

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2079, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2079;
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2079 (замена коммутационного аппарата) для электроснабжения АГЗС по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Лядовская, напротив дома 123 (кад. номер зем. участка 59:01:4019054:228)

(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, Мотовилихинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	232 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: 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: 48 лет 11 месяцев</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520540.90	2238607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	520540.93	2238611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	520535.53	2238611.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления

			измерений (определений)		
4	520516.05	2238610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	520514.85	2238636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	520511.16	2238644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	520511.10	2238635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	520512.24	2238606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	520535.72	2238607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	520540.90	2238607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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 ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2079, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2079; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2079 (замена коммутационного аппарата) для электроснабжения АГЗС по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лядовская, напротив дома 123 (кад. номер зем. участка 59:01:4019054:228)

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Лядовская, до пересечения с ул. Колыбалова и ул. Журналиста Дементьева) (59:01:0000000:92668)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 232



№№	X	Y
1	520540.90	2238607.46
2	520540.93	2238611.46
3	520535.53	2238611.25
4	520516.05	2238610.21
5	520514.85	2238636.77
6	520511.16	2238644.07
7	520511.10	2238635.90
8	520512.24	2238606.00
9	520535.72	2238607.26
1	520540.90	2238607.46

Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4019054 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410088:19 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

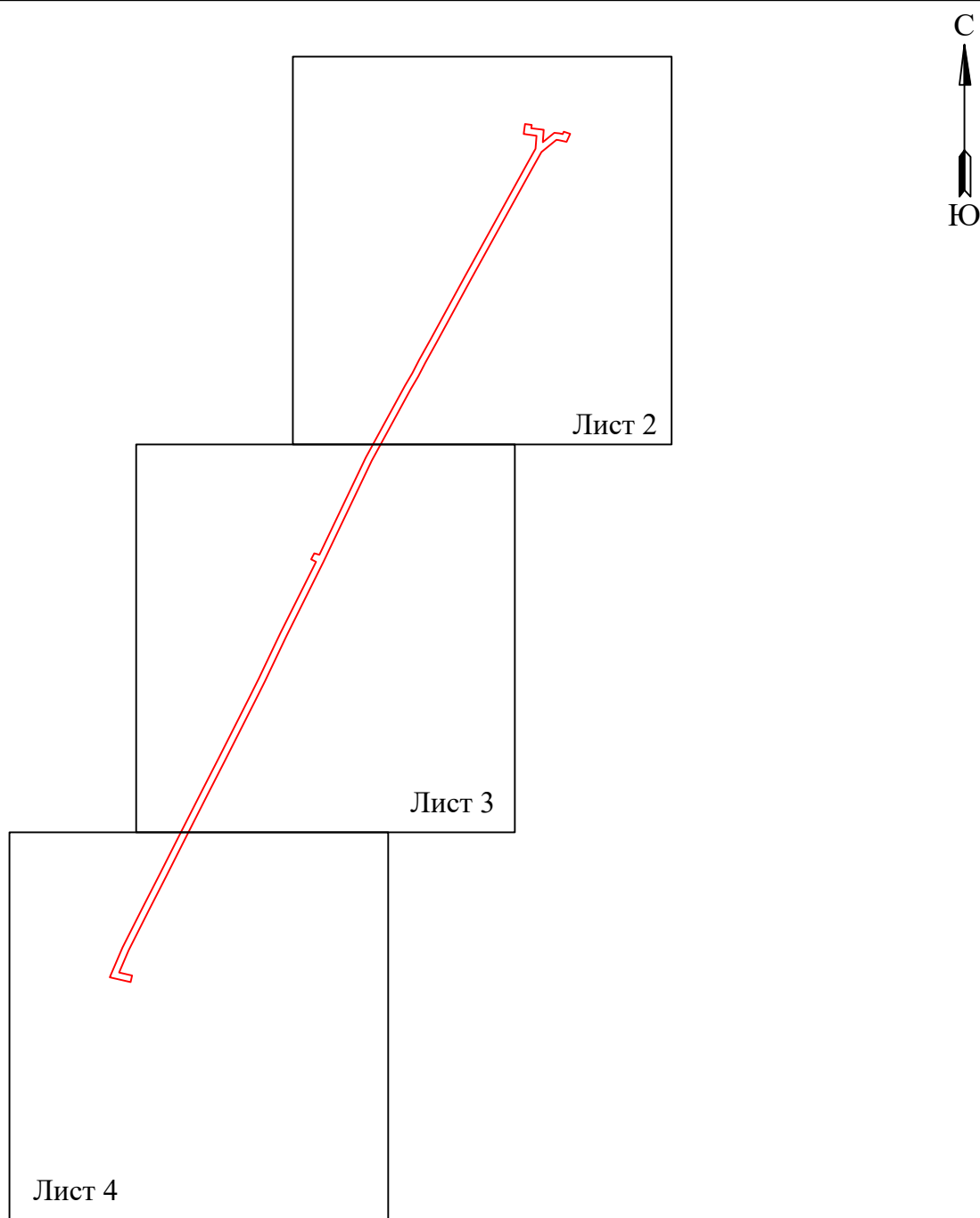
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

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

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

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-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

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-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

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-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-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)	15119 кв.м ± 26.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509969.63	2230495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	509959.88	2230493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	509967.00	2230462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510011.01	2230480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510070.20	2230510.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510121.13	2230536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510180.80	2230566.95	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510243.48	2230598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510293.36	2230624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510384.27	2230670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510410.88	2230683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510477.25	2230715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510583.48	2230768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510587.24	2230761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510596.13	2230765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510594.01	2230773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510738.18	2230842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510845.22	2230900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510863.22	2230911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510883.61	2230921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510913.88	2230938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511006.98	2230989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511172.06	2231080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511196.49	2231094.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
25	511215.76	2231095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511218.40	2231076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511233.23	2231078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511231.85	2231088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511226.87	2231087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511224.62	2231106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	511206.18	2231104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	511220.09	2231121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	511219.33	2231129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	511218.24	2231134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	511221.77	2231135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	511218.66	2231145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	511206.74	2231140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	511209.44	2231127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	511209.72	2231124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	511191.66	2231102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	511167.16	2231088.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
42	511002.15	2230997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	510909.06	2230947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	510878.89	2230930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	510858.38	2230919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	510840.26	2230909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	510733.66	2230850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	510582.86	2230778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	510472.87	2230724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	510406.48	2230692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	510379.77	2230679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	510288.84	2230633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	510238.95	2230607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	510176.24	2230575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	510116.63	2230545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	510065.67	2230519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	510006.89	2230490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	509974.06	2230476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	509969.63	2230495.27	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
ВЛ-10кВ ТП-0431 - КТП-6490
(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-10кВ ТП-0431 - КТП-6490

(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)	2335 кв.м ± 10.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ТП-0431 - КТП-6490» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510243.33	2242056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510252.32	2242052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510255.11	2242057.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510272.12	2242092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510247.48	2242103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510231.09	2242110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510194.01	2242127.21	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510173.75	2242135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510163.36	2242142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510141.80	2242151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510122.08	2242160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510108.59	2242166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510099.61	2242171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510099.51	2242173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510089.51	2242173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510089.83	2242164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510104.27	2242157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510117.84	2242151.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510137.84	2242141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510158.76	2242133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510169.05	2242127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510190.03	2242118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510227.07	2242101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510243.48	2242094.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
25	510258.62	2242087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	510246.17	2242061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510243.33	2242056.52	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

БКТП-5470

(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		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

БКТП-5470

(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)	465 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-5470» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518217.26	2232467.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518200.78	2232476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518196.43	2232468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518191.40	2232458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518189.11	2232454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518205.67	2232445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518217.26	2232467.63	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
КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133
(наименование объекта)

План границ 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
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133
(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)	2109 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517063.64	2235775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517046.75	2235807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517041.50	2235808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517014.36	2235796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517011.95	2235796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517004.36	2235794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516995.68	2235795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516974.38	2235805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516947.93	2235823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516943.74	2235830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516943.35	2235848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516952.85	2235860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516955.49	2235863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516955.82	2235865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516961.15	2235867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516978.40	2235875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517012.73	2235891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517048.28	2235910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517060.75	2235917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517076.71	2235926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517073.44	2235935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517070.15	2235941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517061.57	2235957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517056.38	2235968.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	517055.14	2235971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517054.39	2235975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517072.65	2235984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517073.38	2235987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517072.39	2235989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517056.07	2236023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517057.40	2236024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	517053.39	2236032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517050.44	2236031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517053.42	2236025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517053.38	2236023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517069.97	2235988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517070.28	2235987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517070.24	2235987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517050.94	2235976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517052.25	2235971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517053.59	2235966.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
42	517058.90	2235956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517067.50	2235939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517070.71	2235933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517072.96	2235928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517059.27	2235920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517046.81	2235913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517011.37	2235894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516977.14	2235877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516960.00	2235870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516954.86	2235868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516950.13	2235872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516946.83	2235872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516933.66	2235870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516922.11	2235867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516917.02	2235867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516914.81	2235871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516903.08	2235895.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
59	516896.55	2235908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516882.39	2235934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516871.88	2235935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	516858.44	2235935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	516850.99	2235935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516841.25	2235935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516832.21	2235940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	516822.35	2235944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516795.73	2235958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516792.82	2235966.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516780.72	2235971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516775.19	2235973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516774.58	2235974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516774.48	2235975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516774.70	2235976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516775.70	2235978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516772.97	2235979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

76	516771.91	2235977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516771.40	2235975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516771.73	2235973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516773.18	2235971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516779.49	2235968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	516790.46	2235963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	516793.34	2235956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	516821.08	2235942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	516830.86	2235937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	516840.45	2235932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	516851.07	2235932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	516858.53	2235932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	516871.62	2235932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	516880.45	2235931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	516893.89	2235907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	516900.39	2235893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	516912.11	2235870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	516915.18	2235863.95	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
94	516922.59	2235864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	516934.26	2235867.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	516947.32	2235869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	516949.14	2235869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	516952.89	2235865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	516952.69	2235864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	516950.55	2235862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	516940.33	2235849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	516940.76	2235829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	516945.70	2235821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	516972.89	2235802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	516994.87	2235792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517004.52	2235791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517012.45	2235793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517014.78	2235793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517014.99	2235793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517041.82	2235804.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
111	517044.51	2235804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517060.67	2235774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517063.64	2235775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

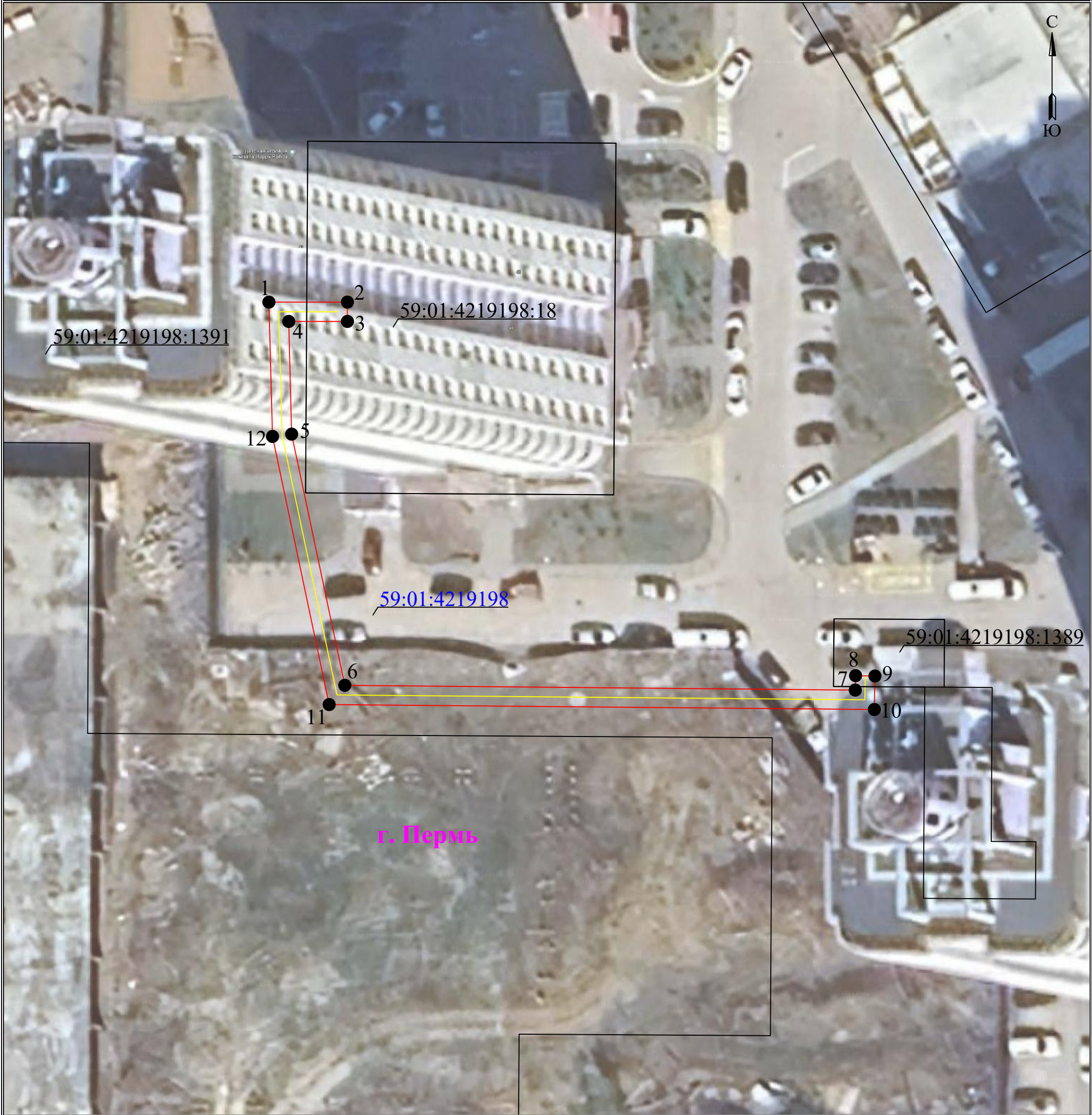
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ БКТП-2323 Ж/Д УИНСКАЯ, 41

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ БКТП-2323 Ж/Д УИНСКАЯ, 41
(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)	208 кв.м ± 3.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-2323 Ж/Д УИНСКАЯ, 41» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517294.49	2236695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517294.49	2236703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517292.49	2236703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517292.49	2236697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517280.83	2236697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517254.84	2236703.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	517254.35	2236755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517255.84	2236755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517255.80	2236757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517252.34	2236757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517252.85	2236701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517280.59	2236695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517294.49	2236695.28	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 КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2377, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2377 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Гашкова, д. 30/4 (кад. номер зем. участка 59:01:3911573:2114)

Местоположение: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Гашкова (59:01:3911573:2892)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 25



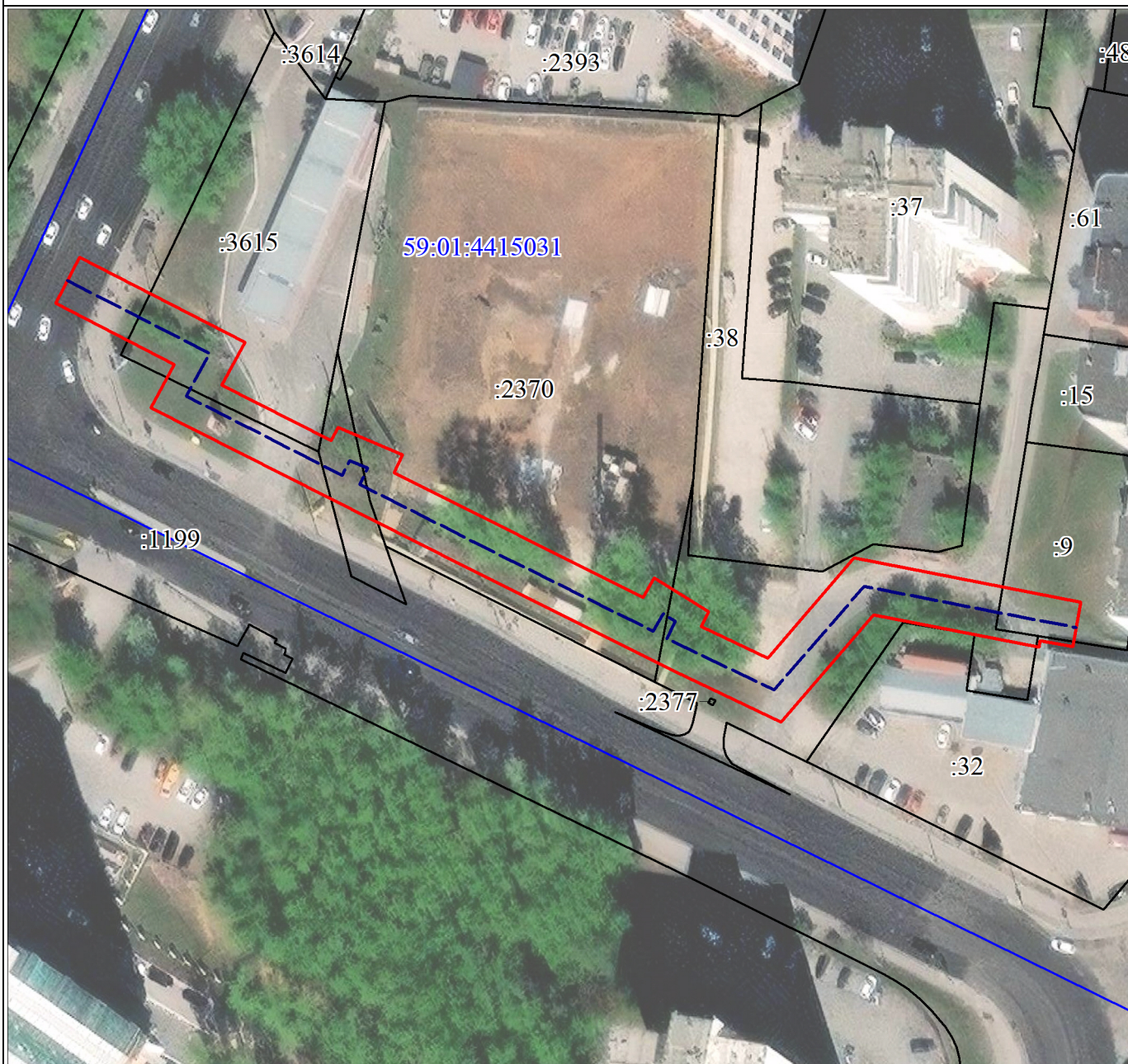
№№	X	Y
1	523332.77	2237933.95
2	523327.83	2237944.20
3	523326.02	2237943.33
4	523330.11	2237934.85
5	523329.18	2237934.43
6	523330.06	2237932.73
1	523332.77	2237933.95

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

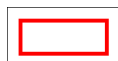
- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 59:01:3911573 обозначение кадастрового квартала
 - 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

План границ объекта
Тепловая трасса, протяженность – 250,3 м,
начало - тепловая камера ТК-906, конец – здание ЦТП-35 по улице Малкова, 26



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



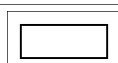
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4415031

Обозначение кадастрового квартала



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

:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516331.35	2228990.65	Аналитический метод	0.1	-
2	516332.45	2228984.34	Аналитический метод	0.1	-
3	516331.28	2228984.13	Аналитический метод	0.1	-
4	516337.48	2228952.39	Аналитический метод	0.1	-
5	516316.85	2228934.56	Аналитический метод	0.1	-
6	516326.58	2228914.11	Аналитический метод	0.1	-
7	516346.92	2228873.46	Аналитический метод	0.1	-
8	516377.36	2228813.34	Аналитический метод	0.1	-
9	516385.66	2228817.81	Аналитический метод	0.1	-
10	516397.39	2228795.04	Аналитический метод	0.1	-
11	516406.28	2228799.61	Аналитический метод	0.1	-
12	516389.89	2228831.44	Аналитический метод	0.1	-
13	516381.66	2228827.00	Аналитический метод	0.1	-
14	516371.01	2228848.03	Аналитический метод	0.1	-
15	516373.52	2228849.34	Аналитический метод	0.1	-
16	516368.26	2228861.80	Аналитический метод	0.1	-
17	516364.77	2228860.13	Аналитический метод	0.1	-
18	516340.83	2228907.98	Аналитический метод	0.1	-
19	516344.60	2228910.12	Аналитический метод	0.1	-
20	516338.08	2228920.67	Аналитический метод	0.1	-
21	516335.21	2228919.25	Аналитический метод	0.1	-
22	516329.16	2228931.98	Аналитический метод	0.1	-
23	516348.41	2228948.62	Аналитический метод	0.1	-
24	516339.91	2228992.21	Аналитический метод	0.1	-
1	516331.35	2228990.65	Аналитический метод	0.1	-

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

(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 ($P \pm \Delta P$)	$255 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Башкова, 8"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: www.gorodperm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:88053</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Башкова, 8"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</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	520 167,66	2 236 144,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	520 166,72	2 236 146,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	520 153,04	2 236 140,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	520 143,04	2 236 112,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	520 141,99	2 236 111,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	520 125,08	2 236 101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	520 127,19	2 236 097,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	520 146,33	2 236 109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	520 156,24	2 236 137,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	520 163,81	2 236 140,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	520 165,32	2 236 143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	520 166,27	2 236 142,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	520 167,66	2 236 144,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Объект капитального строительства
- - Проектное местоположение инженерного сооружения

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

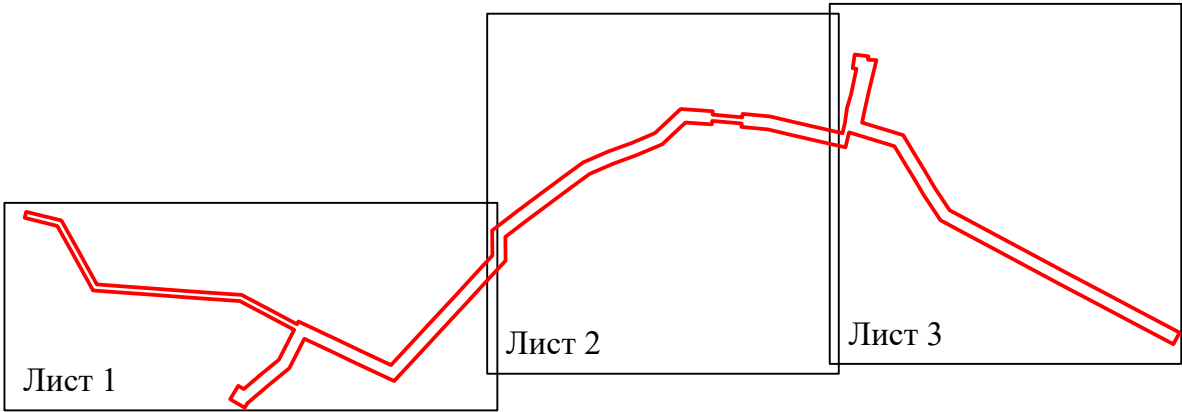
Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Объект капитального строительства
- - Проектное местоположение инженерного сооружения

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

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. СХИ, КТП 6352, ТП 6351)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

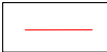
 - граница устанавливаемого
 публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. СХИ, КТП 6352, ТП 6351)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:








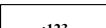
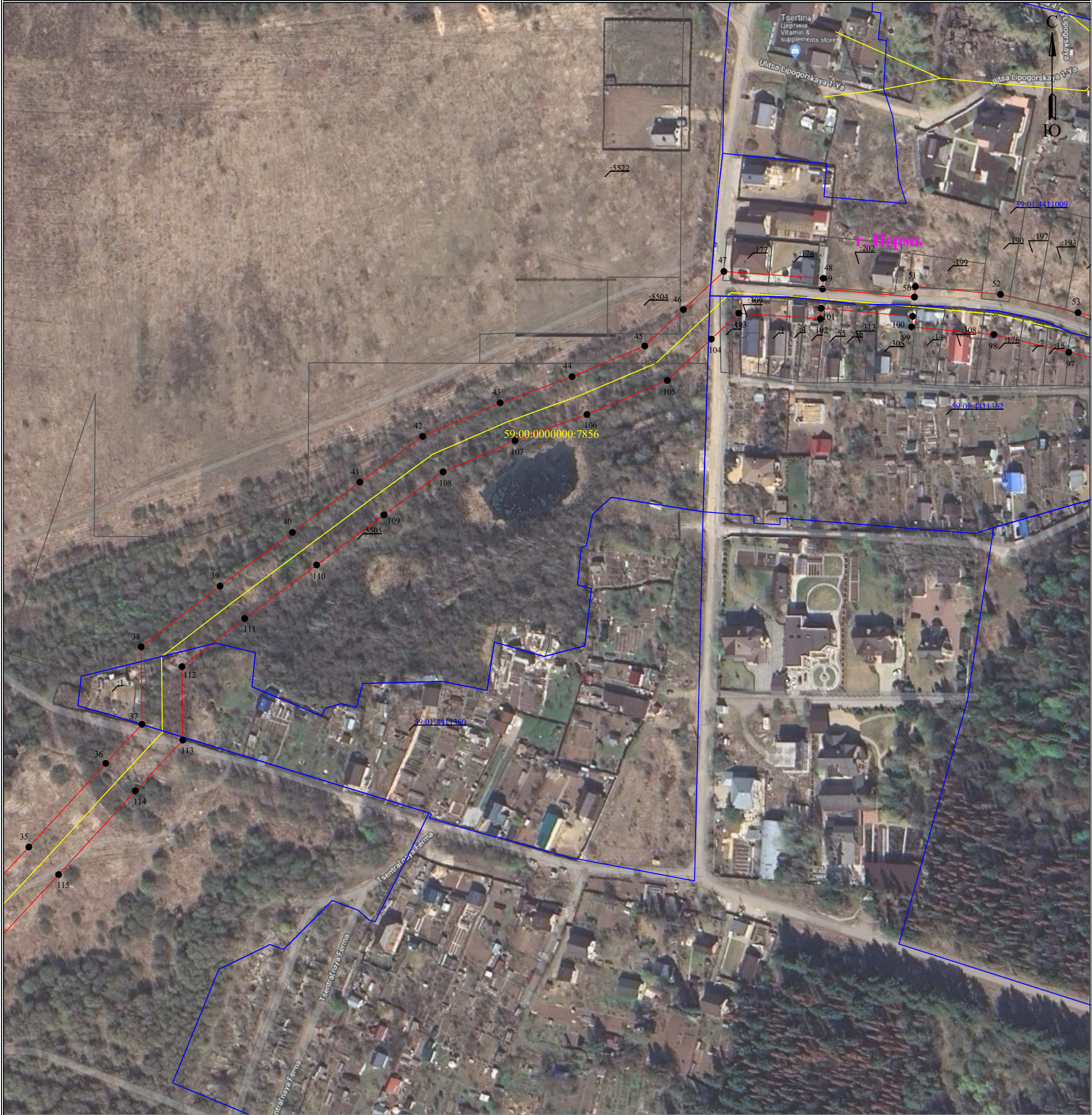
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. СХИ, КТП 6352, ТП 6351)
(наименование объекта)



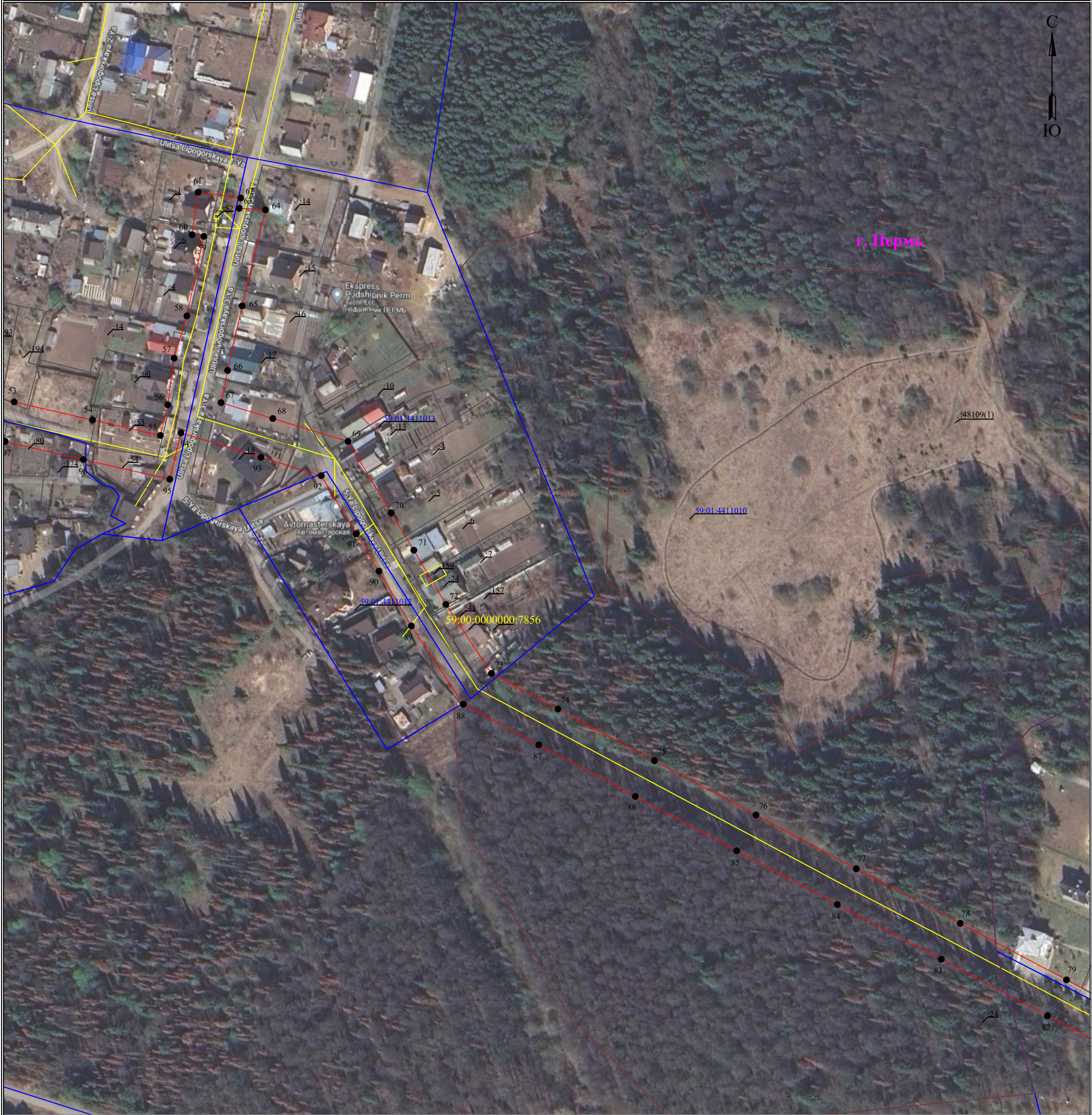
Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. СХИ, КТП 6352, ТП 6351)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:2512431 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| — | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. СХИ, КТП 6352, ТП 6351)
(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)	47158 кв.м ± 58.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 10кВ ф. СХИ, КТП 6352, ТП 6351)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510909.16	2233704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510922.77	2233681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510944.16	2233693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510938.97	2233702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510961.79	2233729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510985.95	2233758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	511033.69	2233783.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511052.73	2233747.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511079.62	2233696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511082.88	2233649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511086.32	2233601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511089.83	2233555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511092.88	2233513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511096.69	2233461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511158.08	2233427.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511199.79	2233404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511212.63	2233352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511222.34	2233354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511208.46	2233411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511162.93	2233436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511106.25	2233467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511102.85	2233514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511099.79	2233556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511096.29	2233602.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	511092.86	2233650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511089.46	2233699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511061.57	2233752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511042.59	2233787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511047.03	2233790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511017.65	2233852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	510998.42	2233892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	510977.35	2233938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	511006.34	2233965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	511050.45	2234005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	511088.88	2234041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	511132.19	2234081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	511152.35	2234100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	511192.46	2234099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	511223.86	2234140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	511251.68	2234177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	511277.63	2234212.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
42	511301.35	2234245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	511318.68	2234285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	511332.21	2234322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	511348.13	2234360.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	511366.98	2234380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	511386.63	2234401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	511383.09	2234452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	511377.60	2234452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	511373.40	2234499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	511378.88	2234500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	511374.78	2234544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	511365.29	2234584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	511355.93	2234624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	511347.96	2234659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	511363.80	2234663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	511387.94	2234666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	511409.81	2234673.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
59	511450.95	2234682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	511451.78	2234676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	511473.79	2234679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	511470.82	2234701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	511465.47	2234700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	511464.67	2234714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	511415.00	2234702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	511381.54	2234694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	511364.92	2234691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	511356.71	2234717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	511344.87	2234756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	511307.90	2234779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	511288.58	2234790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	511260.58	2234807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	511224.87	2234831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	511206.42	2234865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	511179.73	2234915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

76	511151.62	2234967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	511123.79	2235019.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	511095.56	2235073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	511066.31	2235128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	511029.25	2235198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	511010.68	2235188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	511047.75	2235118.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	511077.00	2235063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	511105.25	2235009.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	511133.10	2234957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	511161.21	2234905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	511187.90	2234855.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	511208.87	2234816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	511249.42	2234789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	511277.77	2234772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	511297.02	2234761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	511327.13	2234743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	511336.63	2234711.83	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
94	511349.30	2234670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	511325.32	2234664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	511335.47	2234620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	511344.85	2234579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	511354.00	2234540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	511357.96	2234498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	511363.44	2234498.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	511367.63	2234451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	511362.14	2234451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	511365.05	2234408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	511351.67	2234394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	511330.26	2234371.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	511312.66	2234330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	511299.16	2234293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	511282.99	2234255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	511260.72	2234225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	511234.82	2234190.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
111	511207.11	2234153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	511182.21	2234120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	511144.19	2234121.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	511117.93	2234096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	511074.64	2234057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	511036.15	2234021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	510992.06	2233980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	510951.85	2233943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	510979.42	2233883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	510998.67	2233843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	511019.39	2233799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	510972.51	2233775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	510945.68	2233743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	510916.45	2233708.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510909.16	2233704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

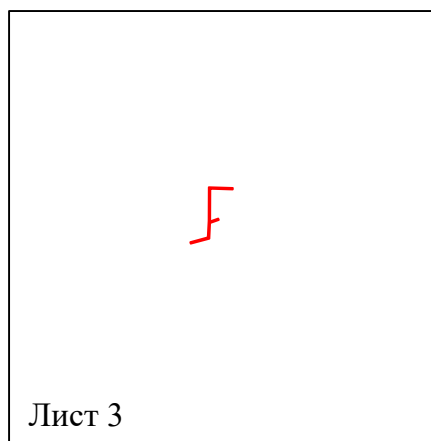
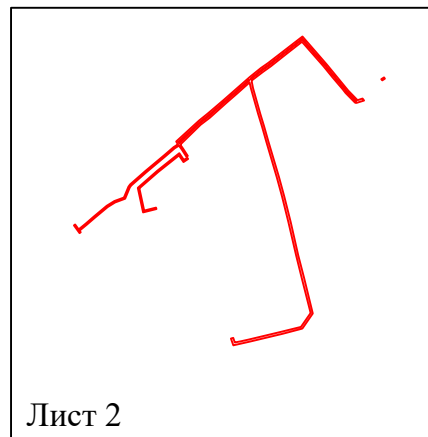
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

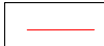
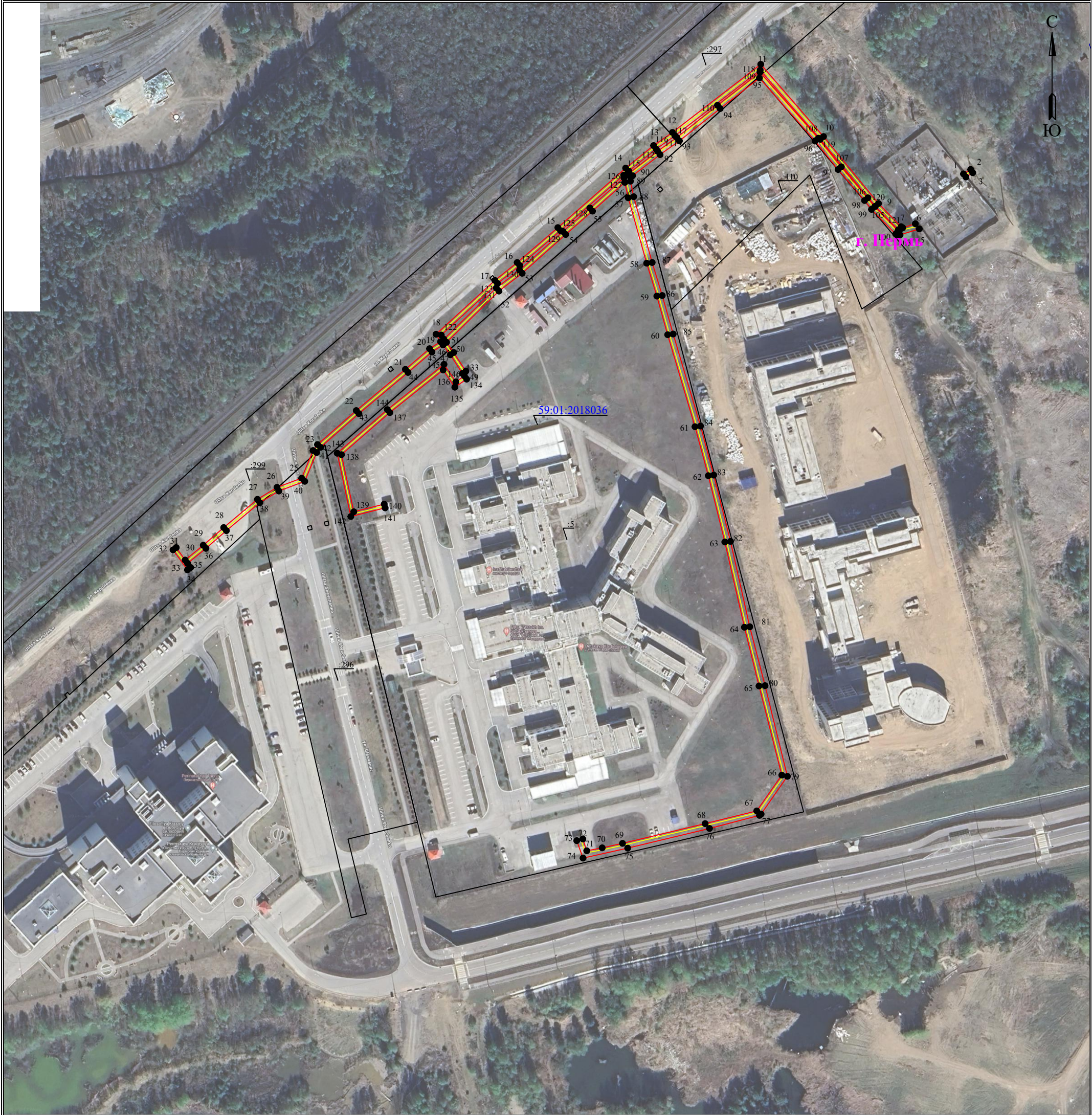
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1,ф.РНС-4 ввод2,ТП-1751–ТП-1755,ПС Долина1с.ш.-ТП-1751,ПС Долина1с.ш.-ТП-1752,ПС Долина2с.ш.-ТП-1752,ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

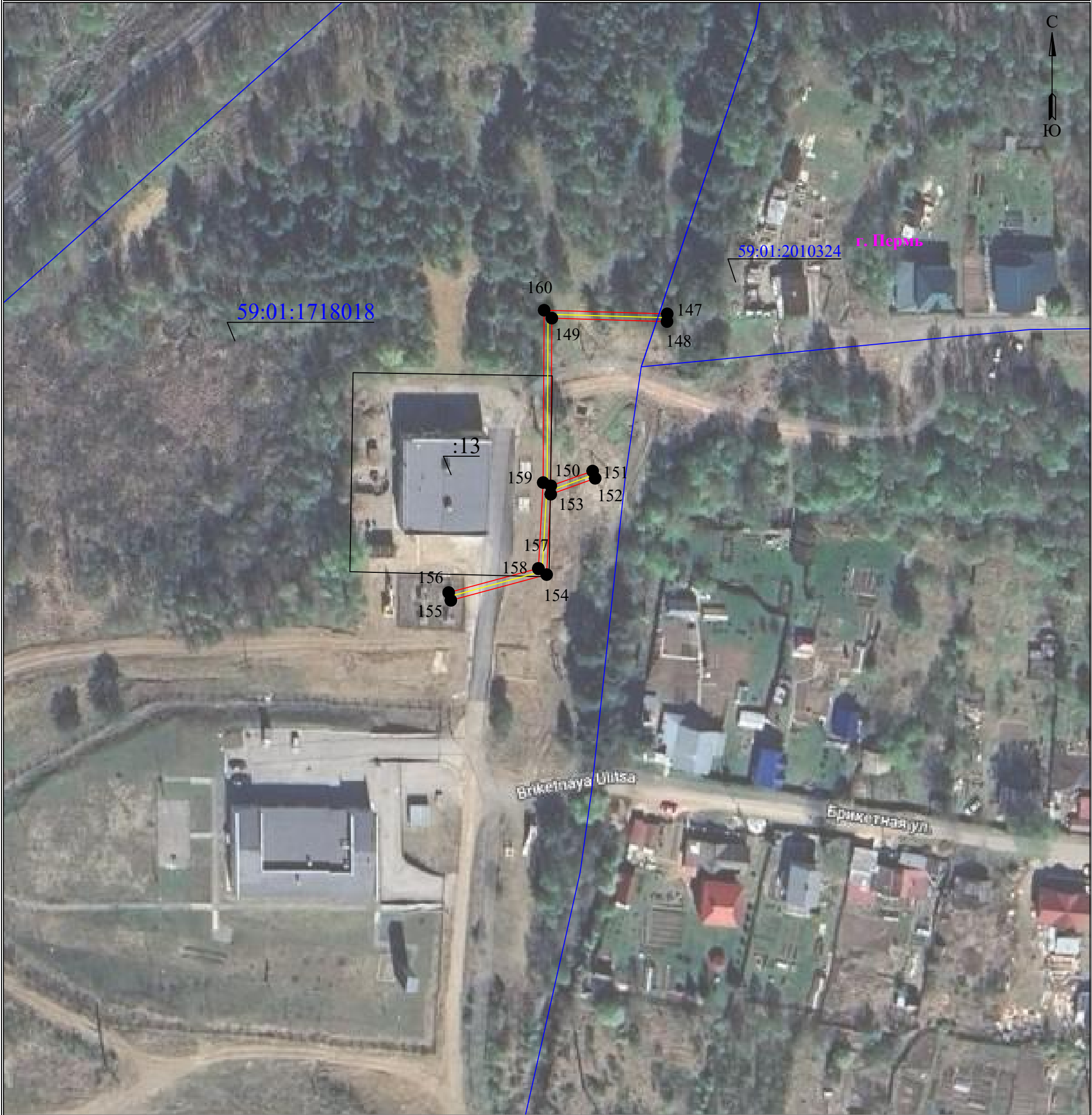
Лист 2 из 3

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

(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

ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751)

(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)	3709 кв.м ± 12.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2 с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1 с.ш.-ТП-1751)» (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 (М _т), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	520755.91	2228416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520758.22	2228420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520756.52	2228421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520754.34	2228417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520755.91	2228416.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Граница1(2)	—	—	—	—	—
5	520727.50	2228393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520730.14	2228391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520728.05	2228385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520728.62	2228384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520740.62	2228372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520775.24	2228344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520812.62	2228311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520777.39	2228266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520770.58	2228256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520758.92	2228242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520728.14	2228206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520710.08	2228185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520700.83	2228174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520672.97	2228143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520669.13	2228146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520665.49	2228140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520654.80	2228128.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
22	520633.49	2228102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520615.90	2228082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520612.82	2228080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520598.53	2228074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520593.77	2228061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520587.57	2228051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520572.96	2228034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520563.81	2228023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520556.15	2228014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520562.62	2228009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520561.45	2228007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520551.09	2228015.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520552.29	2228017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520554.45	2228015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520562.20	2228024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520571.37	2228035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520585.86	2228052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
39	520591.87	2228062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520596.88	2228076.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520611.78	2228082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520614.47	2228084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520631.90	2228104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520653.20	2228129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520663.80	2228141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520667.44	2228147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520662.35	2228151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520652.70	2228157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520653.84	2228159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520663.54	2228153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520668.82	2228149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520695.30	2228176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520704.52	2228188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520724.58	2228210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520736.67	2228224.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
56	520751.54	2228241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520743.56	2228243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	520709.72	2228252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520692.71	2228258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520672.73	2228263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520625.14	2228277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520599.81	2228284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520565.51	2228293.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520521.40	2228303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520491.03	2228310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520444.89	2228322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520426.37	2228309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520419.80	2228283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520409.59	2228240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520407.27	2228229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520405.76	2228221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520411.86	2228219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

73	520410.99	2228216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520401.97	2228219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	520407.13	2228243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520417.30	2228285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520424.07	2228311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520424.74	2228312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520444.26	2228325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520491.18	2228314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	520521.64	2228306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	520565.81	2228296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	520600.09	2228287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	520625.48	2228280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	520673.09	2228266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	520693.00	2228260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	520710.08	2228255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	520744.11	2228246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	520752.16	2228244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	520754.09	2228244.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
91	520754.99	2228245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	520765.89	2228259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	520773.00	2228269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	520789.70	2228290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	520805.54	2228311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	520772.96	2228339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	520758.19	2228351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	520742.16	2228365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	520737.56	2228369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	520724.81	2228381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	520724.38	2228382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	520724.37	2228383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520727.50	2228393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
103	520726.57	2228383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	520726.63	2228382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	520739.01	2228370.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	520743.55	2228367.26	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
107	520759.59	2228353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	520774.38	2228341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	520808.55	2228311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	520791.43	2228289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	520774.76	2228268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	520767.66	2228258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	520755.61	2228242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	520756.00	2228242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	520757.37	2228243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	520768.82	2228257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	520775.62	2228267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	520809.62	2228311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	520773.82	2228342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	520739.16	2228371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	520726.94	2228383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	520726.57	2228383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
122	520672.56	2228146.65	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
123	520699.24	2228175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	520708.46	2228187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	520726.55	2228208.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	520755.23	2228240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	520753.97	2228241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	520738.25	2228223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	520726.16	2228209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	520706.14	2228187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	520696.88	2228175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	520670.41	2228147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	520672.56	2228146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
133	520651.39	2228158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	520649.74	2228159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	520645.58	2228153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	520654.49	2228147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	520632.44	2228120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	520610.68	2228095.02	Метод спутниковых	0.10	—

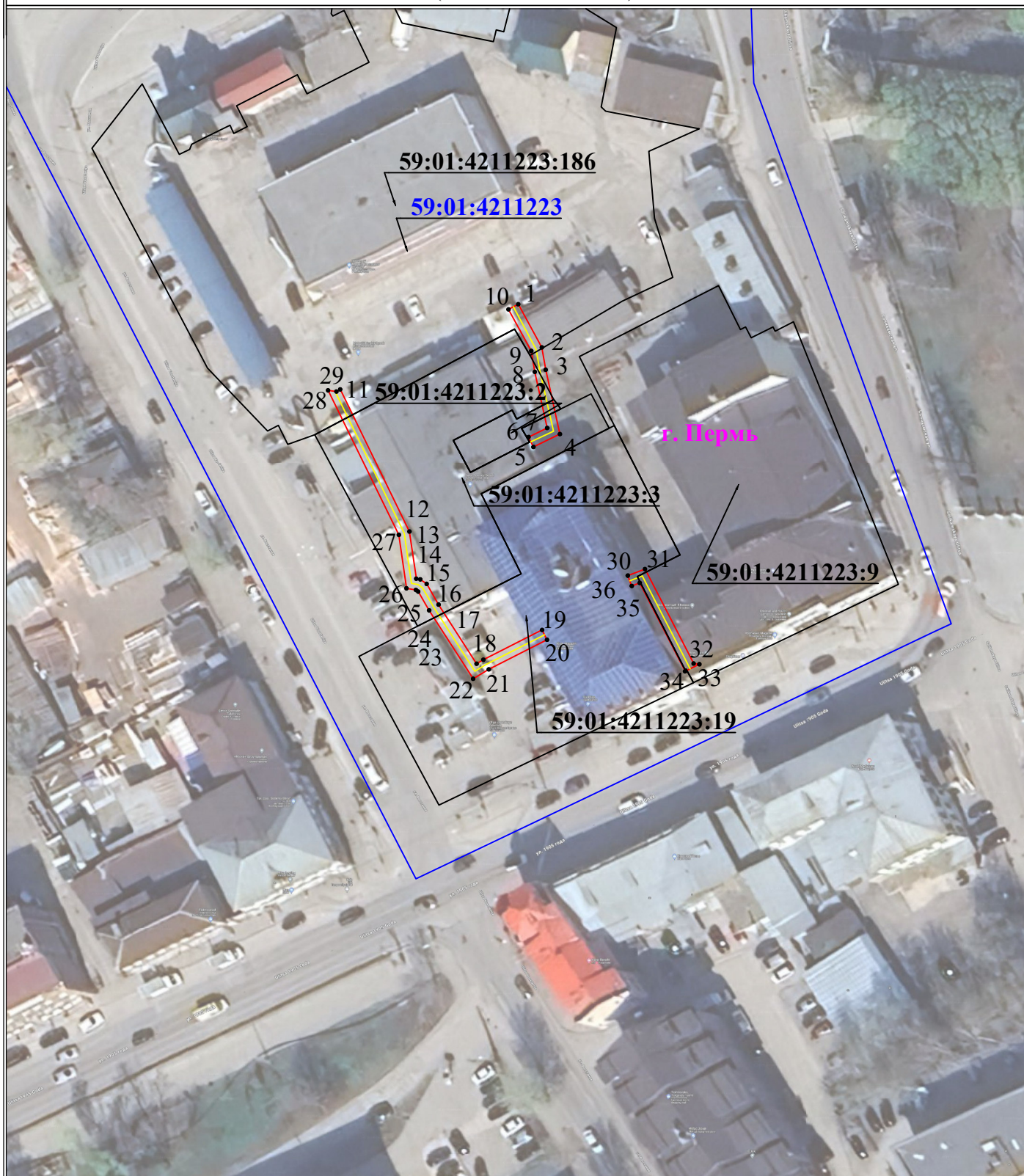
			геодезических измерений (определений)		
139	520581.13	2228101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	520585.08	2228117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	520583.16	2228117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	520578.68	2228099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	520611.41	2228092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	520633.98	2228118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	520657.40	2228148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	520648.36	2228154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	520651.39	2228158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница 1(4)	—	—	—	—	—
147	519696.27	2227180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	519694.27	2227180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	519695.15	2227150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	519651.80	2227150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	519655.61	2227161.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	519653.72	2227161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	519649.61	2227150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	519628.82	2227149.28	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
155	519622.16	2227124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	519624.18	2227123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	519630.43	2227147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	519630.30	2227147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	519652.63	2227148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519697.21	2227148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519696.27	2227180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 0,4кВ от ТП 2001)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:3810290 - номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 0,4кВ от ТП 2001)
(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)	243 кв.м ± 3.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 0,4кВ от ТП 2001)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	520907.19	2236376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520899.41	2236381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520895.38	2236381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520883.77	2236384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520881.45	2236379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520883.25	2236378.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	520884.88	2236382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520895.00	2236379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520898.77	2236379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520906.25	2236375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520907.19	2236376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
11	520891.83	2236344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520866.21	2236357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520857.70	2236358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520857.58	2236359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520856.76	2236360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520853.04	2236362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520842.37	2236369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520843.10	2236370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520848.46	2236381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520846.68	2236382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520841.35	2236371.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520839.65	2236368.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	520852.00	2236360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520855.38	2236358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520855.68	2236358.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520855.98	2236356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520865.61	2236355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520891.67	2236342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520891.46	2236344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520891.83	2236344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
30	520858.27	2236396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520859.44	2236399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520842.41	2236408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520842.27	2236409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520841.01	2236406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520856.94	2236398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520856.40	2236397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520858.27	2236396.58	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 _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ БКТП-2292 Ж/Д УИНСКАЯ, 37

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ БКТП-2292 Ж/Д УИНСКАЯ, 37
(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)	219 кв.м ± 3.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-2292 Ж/Д УИНСКАЯ, 37» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517265.01	2236535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517288.03	2236541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517287.48	2236543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517264.32	2236537.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517248.01	2236535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517236.04	2236561.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	517221.78	2236560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517223.32	2236578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517223.28	2236583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517221.28	2236583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517221.32	2236578.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517219.58	2236558.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517234.82	2236559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	517246.79	2236533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517261.67	2236535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517265.01	2236535.75	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
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5316 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом №46а (кад. номер. зем. участка 59:01:4410088:248)

(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 внутригородской район, Ленинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	173 кв.м ± 4.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: 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: 48 лет 11 месяцев</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518019.79	2232025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518023.15	2232028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518030.88	2232044.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления

			измерений (определений)		
4	518031.61	2232044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	518034.18	2232048.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	518039.24	2232058.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	518040.79	2232060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	518054.57	2232053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	518059.77	2232064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	518064.67	2232062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	518071.30	2232061.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	518074.44	2232063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	518075.37	2232064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	518077.29	2232068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	518079.11	2232069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	518077.07	2232070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	518075.76	2232069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	518073.61	2232065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	518073.03	2232064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	518070.02	2232063.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
21	518061.16	2232066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	518059.27	2232067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	518053.85	2232056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	518052.37	2232057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
25	518052.13	2232056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
26	518041.72	2232062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
27	518041.82	2232062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
28	518039.98	2232063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
29	518037.45	2232058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
30	518032.40	2232049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
31	518031.00	2232046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
32	518021.42	2232029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
33	518017.98	2232025.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518019.79	2232025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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 КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5316 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом №46а (кад. номер. зем. участка 59:01:4410088:248)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 173 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410088:326 - 73 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410088:327 - 33 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410088:318 - 21 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410088:196 - 46 кв.м.)



№№	X	Y
1	518019.79	2232025.05
2	518023.15	2232028.85
3	518030.88	2232044.55
4	518031.61	2232044.19
5	518034.18	2232048.86
6	518039.24	2232058.03
7	518040.79	2232060.82
8	518054.57	2232053.96
9	518059.77	2232064.02
10	518064.67	2232062.96
11	518071.30	2232061.53
12	518074.44	2232063.04
13	518075.37	2232064.80
14	518077.29	2232068.48
15	518079.11	2232069.48
16	518077.07	2232070.55
17	518075.76	2232069.84
18	518073.61	2232065.74
19	518073.03	2232064.63
20	518070.02	2232063.20
21	518061.16	2232066.72
22	518059.27	2232067.47
23	518053.85	2232056.61
24	518052.37	2232057.34
25	518052.13	2232056.87
26	518041.72	2232062.37
27	518041.82	2232062.59
28	518039.98	2232063.51
29	518037.45	2232058.95
30	518032.40	2232049.73
31	518031.00	2232046.89
32	518021.42	2232029.80
33	518017.98	2232025.91
1	518019.79	2232025.05

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410088 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410088:196 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

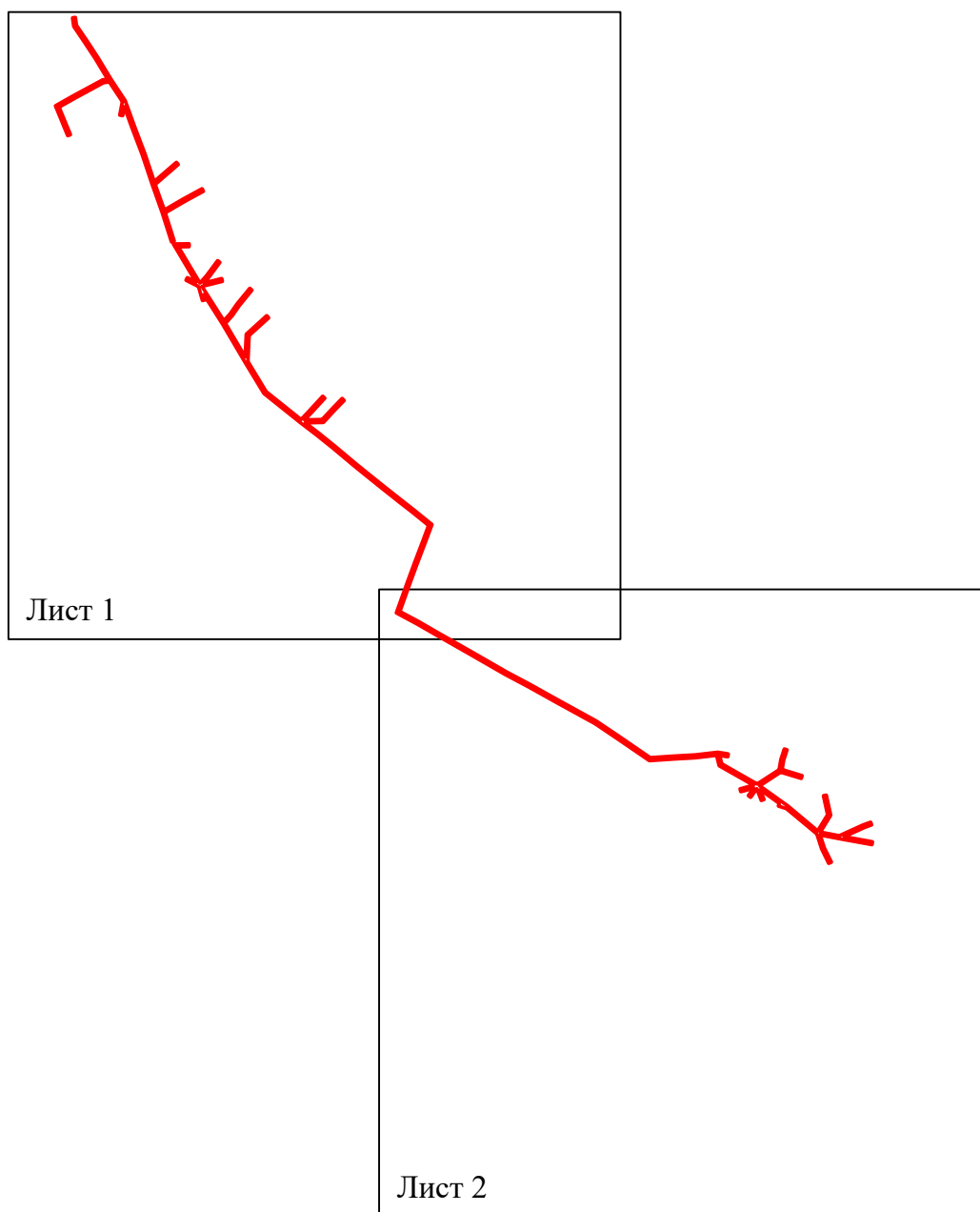
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

— граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)
(наименование объекта)



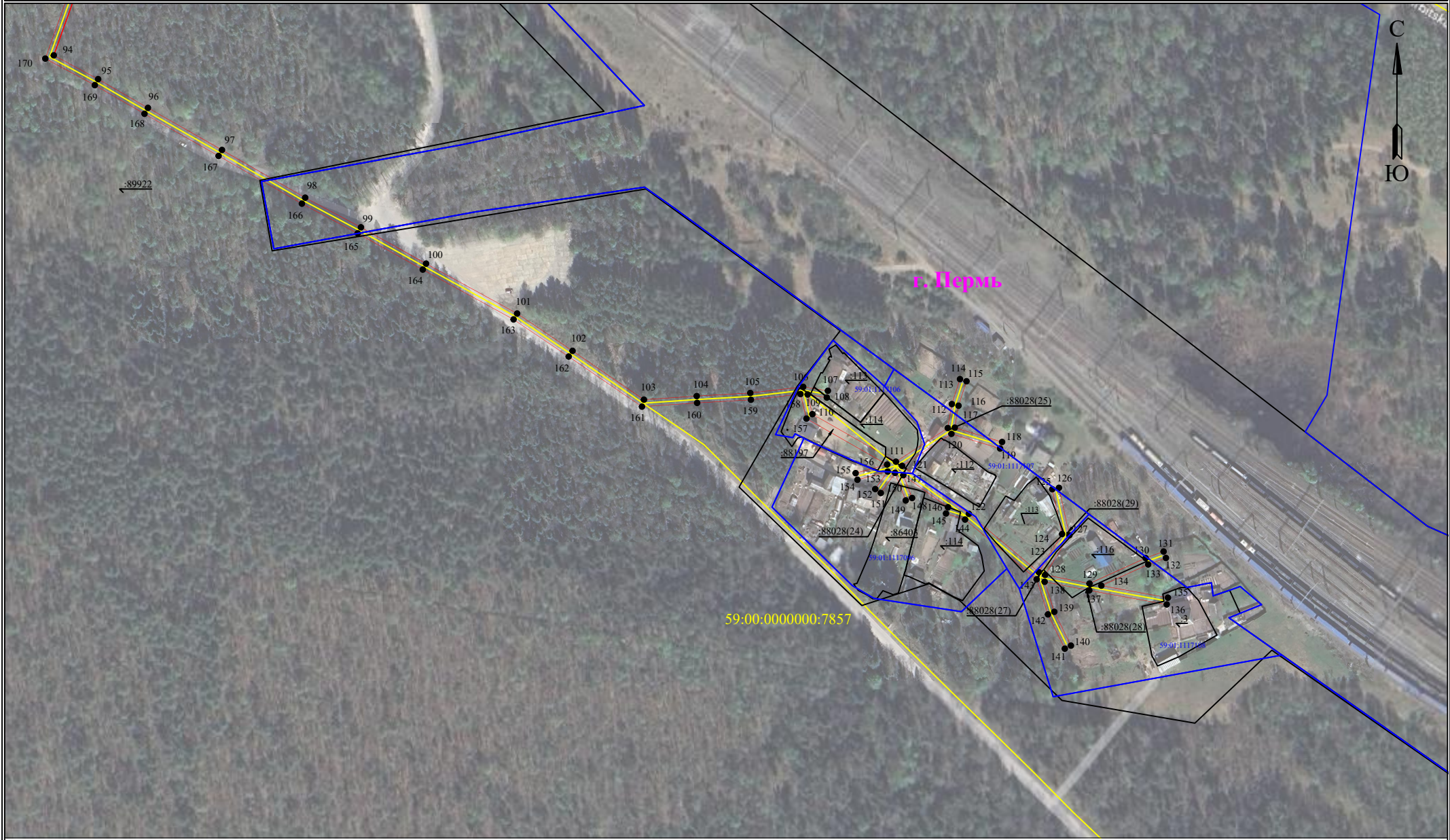
Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div></div>	- граница кадастрового квартала	<div></div>	- ось линии, контур объекта
<div>59:01:0000000</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)
(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)	10596 кв.м ± 20.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	523362.84	2216939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523363.42	2216943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523352.53	2216945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523331.31	2216959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523308.48	2216974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523277.59	2216993.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	523248.90	2217012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523212.79	2217025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523175.52	2217039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523137.58	2217052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523163.96	2217082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523160.94	2217085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523133.50	2217053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523098.28	2217066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523113.36	2217091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523127.62	2217118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523124.11	2217119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523109.88	2217093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523094.41	2217067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523055.45	2217079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523054.24	2217075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523094.72	2217063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523133.44	2217049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	523174.18	2217035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523211.39	2217021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523240.46	2217010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523228.12	2217008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523228.86	2217004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523247.60	2217008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523274.50	2216990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523273.64	2216982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523252.52	2216943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523239.94	2216921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523202.06	2216936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523200.52	2216933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523241.70	2216916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523256.02	2216941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523277.52	2216981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523278.28	2216987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523306.36	2216971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523329.09	2216956.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
42	523351.05	2216941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523362.84	2216939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
43	523051.78	2217100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	523047.78	2217100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	523047.58	2217085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	522997.78	2217115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	523007.80	2217123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	523028.58	2217139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	523026.20	2217142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	523005.28	2217127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	522997.88	2217120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	523003.92	2217145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	523000.04	2217146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522993.14	2217117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	522945.78	2217148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	522955.40	2217156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	522968.84	2217165.96	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
58	522990.50	2217183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	522987.98	2217186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	522966.42	2217169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	522952.92	2217159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	522942.24	2217150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	522896.04	2217177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	522927.29	2217178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	522952.84	2217207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	522949.88	2217209.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	522925.45	2217182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	522889.74	2217181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	522848.32	2217206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	522809.91	2217254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	522821.96	2217265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	522841.94	2217284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	522839.22	2217287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	522819.24	2217268.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
75	522809.30	2217259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	522809.84	2217283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	522823.94	2217296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	522838.92	2217310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	522836.14	2217313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	522821.18	2217299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	522805.88	2217285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	522805.32	2217260.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	522791.34	2217278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	522773.70	2217300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	522748.78	2217330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	522734.11	2217348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	522718.04	2217368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	522698.00	2217393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	522686.04	2217409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	522665.30	2217434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	522641.36	2217425.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
92	522611.65	2217414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	522583.41	2217404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	522545.60	2217390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	522531.69	2217416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	522514.90	2217445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	522490.30	2217488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	522462.41	2217537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	522445.08	2217569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	522423.87	2217608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	522394.68	2217661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	522372.88	2217693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	522344.35	2217735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	522346.44	2217766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	522348.26	2217797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	522351.84	2217828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	522349.54	2217842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	522345.59	2217842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

109	522347.38	2217830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	522335.90	2217833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	522308.09	2217882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	522327.75	2217912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	522341.78	2217915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	522356.35	2217919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	522355.11	2217923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	522340.82	2217919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	522327.96	2217916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	522319.62	2217944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	522315.79	2217943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	522324.36	2217914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	522305.66	2217886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	522277.64	2217925.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	522243.53	2217965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	522265.80	2217979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	522291.98	2217973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	522292.84	2217977.78	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
127	522265.10	2217983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	522241.92	2217969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	522236.90	2217995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	522251.74	2218028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	522255.59	2218038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	522251.83	2218040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	522248.04	2218029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	522235.64	2218002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	522228.60	2218041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	522224.66	2218040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	522232.85	2217995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	522237.90	2217969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	522220.35	2217975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	522200.58	2217984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	522198.82	2217981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	522218.85	2217971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	522239.34	2217964.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
144	522274.28	2217922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	522277.81	2217911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	522281.47	2217912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	522300.22	2217886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	522286.87	2217891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	522285.44	2217888.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	522301.58	2217882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	522289.78	2217873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	522292.10	2217870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	522302.34	2217877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	522297.54	2217860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	522301.40	2217859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	522306.41	2217877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	522333.28	2217830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	522347.62	2217826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	522344.28	2217797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	522342.46	2217766.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
161	522340.27	2217734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	522369.56	2217691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	522391.26	2217659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	522420.37	2217606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	522441.56	2217568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	522458.91	2217535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	522486.82	2217486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	522511.44	2217443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	522528.19	2217414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	522543.72	2217385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	522584.77	2217400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	522613.05	2217410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	522642.76	2217422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	522664.02	2217429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	522682.90	2217406.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	522694.86	2217391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	522714.92	2217366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

178	522730.99	2217345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	522745.68	2217327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	522770.60	2217298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	522788.20	2217275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	522805.54	2217253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	522845.64	2217203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	522888.18	2217177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	522941.46	2217146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	522981.91	2217120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	522974.70	2217122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	522973.62	2217118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	522993.02	2217113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	523001.60	2217095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	523005.18	2217097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	522999.24	2217109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	523051.50	2217078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	523051.78	2217100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

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

(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 ($P \pm \Delta P$)	$211 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4311038</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу:</p> <p>Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, гск №20 (очередь 2), гараж-бокс №39 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:478)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: www.gorodperm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4311038:28</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, гск №20 (очередь 2), гараж-бокс №39 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:478)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</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	519 318,77	2 234 226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	519 315,62	2 234 226,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	519 316,35	2 234 223,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	519 315,61	2 234 219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	519 318,26	2 234 199,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	519 306,54	2 234 188,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	519 303,27	2 234 185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	519 302,34	2 234 182,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	519 300,80	2 234 183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	519 299,03	2 234 181,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	519 301,71	2 234 178,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	519 322,50	2 234 197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	519 321,15	2 234 208,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	519 319,77	2 234 208,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	519 320,72	2 234 211,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	519 318,77	2 234 226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

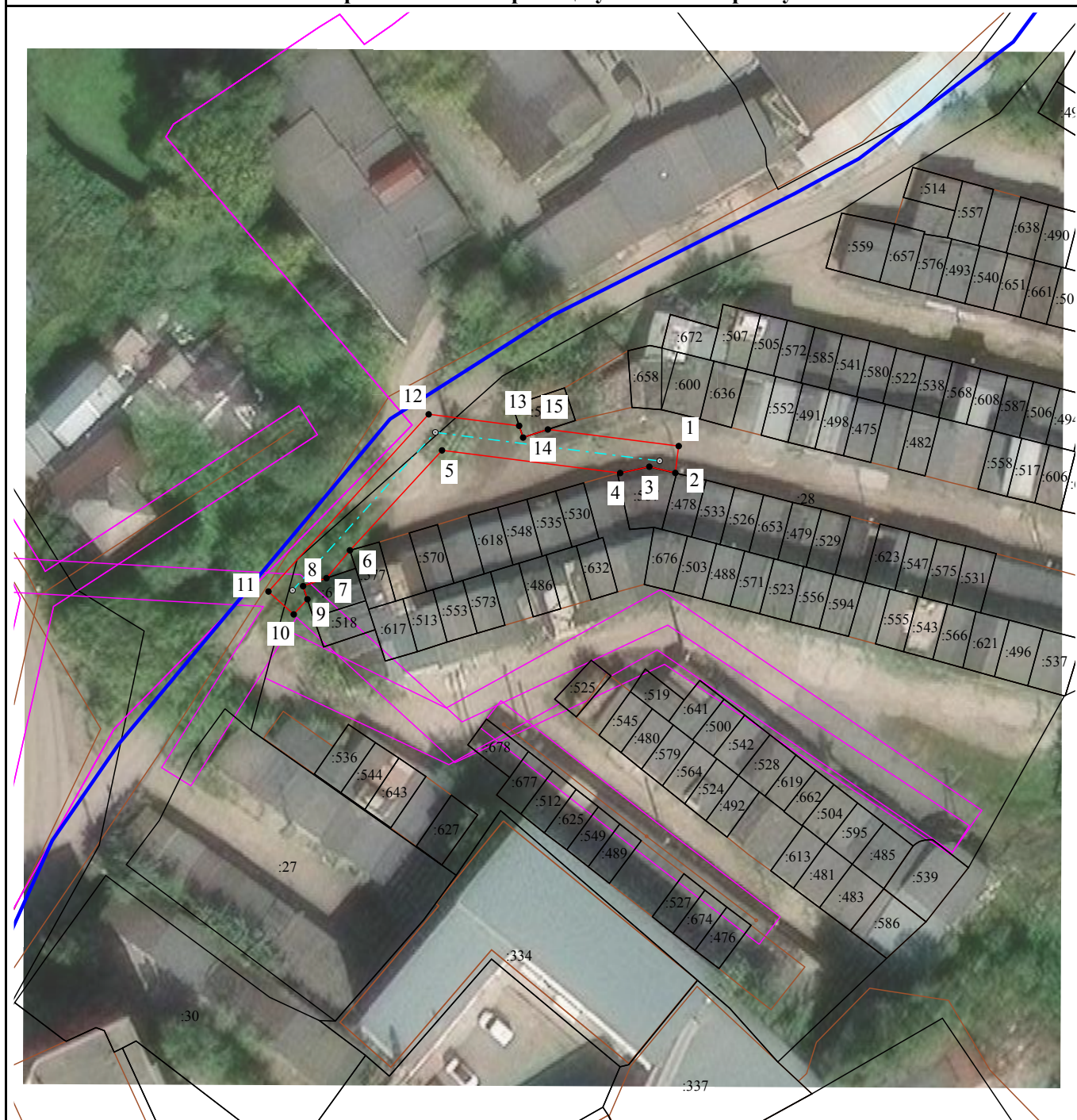
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



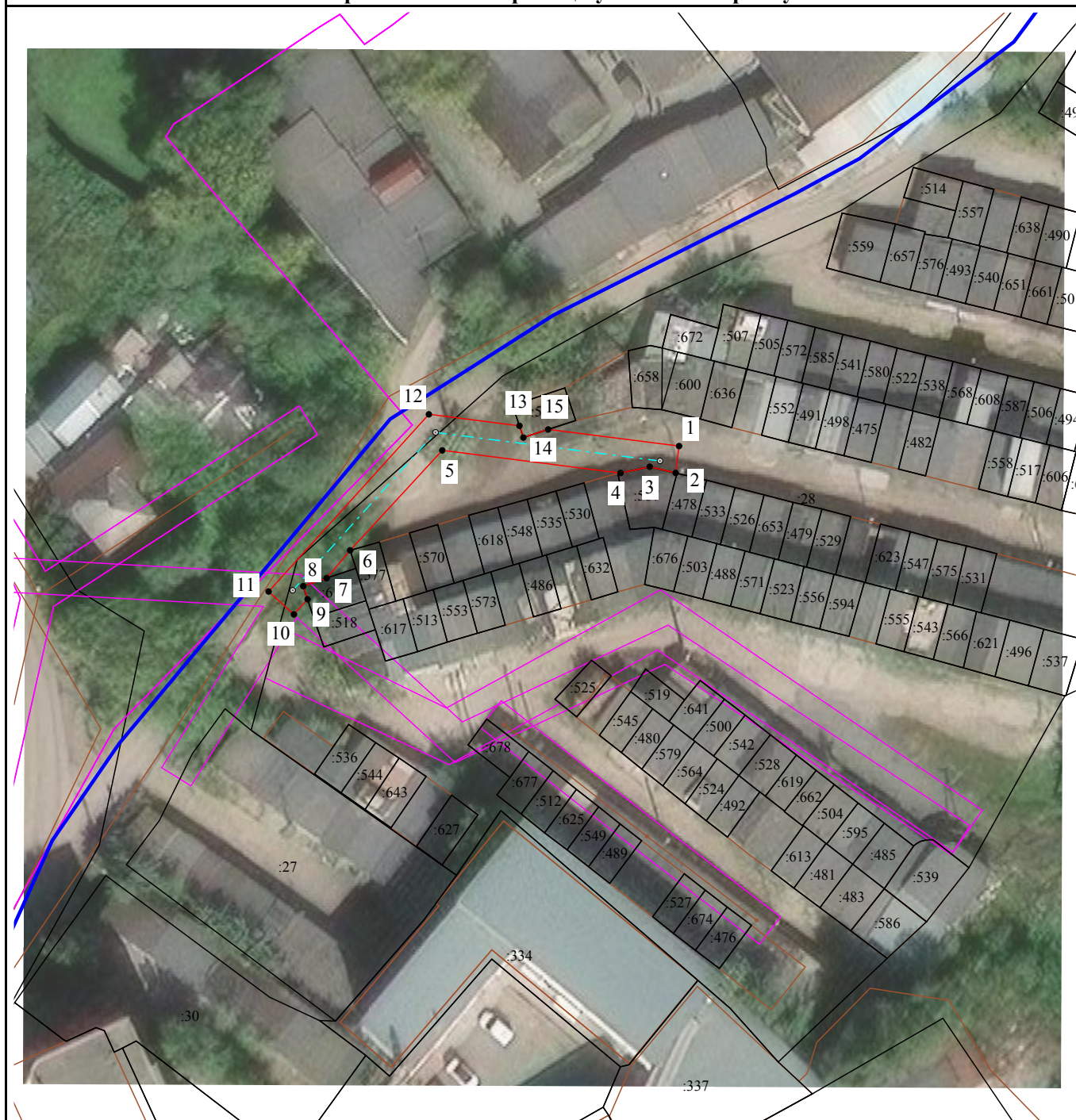
Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (brown) - Объект капитального строительства
- (dashed blue) - Проектное местоположение инженерного сооружения

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

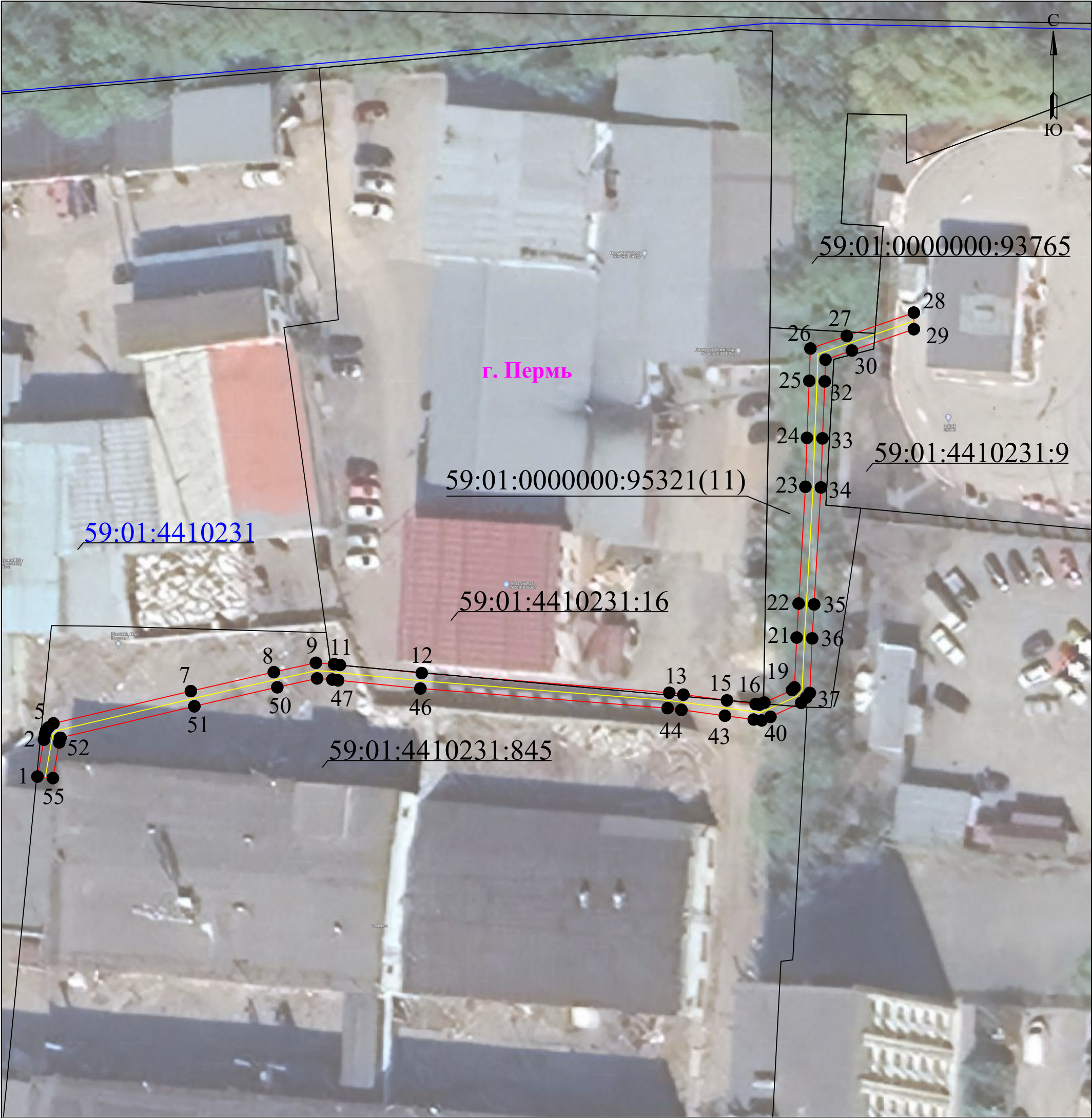


Масштаб 1:700

Условные обозначения:

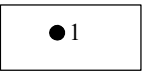
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- (magenta) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (brown) - Объект капитального строительства
- (dashed blue) - Проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



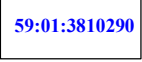
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



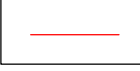
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



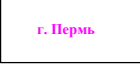
- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162
(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)	322 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-0104(7)-ВРУ АЗС №162» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515662.35	2230291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515667.10	2230291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515667.82	2230292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515668.30	2230292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515668.67	2230292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515669.20	2230293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515673.36	2230310.86	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	515675.81	2230321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	515677.02	2230326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	515676.84	2230329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	515676.73	2230330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	515675.69	2230340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	515673.15	2230372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	515672.91	2230374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515672.17	2230379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515671.69	2230383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515671.63	2230384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515671.89	2230384.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515673.51	2230388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515673.84	2230388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515680.27	2230388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515684.65	2230389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515699.71	2230390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515706.02	2230390.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
25	515713.38	2230390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515717.54	2230390.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	515719.16	2230395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	515722.16	2230404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	515720.03	2230404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	515717.27	2230396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515716.10	2230392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	515713.29	2230392.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515705.95	2230392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515699.62	2230392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515684.54	2230391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515680.16	2230390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	515673.13	2230390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	515672.54	2230390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	515671.85	2230389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	515670.05	2230385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	515669.58	2230384.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
42	515669.70	2230383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515670.19	2230379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515670.94	2230374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515671.16	2230372.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515673.70	2230340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515674.75	2230329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515674.85	2230329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515675.00	2230327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515673.86	2230322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515671.41	2230311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515667.35	2230294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515667.32	2230294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515666.74	2230293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515662.15	2230293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515662.35	2230291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-10кВ Ашан-1,2 ПС Долина

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-10кВ Ашан-1,2 ПС Долина
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	158 кв.м ± 2.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-10кВ Ашан-1,2 ПС Долина (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 _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520752.92	2228419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520755.46	2228417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520756.29	2228418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520791.09	2228390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520793.09	2228393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520755.76	2228422.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	520752.92	2228419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2022, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения административного помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Красная площадь (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:284)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь (59:01:0000000:95939)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 109



№№	X	Y
1	520844.05	2236575.78
2	520844.75	2236580.75
3	520825.66	2236599.90
4	520824.14	2236595.76
5	520826.36	2236593.53
6	520828.57	2236592.82
7	520828.47	2236591.42
1	520844.05	2236575.78

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

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4219042 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1303, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ирбитская (кад. номер зем. участка 59:01:1810043:166)
Местоположение: Пермский край, г.Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 87



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог 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	522428.38	2218614.28	Геодезический метод	0.1
2	522429.04	2218618.67	Геодезический метод	0.1
3	522428.13	2218619.60	Геодезический метод	0.1
4	522411.66	2218603.65	Геодезический метод	0.1
5	522414.44	2218600.79	Геодезический метод	0.1
1	522428.38	2218614.28	Геодезический метод	0.1

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-8016, установка оборудования учета э/эв РУ 0,4 кВ ТП-8016; Реконструкция ТП-8016 (замена трансформатора, установка коммутационного аппарата 0,4 кВ) для электроснабжения здания медицинского вытрезвителя по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 107в (кад. номер зем. участка 59:01:4411058:532)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, по ул. Героев Хасана от ул. Хлебозаводской до микрорайона Липовая гора (59:01:0000000:78485)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 117



№№	X	Y
1	512095.14	2233257.44
2	512095.11	2233261.44
3	512086.28	2233261.78
4	512086.29	2233261.27
5	512081.18	2233261.23
6	512081.17	2233261.98
7	512072.90	2233266.80
8	512072.89	2233267.56
9	512073.24	2233269.36
10	512069.33	2233270.24
11	512068.89	2233267.93
12	512068.91	2233264.49
13	512080.01	2233258.02
1	512095.14	2233257.44

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

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка