

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево**

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

 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		
 59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
 :123	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	183 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево (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).

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

КТП - 4180

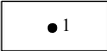
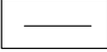
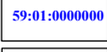
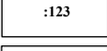
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4180
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	527 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4180 (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).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ КТП-1502 ВЛ№3; ВЛ-0,4 кВ КТП-1502 ВЛ№3
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

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 | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 КВ КТП-1502 ВЛ№3; ВЛ-0,4 КВ КТП-1502 ВЛ№3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	988 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 КВ КТП-1502 ВЛ№3; ВЛ-0,4 КВ КТП-1502 ВЛ№3 (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518226.16	2216813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518226.26	2216815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518226.63	2216820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518227.24	2216823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518228.14	2216822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518234.40	2216838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518241.07	2216854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518250.33	2216873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518259.05	2216892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518267.90	2216911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518278.32	2216934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518286.99	2216955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518295.93	2216976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518305.97	2216999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518315.53	2217021.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518325.08	2217044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518321.39	2217046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518311.85	2217023.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518302.29	2217001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518292.27	2216977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518283.31	2216957.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518274.65	2216936.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518264.26	2216913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518255.42	2216894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518246.71	2216875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518237.41	2216855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518230.70	2216840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518224.42	2216824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518225.30	2216823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518224.65	2216821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518224.26	2216815.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	518224.16	2216814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518226.16	2216813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

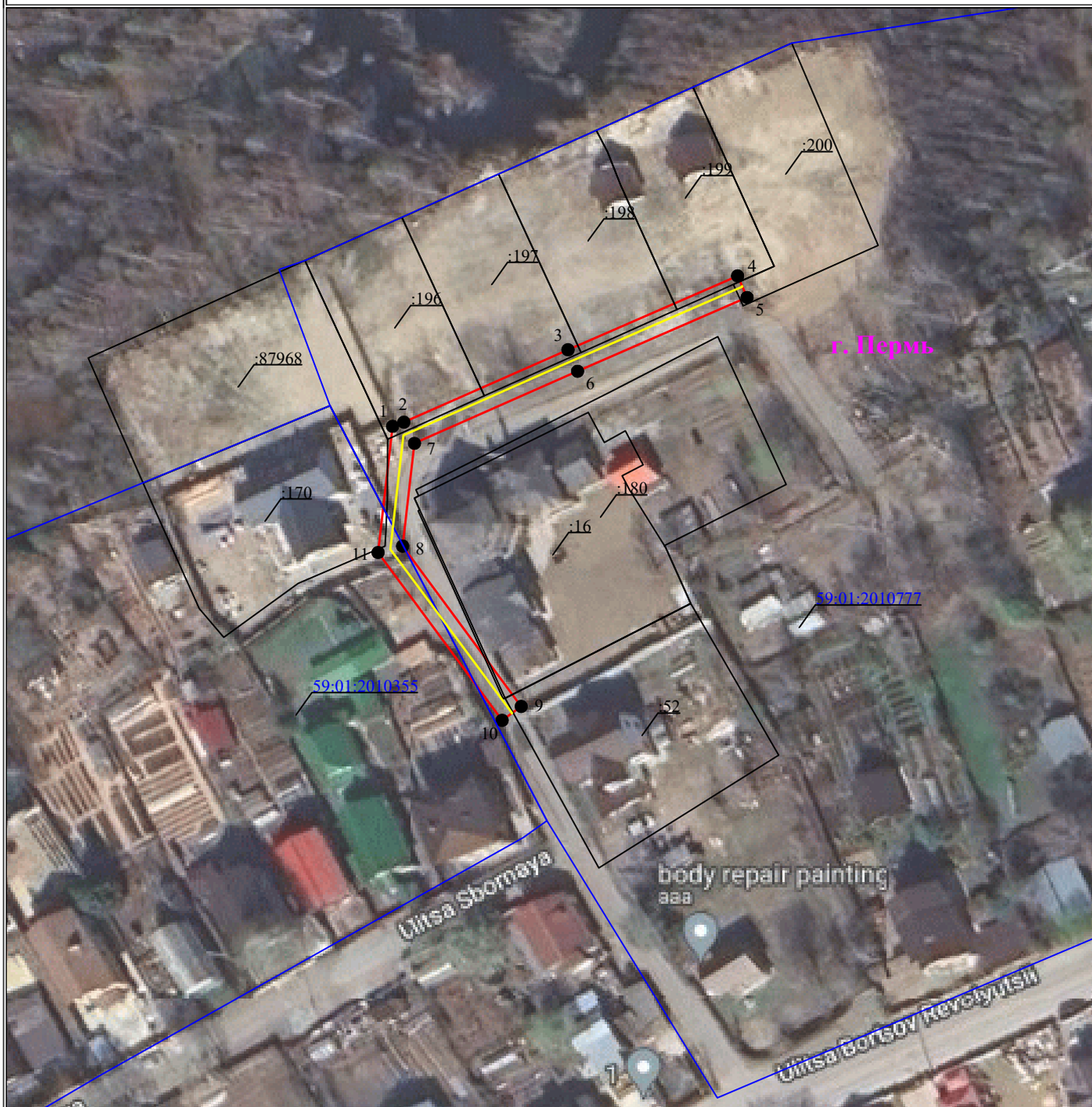
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-0,4 кВ ТП-1656 Сборная

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-1656 Сборная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	468 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-1656 Сборная (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

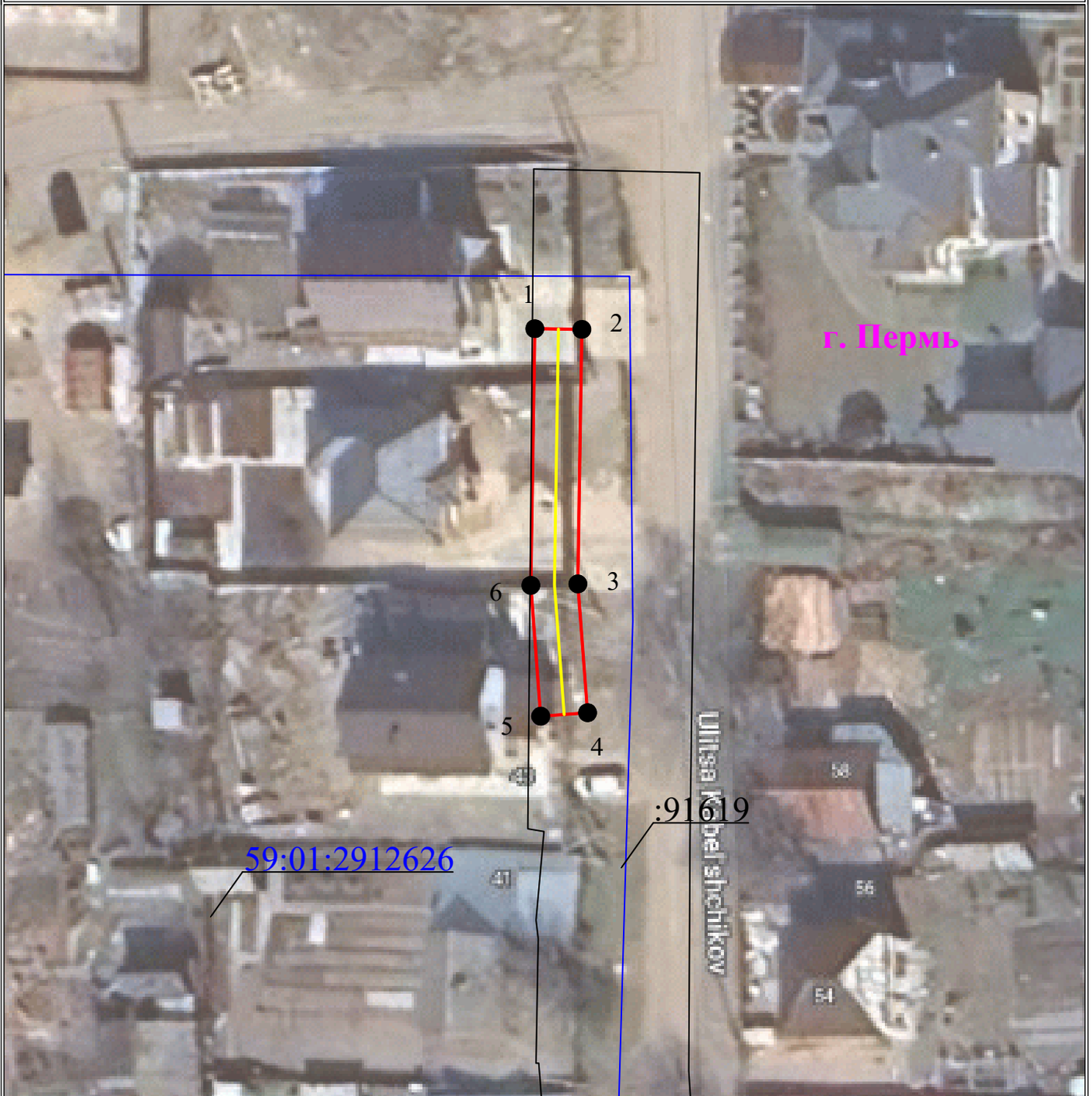
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520324.29	2231475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520324.99	2231476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520337.33	2231504.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520349.91	2231533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520346.24	2231534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520333.67	2231506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520321.39	2231478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520303.88	2231476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520276.57	2231496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520274.20	2231493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520302.78	2231472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520324.29	2231475.01	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

ВЛ-0,4 кВ ТП-4431 Кабельщиков

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4431 Кабельщиков
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	132 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4431 Кабельщиков (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).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КТП - 4182
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4182
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

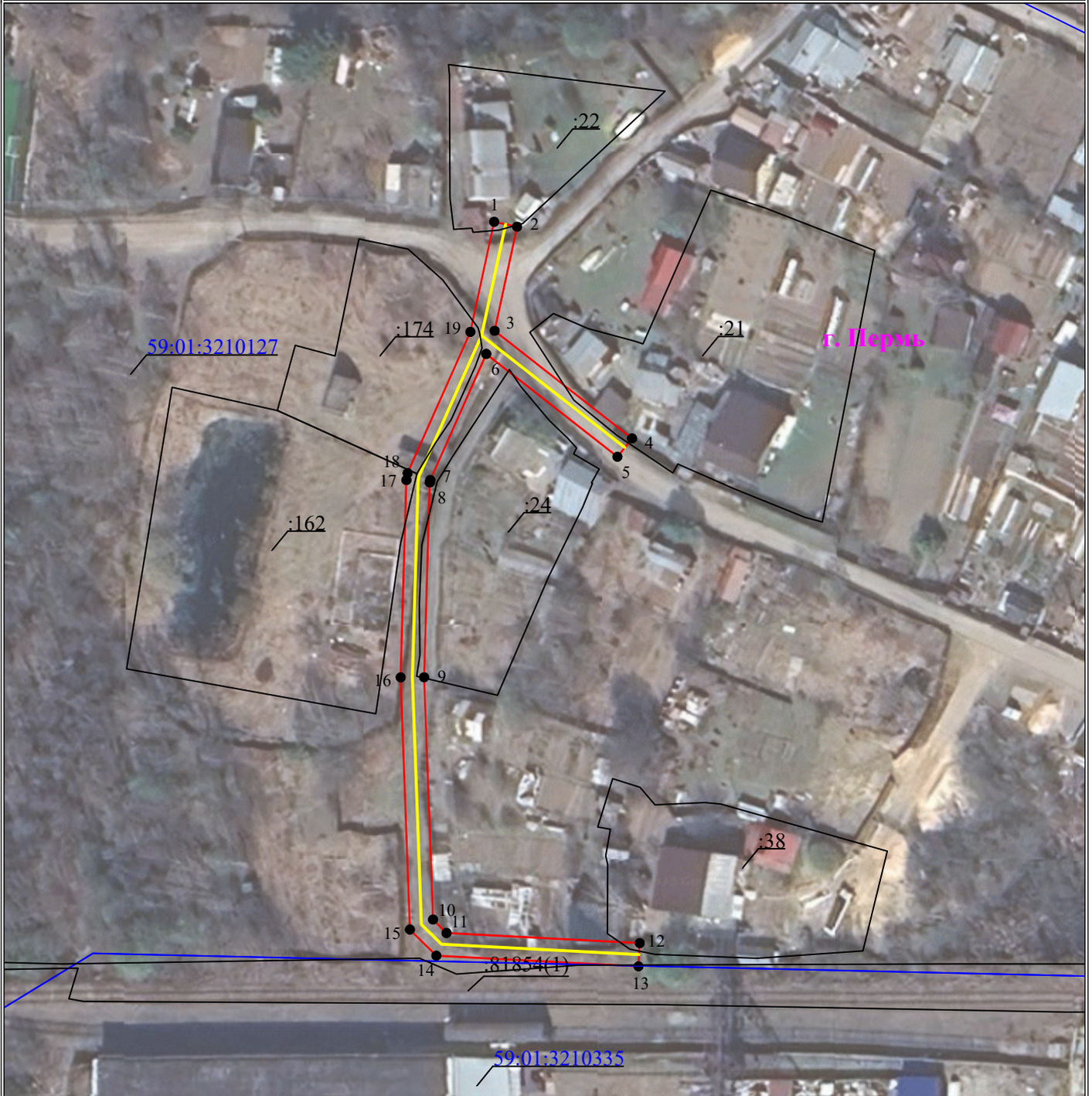
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	533 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4182 (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).

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

ВЛ-0,4 кВ ТП-4457 Поселок

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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		
	59:01:0000000 - номер кадастрового квартала		
	:123 - кадастровый номер земельного участка		
	— - граница устанавливаемого публичного сервитута		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4457 Поселок
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	761 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4457 Поселок (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526711.33	2235823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526710.49	2235827.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526692.63	2235823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526674.16	2235847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526671.02	2235844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526688.66	2235822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526667.04	2235812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526666.60	2235812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526633.19	2235811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526591.61	2235813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526589.31	2235815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526587.57	2235848.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526583.58	2235848.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

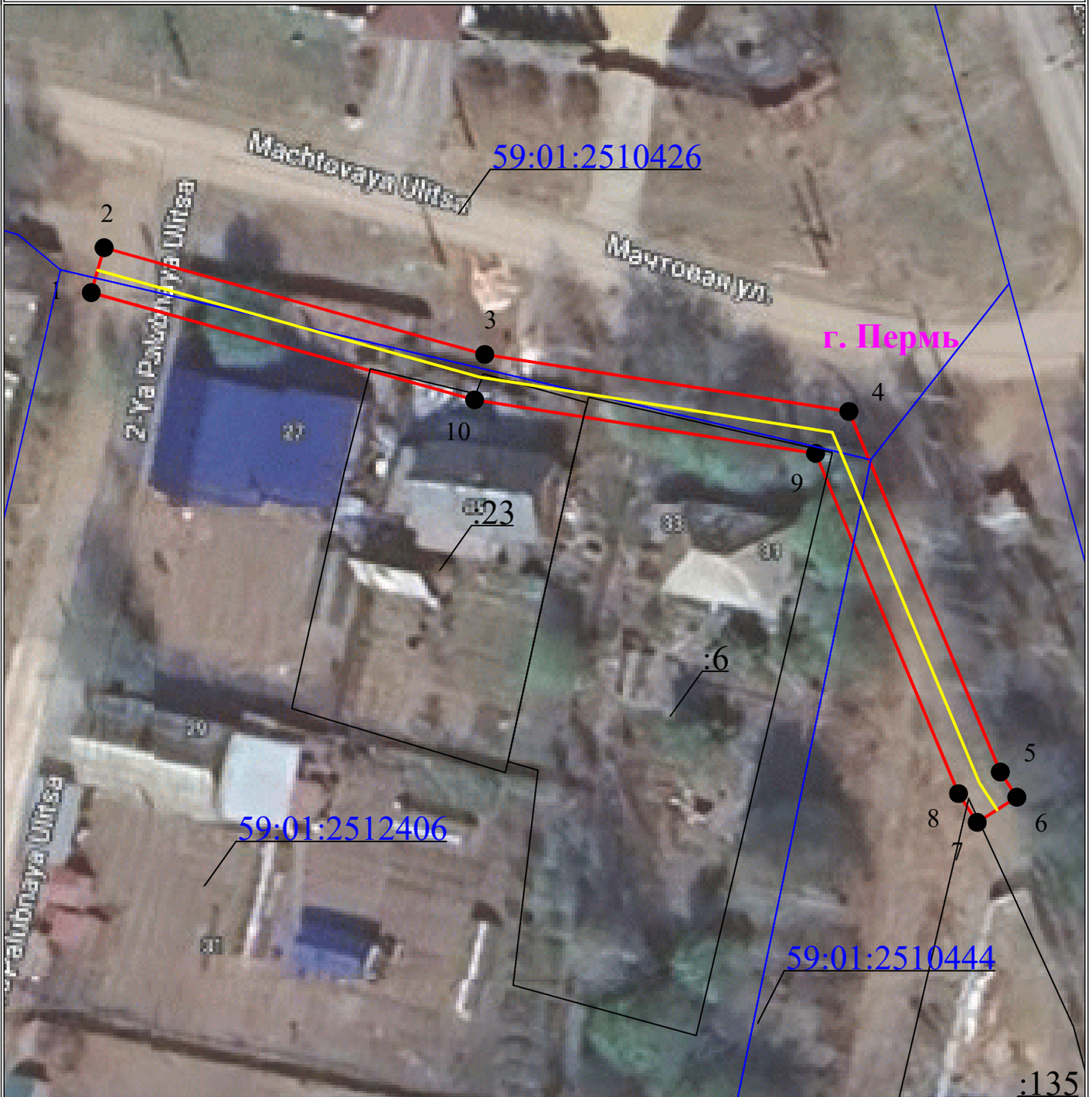
14	526585.41	2235813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526589.89	2235809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526633.17	2235807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526667.02	2235808.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526668.22	2235808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526692.45	2235819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526711.33	2235823.54	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-0,4 кВ ТП-4464 Палубная**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4464 Палубная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

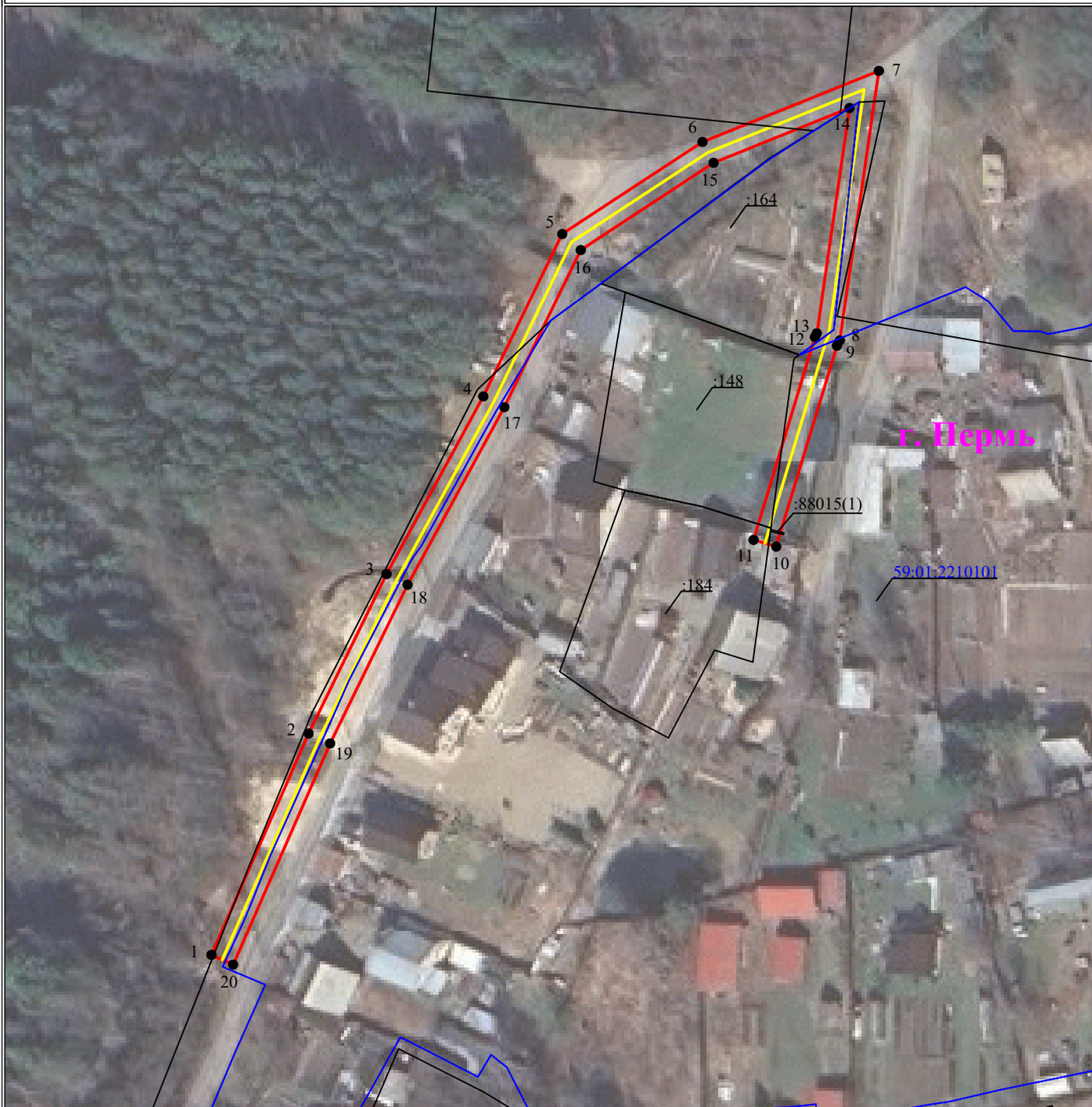
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	398 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4464 Палубная (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533608.26	2235659.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533612.11	2235660.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533602.95	2235692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533598.06	2235723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533567.11	2235736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533564.94	2235738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533562.78	2235734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533565.25	2235733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533594.46	2235720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533599.05	2235691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533608.26	2235659.30	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			

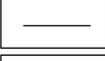
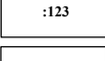
				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-4435 Соцпоселок, Соцпоселок-право
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

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		
 59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
 :123	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4435

Сощпоселок, Сощпоселок-право

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1086 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4435 Сощпоселок, Сощпоселок-право (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526941.36	2231135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526979.07	2231151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527006.24	2231165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527036.50	2231181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527064.17	2231194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527079.86	2231218.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527091.97	2231248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527046.05	2231241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527045.14	2231241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527010.91	2231230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527012.06	2231227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527046.62	2231237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527047.26	2231237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527085.64	2231243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527076.30	2231220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527061.44	2231197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527034.68	2231185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527004.42	2231168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526977.40	2231155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526939.71	2231139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526941.36	2231135.55	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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ Каляева,15 от ТП-1699
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	385 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ Каляева,15 от ТП-1699 (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519880.46	2218791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519879.22	2218794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519877.35	2218793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519877.87	2218792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519868.16	2218789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519862.13	2218786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519860.21	2218786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519851.91	2218807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519846.56	2218818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519843.39	2218827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519840.15	2218838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519832.71	2218844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519821.23	2218852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519816.41	2218849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519812.47	2218847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519806.77	2218843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519797.93	2218839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519788.27	2218837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519768.31	2218829.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519748.90	2218821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519738.30	2218818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519738.99	2218816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519749.58	2218819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519769.06	2218827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519788.89	2218835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519798.54	2218837.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519807.72	2218841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519813.49	2218845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519817.42	2218847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519821.20	2218850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519831.50	2218842.50	Метод спутниковых	0.10	–

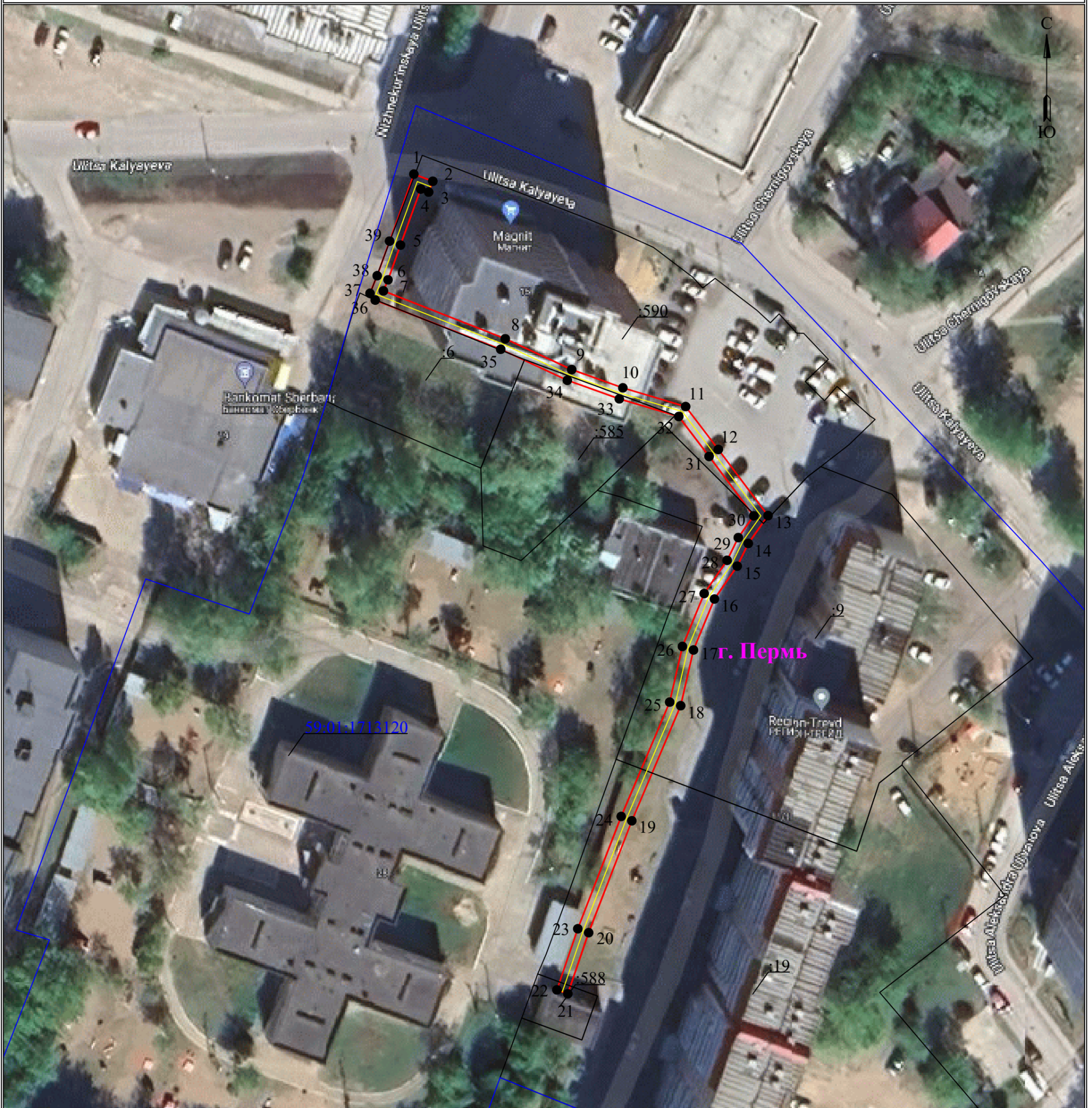
			геодезических измерений (определений)		
32	519838.42	2218837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519841.48	2218826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519844.71	2218817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519850.08	2218806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519858.61	2218784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519859.79	2218783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519862.84	2218785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519868.84	2218787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519880.46	2218791.35	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
–	–	–	–	–	–

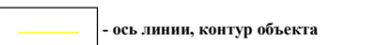
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ Каляева,15 от ТП-1699**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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 | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ГСК-202 бокс 1 от ТП-6001

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

Раздел 1

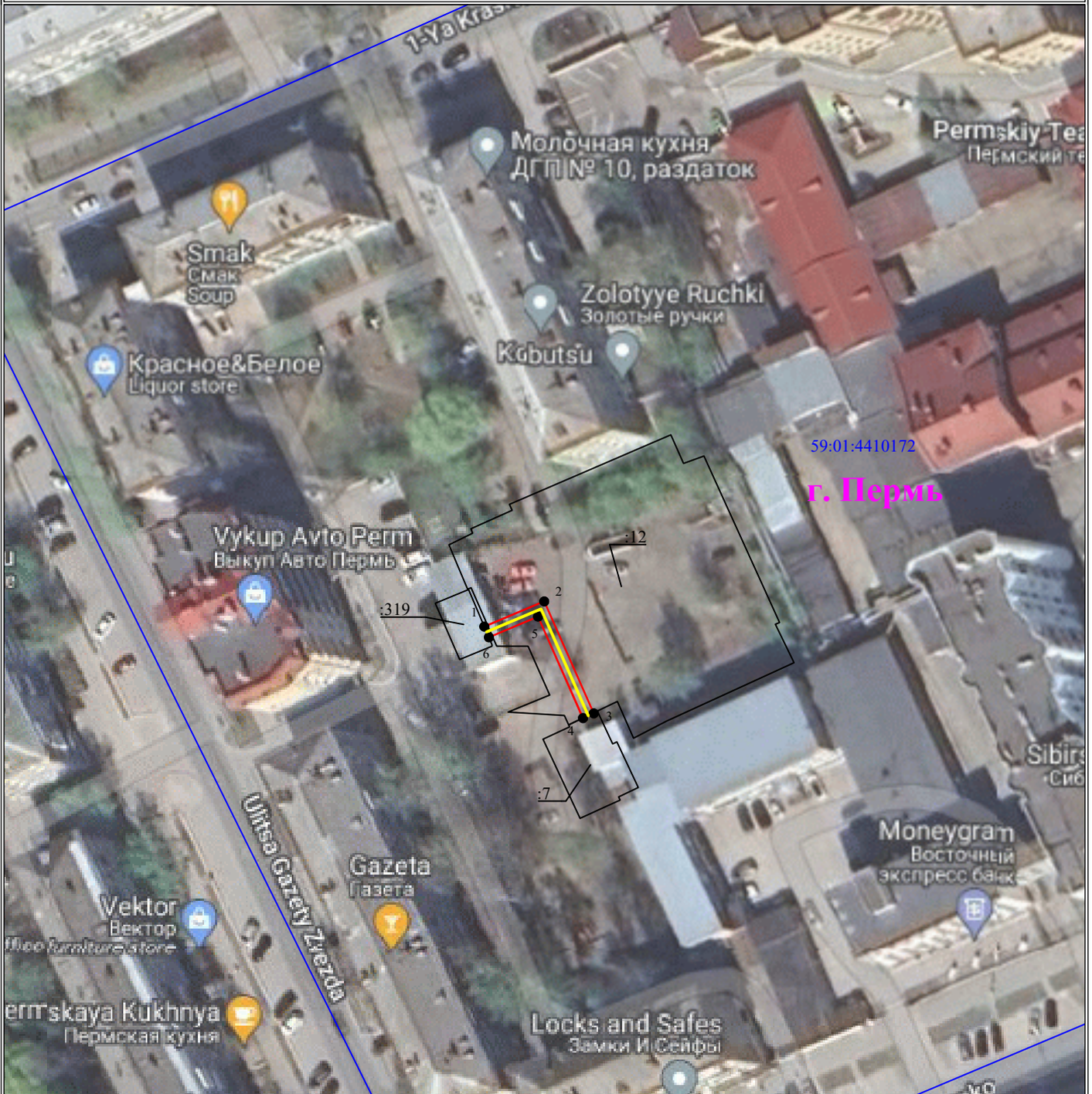
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	60 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ГСК-202 бокс 1 от ТП-6001 (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).

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

КЛ-0,4 кВ ГСК-202 бокс 1 от ТП-6001

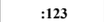
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Верхнекамская-низ от ТП-4452 оп.№41-51»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	111 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Верхнекамская-низ от ТП-4452 оп.№41-51» (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).

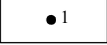
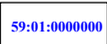
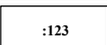
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ Верхнекамская-низ от ТП-4452 оп.№41-51**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ 3,4,5 Линии,Магазин от ТП-4414 по.№4-32»

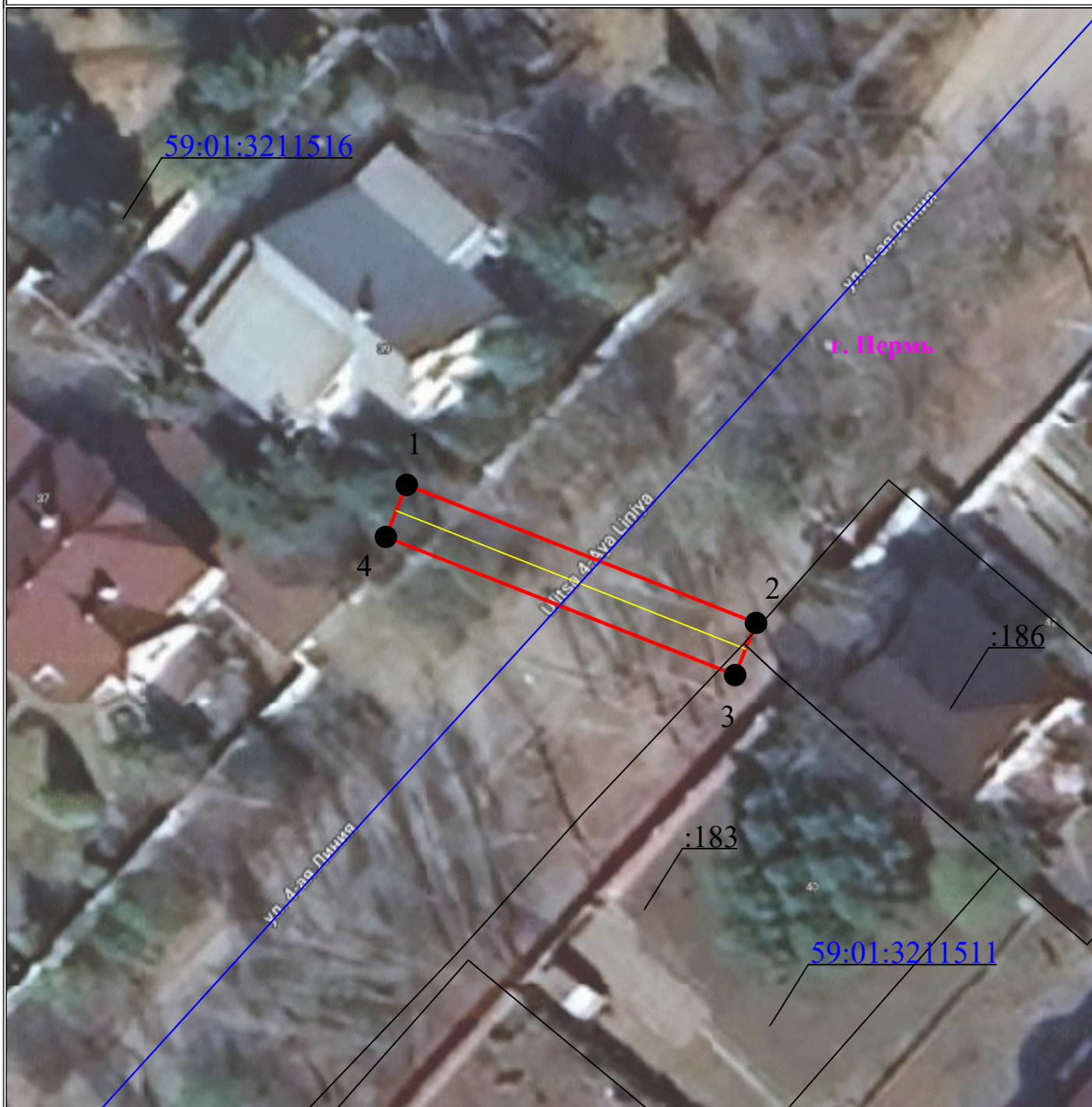
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	107 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ 3,4,5 Линии,Магазин от ТП-4414 по.№4-32» (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).

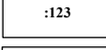
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ 3,4,5 Линии,Магазин от ТП-4414 по.№4-32**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52»

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

Раздел 1

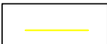
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	112 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52» (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).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52
(наименование объекта)**



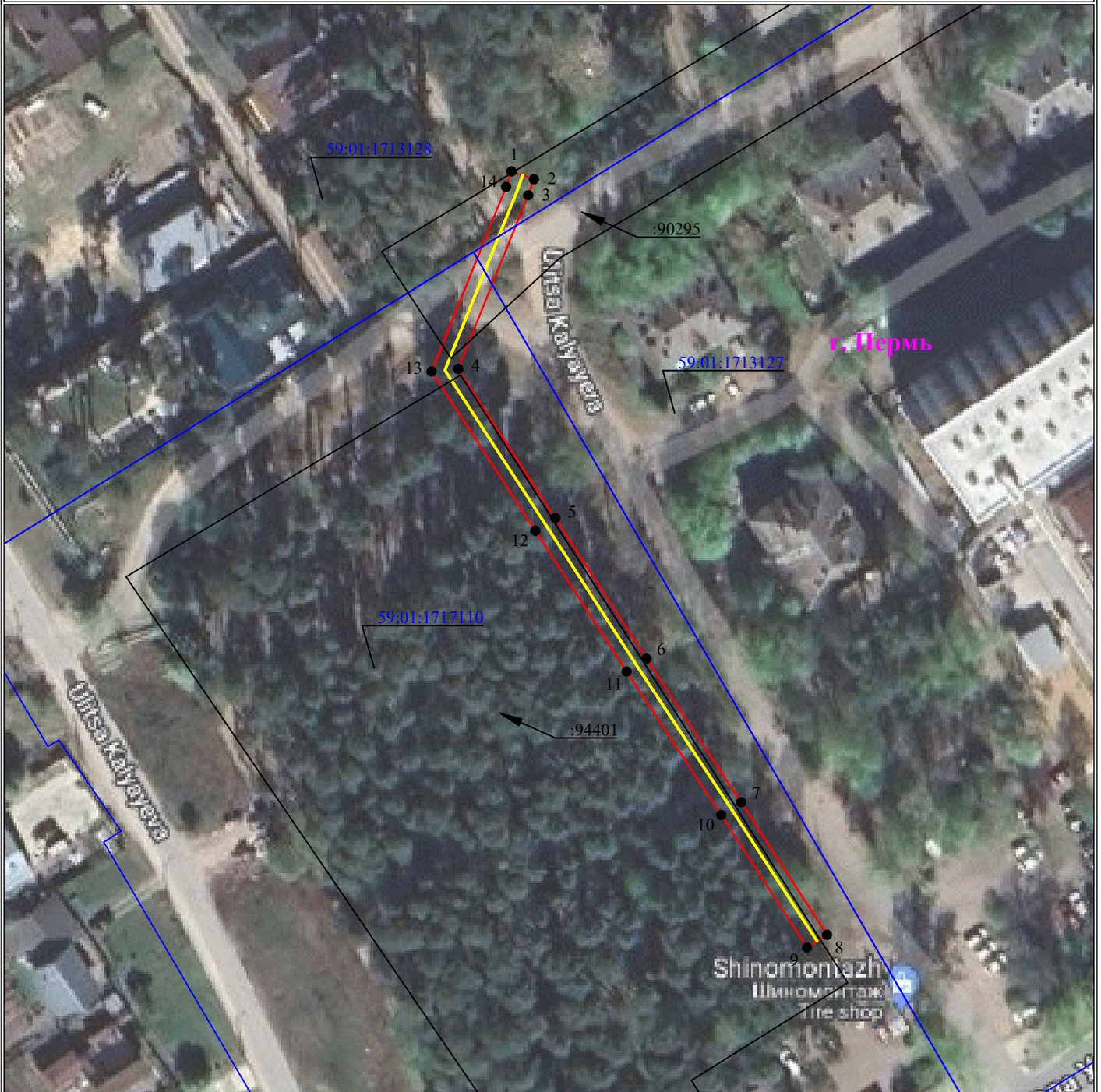
Масштаб 1:600

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		

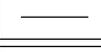
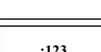
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ Автосервис от ТП-1517 оп.1-6**

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Автосервис от ТП-1517 оп.1-6»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	606 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Автосервис от ТП-1517 оп.1-6» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520349.99	2218187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520348.65	2218191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520345.94	2218190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520316.36	2218178.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520290.97	2218194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520267.01	2218210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520242.56	2218226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520220.00	2218240.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520217.84	2218237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520240.39	2218222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520264.84	2218206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520288.80	2218191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520315.93	2218173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520347.35	2218186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520349.99	2218187.33	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-6кВ ТП-1528 - КТП-1953

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ТП-1528 - КТП-1953»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1282 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ТП-1528 - КТП-1953» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523286.56	2220229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523275.58	2220229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523276.62	2220210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523276.81	2220206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523278.89	2220174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523280.52	2220147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523281.05	2220119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523281.22	2220112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523292.22	2220113.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523292.05	2220119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523291.51	2220148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523289.87	2220175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523287.79	2220207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523287.60	2220210.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523286.56	2220229.76	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
–	–	–	–	–	–