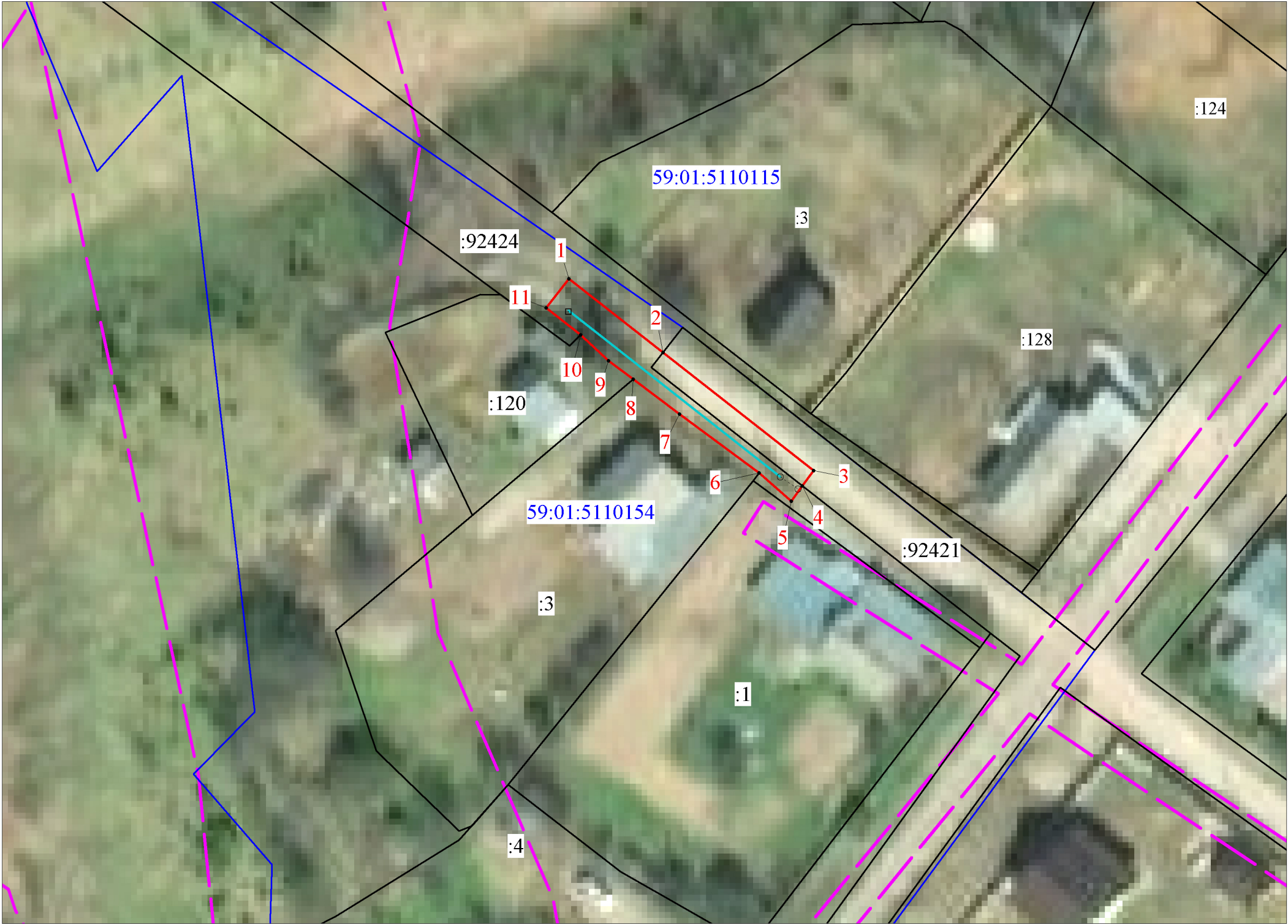


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500084972)

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

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 137



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 4 до точки 6, от точки 10 до точки 1	59:01:0000000:92424	95
от точки 2 до точки 4	59:01:0000000:92421	42
от точки 6 до точки 8	59:01:5110154:3	0
от точки 8 до точки 10	59:01:5110154:120	0
Итого:		137

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	521582.06	2253353.49	Геодезический метод	0.1
2	521574.11	2253363.65	Геодезический метод	0.1
3	521561.36	2253379.92	Геодезический метод	0.1
4	521559.72	2253378.72	Геодезический метод	0.1
5	521558.04	2253377.51	Геодезический метод	0.1
6	521561.09	2253374.04	Геодезический метод	0.1
7	521567.44	2253365.42	Геодезический метод	0.1
8	521571.2	2253360.43	Геодезический метод	0.1
9	521573.2	2253357.78	Геодезический метод	0.1
10	521576.02	2253354.77	Геодезический метод	0.1
11	521578.92	2253351.02	Геодезический метод	0.1
1	521582.06	2253353.49	Геодезический метод	0.1

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5110154

-кадастровый номер квартала
- :22

-граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования