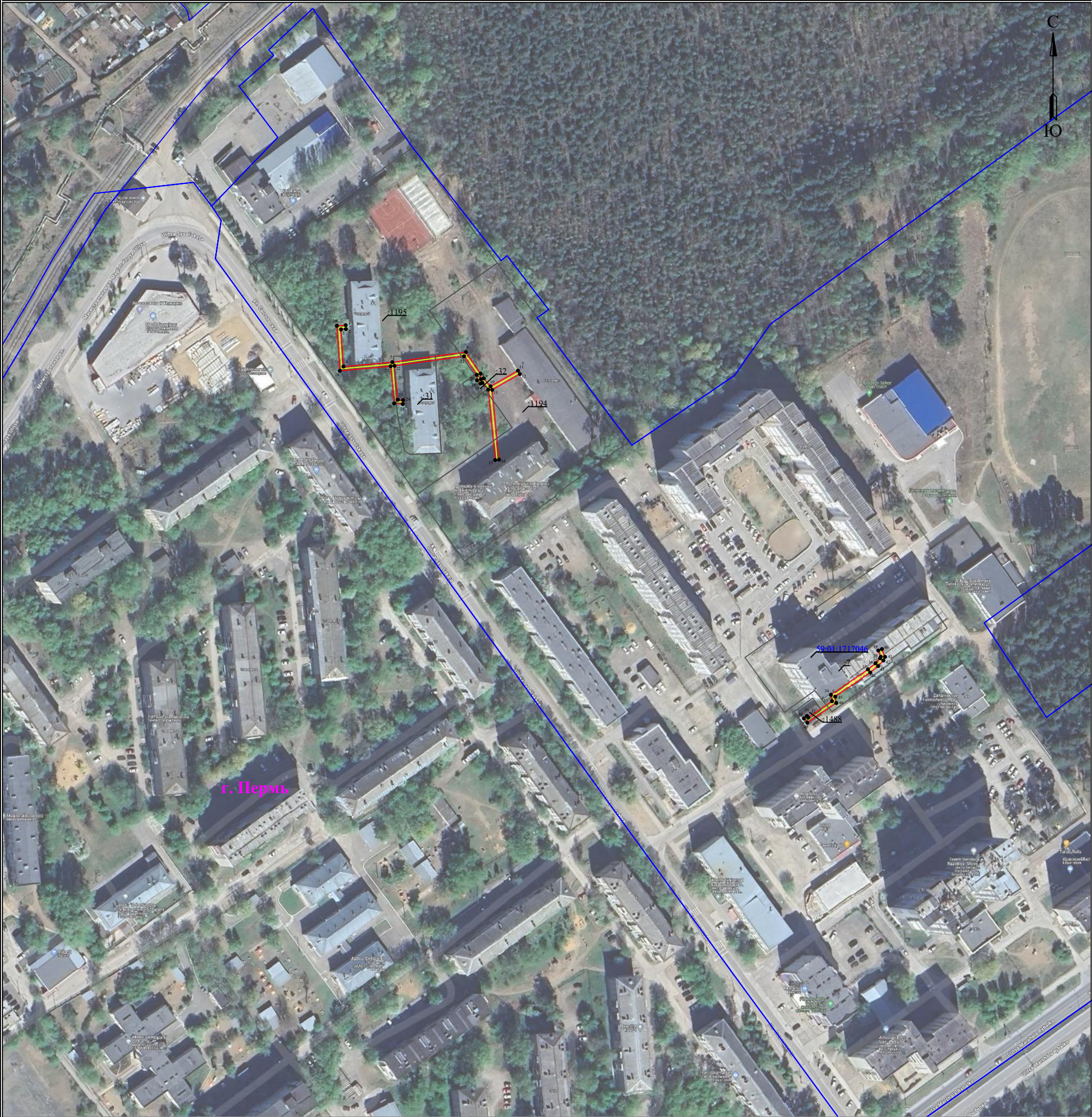


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1616, КЛ 0,4 кВ от ТП-1677)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1616, КЛ 0,4 кВ от ТП-1677)»
(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)	492 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1616, КЛ 0,4 кВ от ТП-1677)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	518959.84	2216167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518957.84	2216167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518957.67	2216165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518938.46	2216166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518940.73	2216191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518946.00	2216229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518934.87	2216237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518931.91	2216237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518932.36	2216238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518928.28	2216242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518936.36	2216256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518934.62	2216257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518926.46	2216243.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	518890.42	2216246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518890.22	2216244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518926.58	2216241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518930.06	2216238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518929.77	2216237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518931.38	2216235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518934.22	2216235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518943.84	2216228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518938.88	2216192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518921.34	2216194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518921.16	2216197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518919.16	2216196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518919.46	2216192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518938.65	2216190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518936.28	2216164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	518959.53	2216162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518959.84	2216167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

(2)	—	—	—	—	—
30	518756.79	2216404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518758.03	2216405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	518757.25	2216406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518765.68	2216418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518768.98	2216418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518782.08	2216437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	518785.29	2216441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518787.80	2216443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518788.61	2216443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	518791.84	2216442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	518792.58	2216444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518788.56	2216445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518786.68	2216445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	518783.82	2216442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	518780.48	2216438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	518768.06	2216420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	518764.75	2216420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

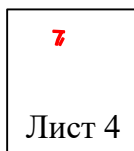
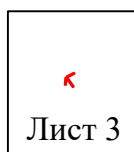
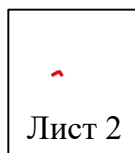
47	518754.55	2216405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518756.79	2216404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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


Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
«Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)

(наименование объекта)

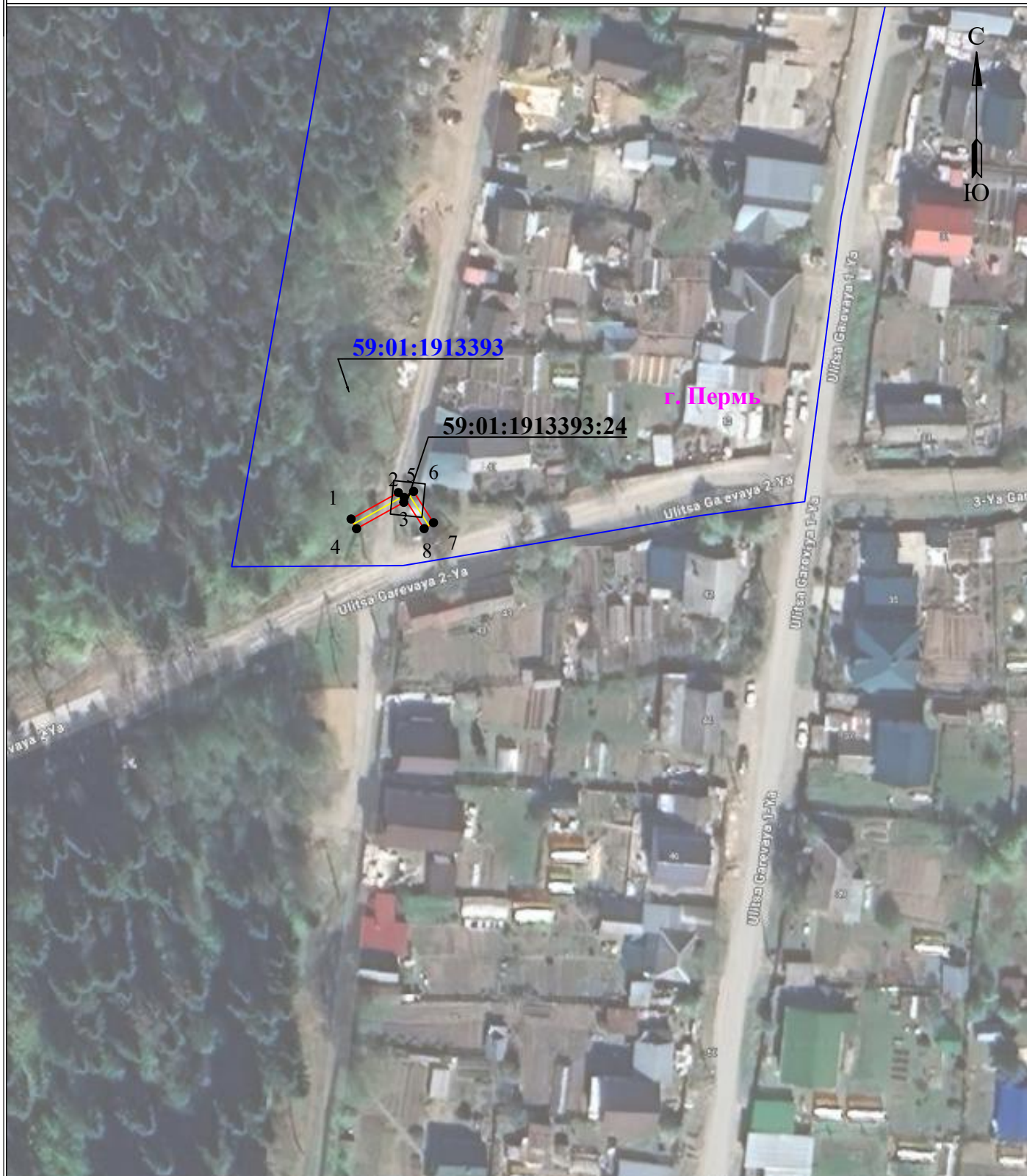
Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
 «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)
 (наименование объекта)






Масштаб 1:1000

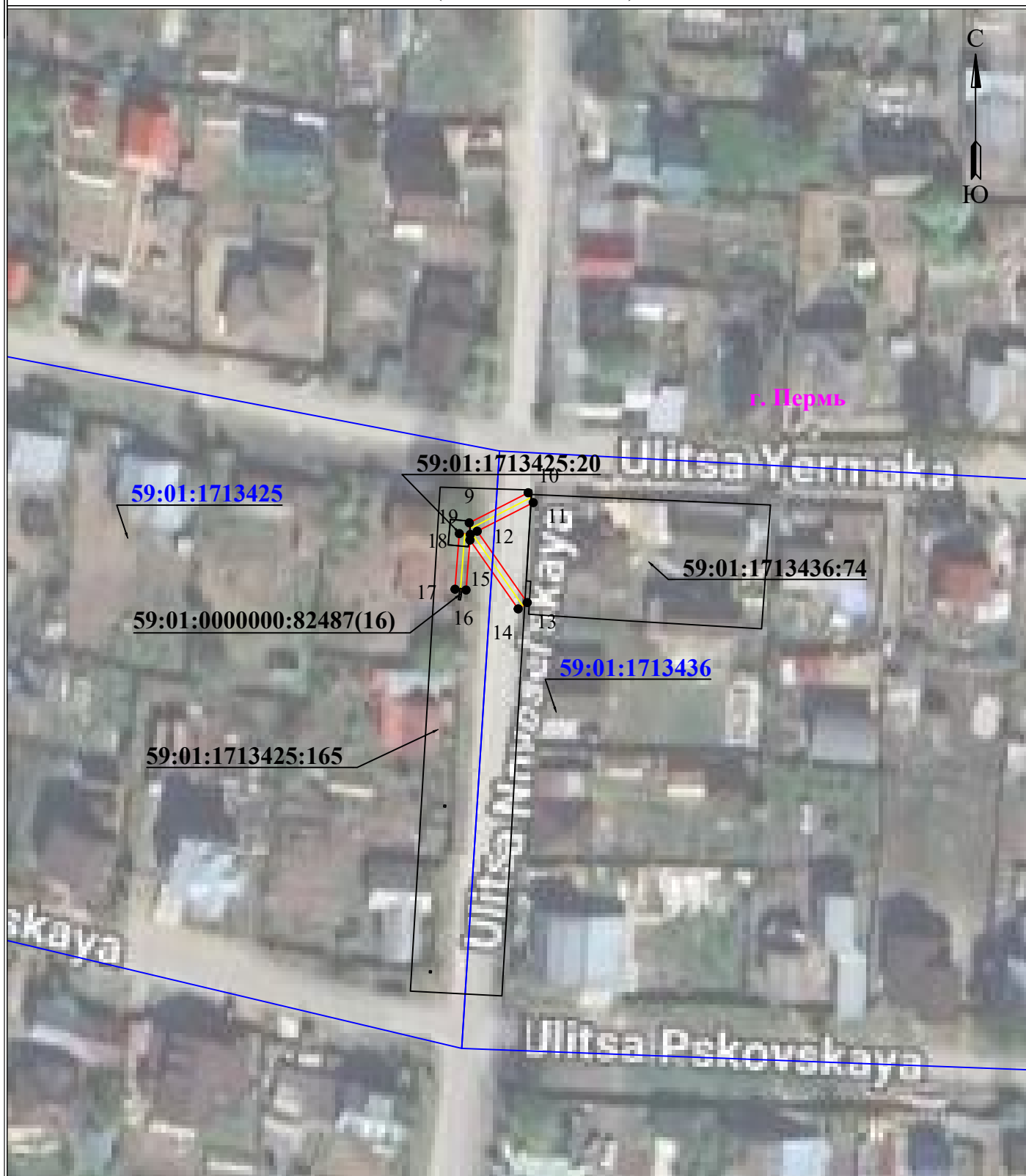
Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
	59:01:4413664	- номер кадастрового квартала

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
 «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

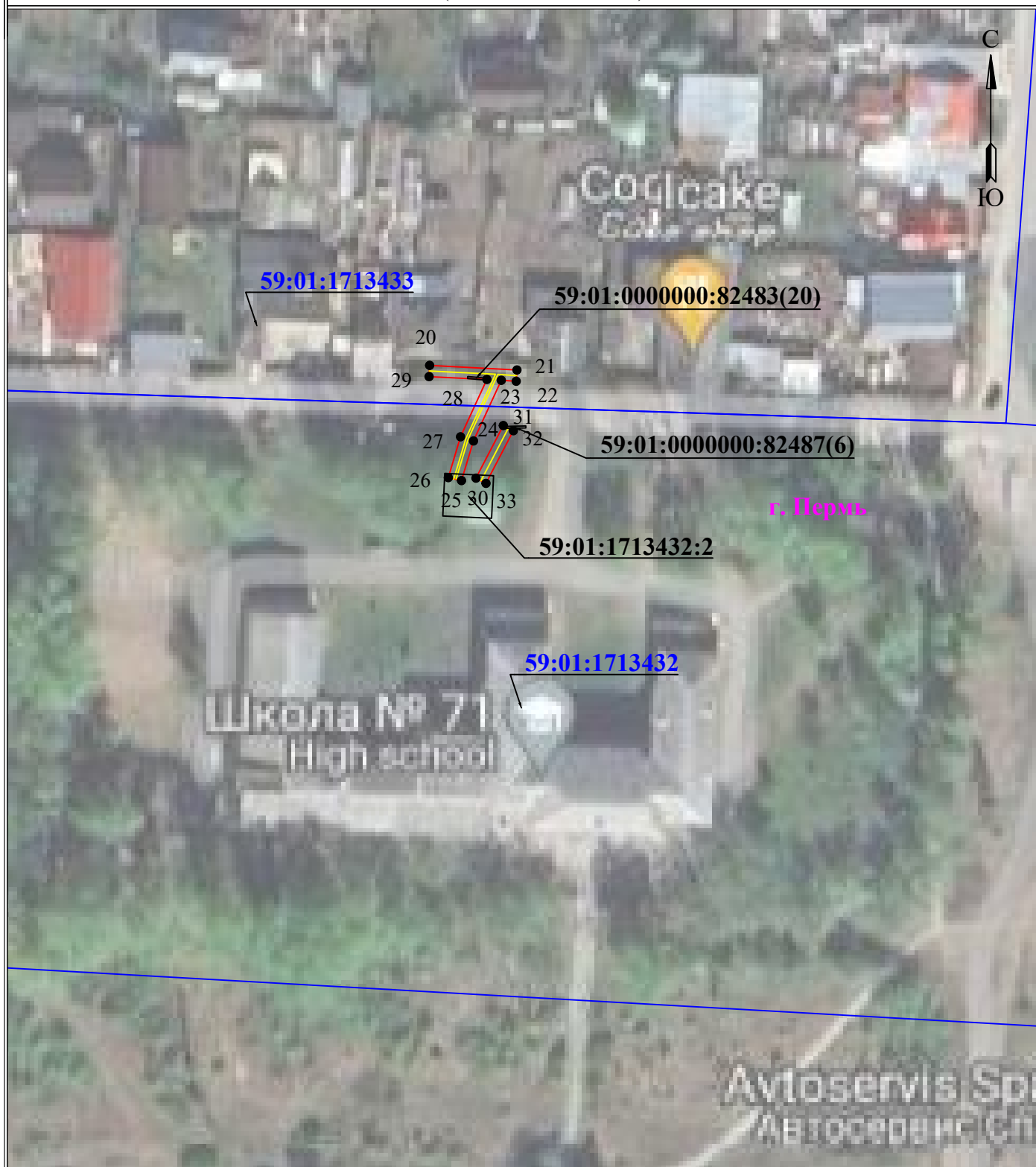
Лист 3 из 4

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанции 10/35/6 кВ




«Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Лист 4 из 4

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		г. Пермь - наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:4413664 - номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)»
(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)	207 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	523171.46	2220560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523176.22	2220569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523174.46	2220570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523169.71	2220561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523171.46	2220560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	523175.36	2220570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523176.44	2220572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523170.80	2220575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523169.72	2220574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523175.36	2220570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
9	522054.10	2220365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522059.53	2220375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	522057.75	2220376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522052.59	2220366.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522039.72	2220375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	522038.57	2220374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522050.99	2220365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522041.98	2220364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522042.12	2220362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522052.16	2220363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522052.01	2220365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522054.10	2220365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
20	521645.35	2220495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521644.53	2220511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521642.53	2220511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521642.70	2220508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521631.92	2220503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521624.88	2220501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521625.41	2220499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

27	521632.66	2220501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521642.85	2220506.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521643.35	2220495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521645.35	2220495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
30	521625.31	2220504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521634.66	2220509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521633.74	2220510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521624.39	2220505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521625.31	2220504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

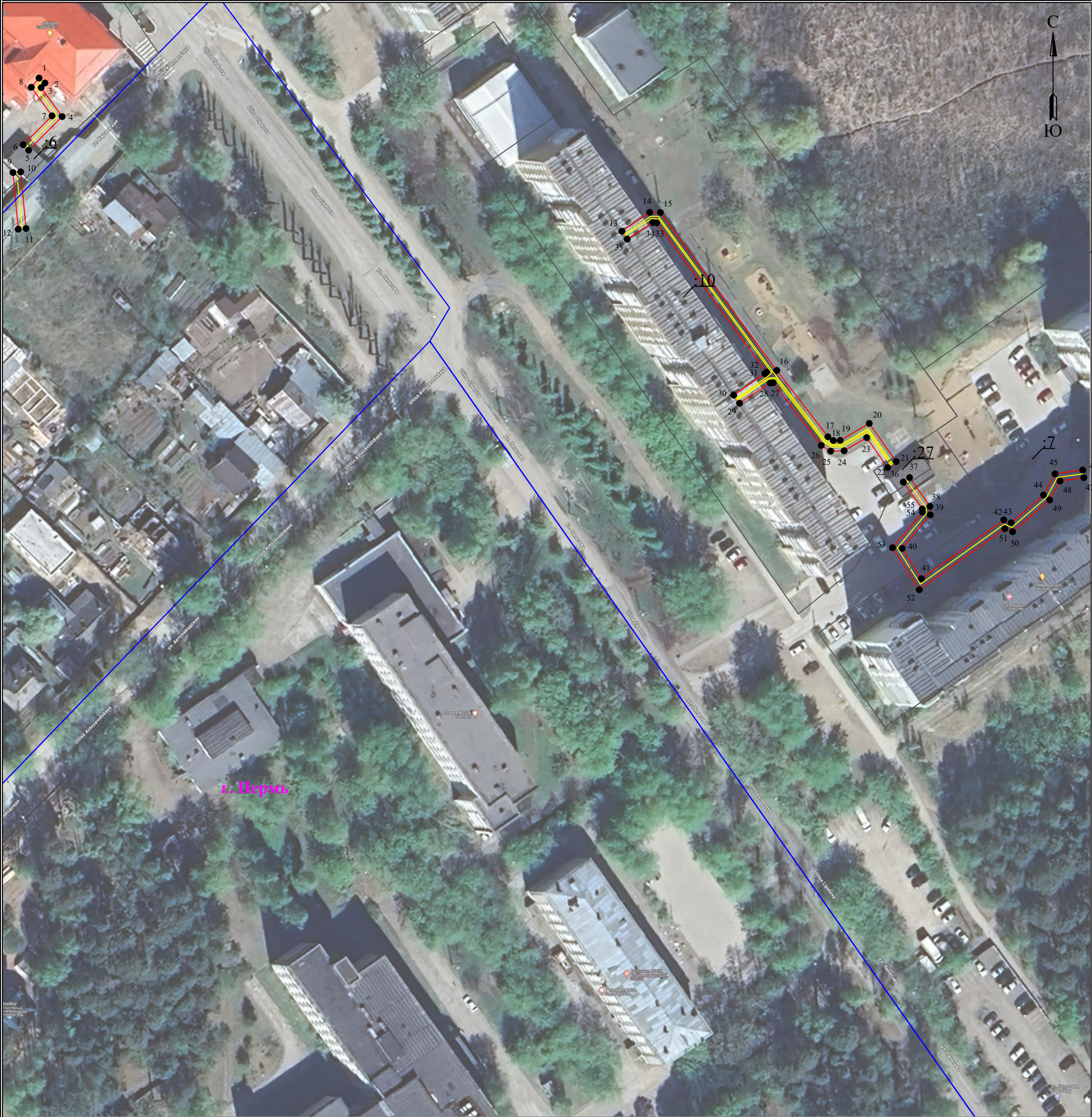
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1626, КЛ 0,4 кВ от ТП-1541)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1626, КЛ 0,4 кВ от ТП-1541)»
(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)	541 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1626, КЛ 0,4 кВ от ТП-1541)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	518228.65	2215033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518227.37	2215035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518226.18	2215034.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518218.71	2215039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518210.02	2215030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518211.44	2215029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518218.91	2215036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518226.27	2215031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518228.65	2215033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
9	518204.25	2215026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518204.44	2215028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518189.80	2215030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518189.61	2215028.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
9	518204.25	2215026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
13	518189.12	2215184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518193.95	2215191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518193.95	2215193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518153.16	2215224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518136.05	2215237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518135.06	2215238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518135.09	2215240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518139.48	2215247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518129.62	2215254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518128.08	2215252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518135.82	2215247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518132.41	2215241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518132.32	2215237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518133.82	2215235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518150.00	2215223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518149.92	2215222.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
29	518144.68	2215214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518146.78	2215212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518152.34	2215220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	518152.72	2215221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518191.28	2215193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518191.35	2215191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518187.08	2215185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	518189.12	2215184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
36	518124.34	2215256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518125.49	2215258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518118.05	2215263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	518115.88	2215263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	518107.23	2215256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518099.38	2215261.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518114.57	2215282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	518113.81	2215284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	518121.00	2215292.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
45	518126.46	2215295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	518127.46	2215302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518125.48	2215303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	518124.62	2215297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518119.72	2215294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518111.50	2215284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518112.31	2215282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	518096.54	2215260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	518107.39	2215253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	518116.56	2215261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	518117.38	2215261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518124.34	2215256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

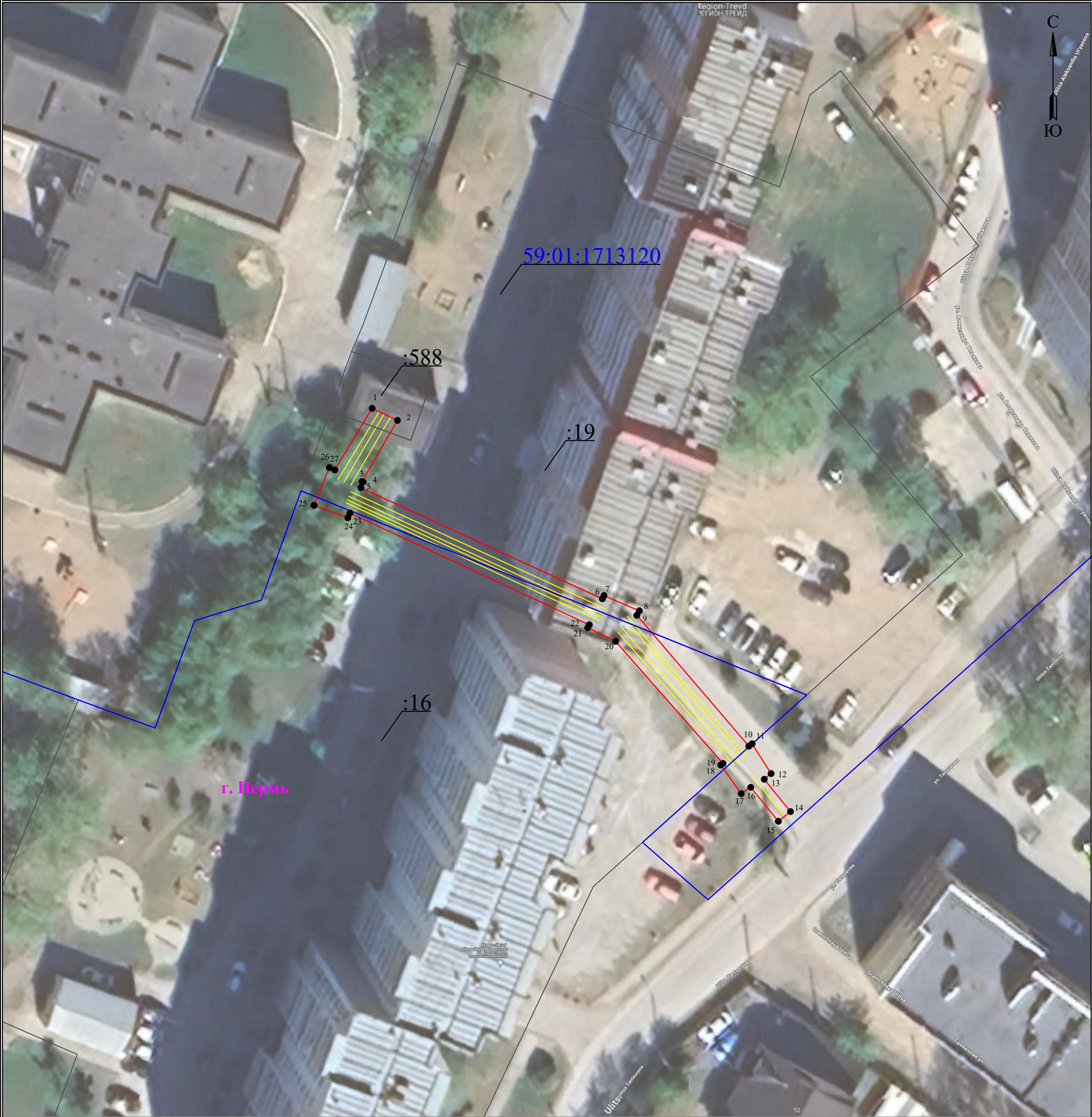
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1699)

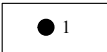

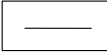

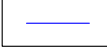
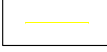
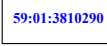
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1699)»
(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)	327 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1699)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	519734.43	2218815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519732.88	2218818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519724.98	2218814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519724.92	2218814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519724.18	2218814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519709.84	2218845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519710.26	2218845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519708.29	2218849.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519707.72	2218849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519690.82	2218864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519691.12	2218864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519687.28	2218866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519686.54	2218866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519682.37	2218869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519681.12	2218867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519685.50	2218864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519684.69	2218863.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519688.38	2218860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519688.58	2218860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519704.34	2218846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519706.11	2218843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519706.49	2218843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519720.92	2218812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519720.30	2218812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519721.90	2218807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519726.78	2218809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519726.48	2218810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519734.43	2218815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина»
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1751, КЛ 0,4 кВ от ТП-1752, КЛ 0,4 кВ от ТП-1753, КЛ 0,4 кВ от ТП-1754)
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | — | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - граница кадастрового квартала | — | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1751, КЛ 0,4 кВ от ТП-1752, КЛ 0,4 кВ от ТП-1753, КЛ 0,4 кВ от ТП-1754)»

(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)	3237 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1751, КЛ 0,4 кВ от ТП-1752, КЛ 0,4 кВ от ТП-1753, КЛ 0,4 кВ от ТП-1754)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	520361.70	2227819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520363.10	2227821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520348.88	2227835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520369.38	2227857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520377.58	2227868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520467.10	2227972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520491.23	2227958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520508.06	2227975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520506.86	2227978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520505.10	2227977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520505.60	2227976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520490.89	2227960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520466.68	2227975.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	520376.76	2227870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520361.58	2227886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520360.10	2227885.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520375.47	2227868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520368.46	2227859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520345.88	2227879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520344.58	2227877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520367.18	2227858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520347.46	2227836.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520326.95	2227857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520325.53	2227856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520338.38	2227843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520333.21	2227836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520319.56	2227842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520310.90	2227849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520293.64	2227830.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520281.44	2227839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	520260.32	2227808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520261.96	2227807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520281.90	2227836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520292.32	2227828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520285.71	2227821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520287.21	2227819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520311.08	2227846.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520317.54	2227841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520299.93	2227824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520301.85	2227817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520303.64	2227817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520312.74	2227809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520314.12	2227810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520302.80	2227821.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520302.17	2227823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520319.24	2227840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520333.85	2227834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520339.80	2227841.72	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	520346.24	2227835.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520343.80	2227831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520345.52	2227830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520347.70	2227833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520361.70	2227819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
53	520339.34	2227795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520353.93	2227812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520360.24	2227813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520359.92	2227815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520352.91	2227814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520337.84	2227797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520339.34	2227795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
59	520630.98	2228121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520629.40	2228122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520624.78	2228116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520634.34	2228109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	520609.76	2228079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520601.92	2228085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520600.20	2228087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520598.77	2228085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520608.48	2228077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520584.57	2228049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520579.59	2228050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520574.92	2228060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520573.10	2228059.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520577.17	2228050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520550.04	2228056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520492.79	2228070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	520504.48	2228108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520513.50	2228142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520517.68	2228140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520518.24	2228142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520513.02	2228144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520502.24	2228146.11	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
81	520501.92	2228144.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520511.55	2228142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520502.56	2228108.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520490.26	2228068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520549.60	2228054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520578.20	2228048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520581.11	2228042.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520610.65	2228077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520637.20	2228109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520627.60	2228117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520630.98	2228121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	520580.61	2228048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520581.63	2228045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520583.09	2228047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520580.61	2228048.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
94	520676.90	2228156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	520678.22	2228158.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	520674.96	2228161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	520646.89	2228124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	520639.78	2228130.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	520640.60	2228131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	520626.39	2228145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	520682.44	2228208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	520694.34	2228197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	520692.64	2228194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	520694.28	2228193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	520696.96	2228197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	520682.34	2228211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	520623.62	2228145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	520637.80	2228131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	520633.08	2228126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	520635.28	2228124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	520639.18	2228128.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	520647.18	2228121.69	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
113	520675.24	2228158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	520676.90	2228156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(5)	—	—	—	—	—
114	520347.47	2227941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	520348.85	2227942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	520307.28	2227982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	520309.63	2227985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	520308.07	2227986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	520304.58	2227982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	520347.47	2227941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(6)	—	—	—	—	—
120	520310.91	2227985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	520315.52	2227981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	520328.90	2227997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	520327.38	2227998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	520315.32	2227984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	520312.23	2227987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	520310.91	2227985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

(7)	—	—	—	—	—
126	520466.81	2228088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	520467.39	2228090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	520453.03	2228094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	520454.04	2228100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	520439.29	2228104.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	520364.09	2228121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	520374.63	2228158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	520412.81	2228148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	520435.99	2228144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	520444.78	2228170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	520439.90	2228172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	520438.75	2228168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	520440.64	2228168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	520433.65	2228148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	520414.08	2228152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	520378.55	2228161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	520384.34	2228185.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

143	520379.33	2228187.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	520378.33	2228186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	520377.63	2228183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	520379.22	2228183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	520376.94	2228174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	520364.82	2228177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	520364.05	2228172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	520366.01	2228172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	520366.42	2228174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	520376.41	2228172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	520361.86	2228121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	520356.42	2228101.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	520362.38	2228100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	520362.96	2228102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	520358.88	2228103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	520363.55	2228119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	520438.81	2228102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	520451.76	2228099.29	Метод спутниковых	0.10	—

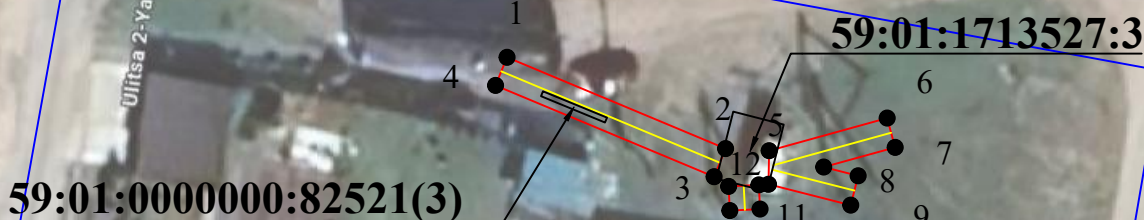
			геодезических измерений (определений)		
161	520450.77	2228093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520466.81	2228088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
162	520377.71	2228188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	520386.70	2228221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520383.81	2228223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520387.32	2228239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520389.27	2228239.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520388.63	2228241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520385.60	2228240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520381.57	2228222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520384.38	2228220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520375.79	2228189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520377.71	2228188.83	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
–	–	–	–	–	–

(наименование объекта)




План границ объекта






59:01:1713527

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1584)»

(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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1584)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

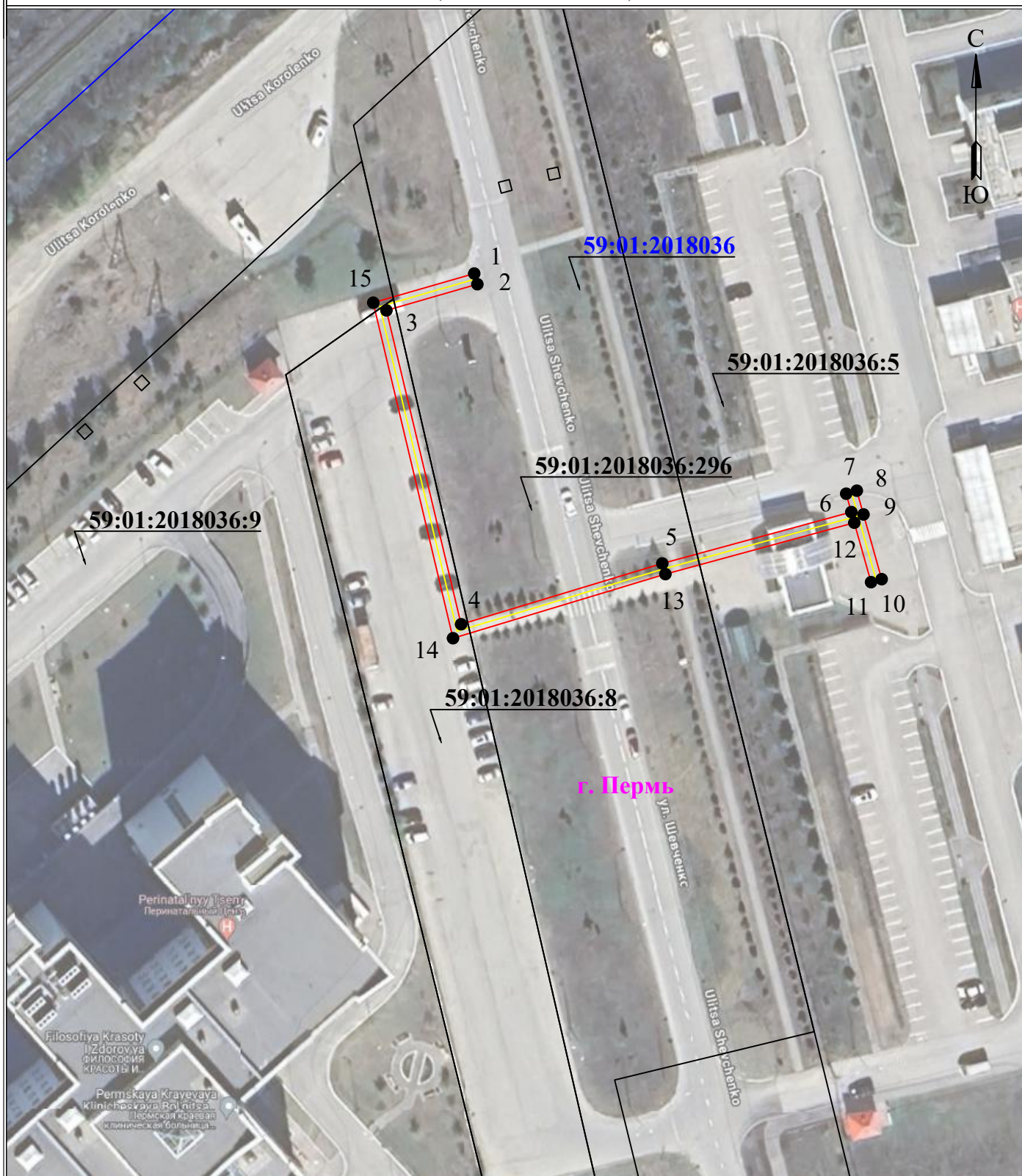
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	521889.08	2224502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521883.04	2224517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521881.18	2224516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521887.22	2224502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521889.08	2224502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	521882.90	2224520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521885.06	2224527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521883.12	2224528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521881.82	2224523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521881.24	2224526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521879.30	2224525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521880.68	2224520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521882.90	2224520.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
(3)	—	—	—	—	—
12	521880.54	2224517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	521880.64	2224519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	521879.04	2224519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521878.94	2224517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	521880.54	2224517.46	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 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 0,4кВ от ТП-1755)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 0,4кВ от ТП-1755)»
(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)	337 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 0,4кВ от ТП-1755)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	520557.07	2228073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520555.15	2228073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520550.43	2228057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520493.90	2228070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520504.85	2228106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520514.11	2228141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520517.42	2228140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520517.96	2228142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520513.68	2228143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520502.02	2228146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520501.48	2228144.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520512.19	2228141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520502.93	2228107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

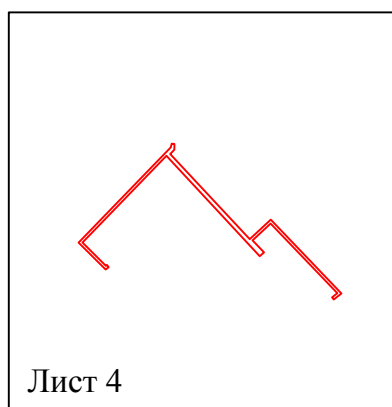
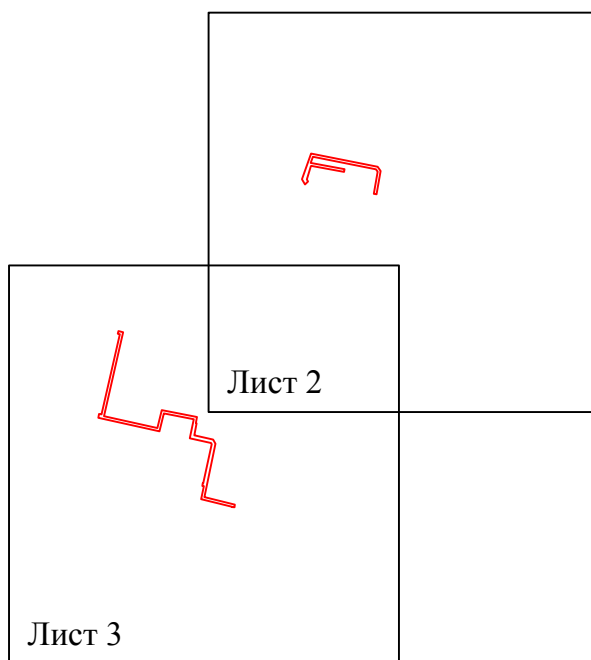
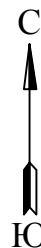
14	520491.38	2228069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520551.83	2228054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520557.07	2228073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

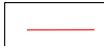
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)



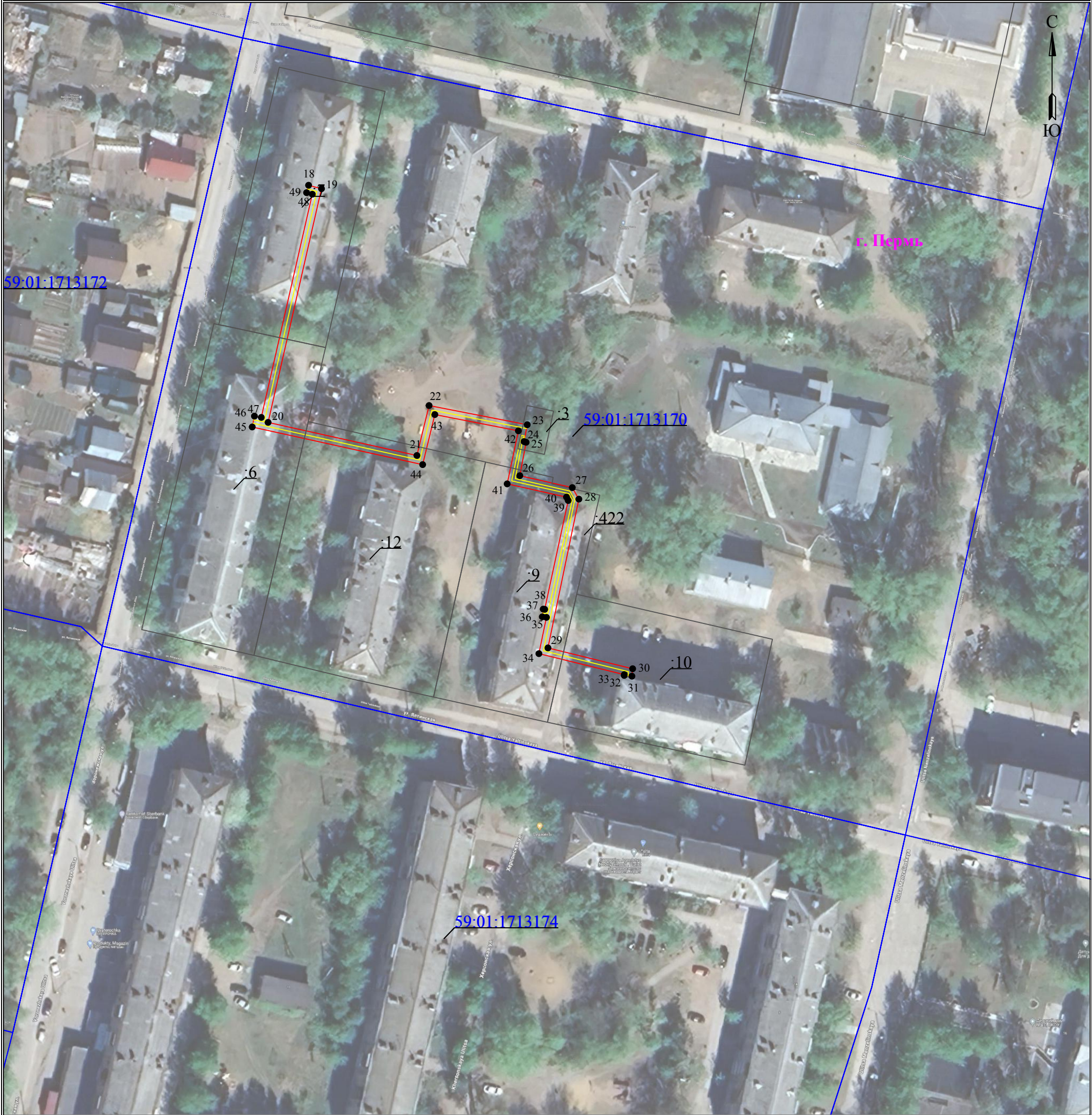
Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

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>59:01:3810290</div>	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)



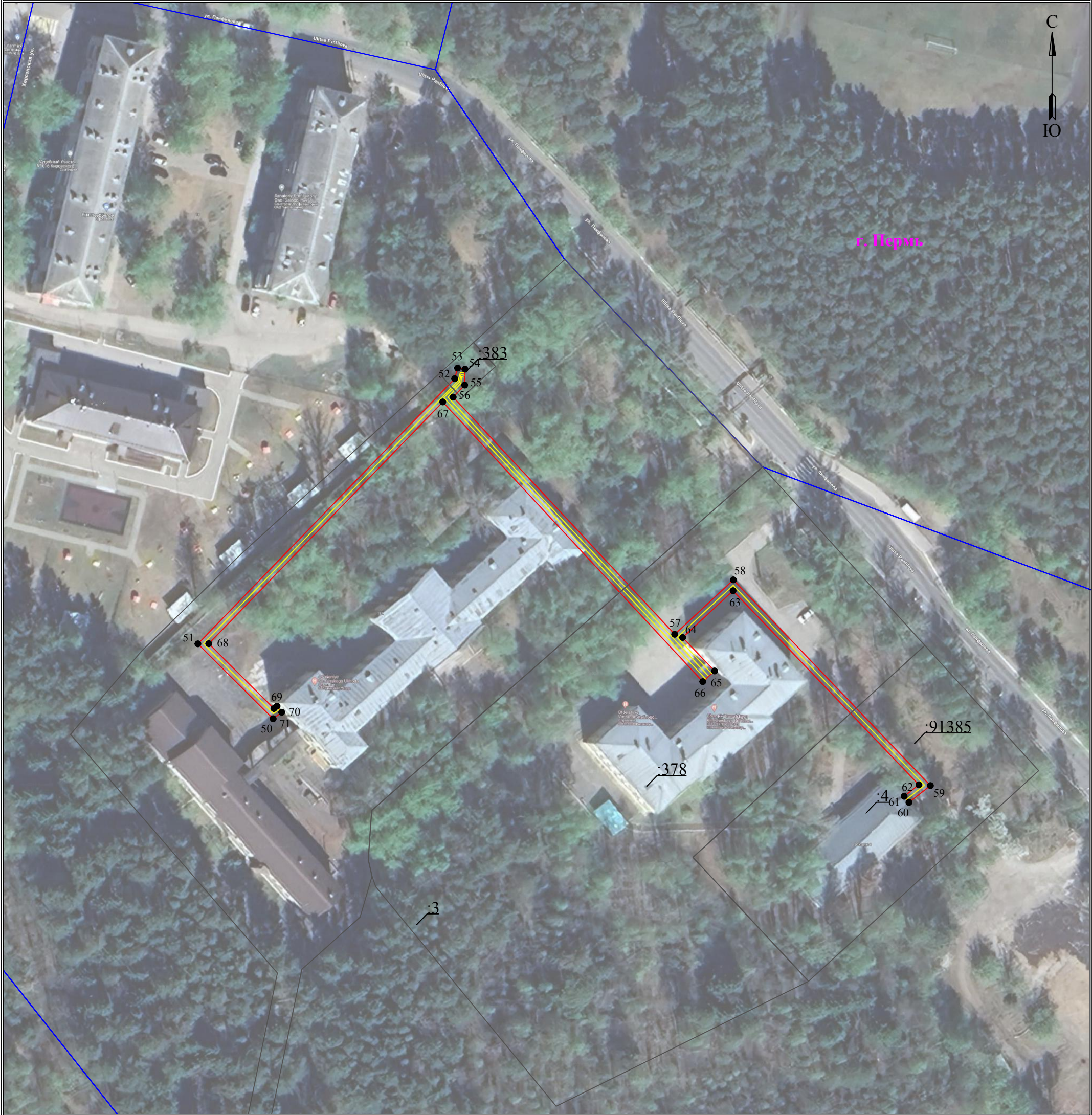
Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

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>с. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div></div>	- граница кадастрового квартала	<div></div>	- ось линии, контур объекта
<div>59:01:3810290</div>	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-1629, КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)»
(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)	1517 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629, КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	520294.88	2208442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520292.79	2208439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520296.51	2208437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520315.00	2208444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520305.50	2208492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520302.47	2208494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520285.69	2208491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520286.03	2208489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520302.00	2208492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520303.68	2208491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520312.70	2208445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520308.27	2208444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520303.76	2208468.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	520301.80	2208468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520306.16	2208444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520305.94	2208444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520296.40	2208441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520294.88	2208442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
18	520187.14	2208305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520186.25	2208308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520125.80	2208295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520117.24	2208333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520130.16	2208336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520125.20	2208362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520120.84	2208361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520120.65	2208361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520112.02	2208360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520108.93	2208373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520105.95	2208375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520067.47	2208367.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	520062.08	2208389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520060.16	2208389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520060.36	2208387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520060.56	2208387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520065.99	2208365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520075.37	2208367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520075.51	2208365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520077.50	2208366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520077.45	2208366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520105.60	2208372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520106.48	2208372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520109.90	2208356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520123.62	2208359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520127.83	2208338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520114.88	2208335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520124.62	2208290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520127.42	2208291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	520127.09	2208293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520184.82	2208306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520185.22	2208305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520187.14	2208305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
50	519608.24	2208353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	519627.62	2208334.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	519696.21	2208400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	519698.94	2208401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	519698.66	2208403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	519694.56	2208403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	519691.44	2208400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	519630.08	2208457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	519644.16	2208472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	519590.95	2208523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	519586.60	2208518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	519588.18	2208517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	519591.16	2208520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

63	519641.36	2208472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519629.25	2208459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519620.60	2208468.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	519617.84	2208464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519690.19	2208397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519627.66	2208337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519610.88	2208354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519611.50	2208354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	519609.92	2208356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519608.24	2208353.88	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 «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта




 Лист 2

 Лист 3

 Лист 4

 Лист 5

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

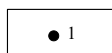
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
 КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Лист 2 из 5



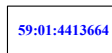
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



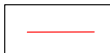
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



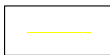
- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта








**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
 КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
 (наименование объекта)



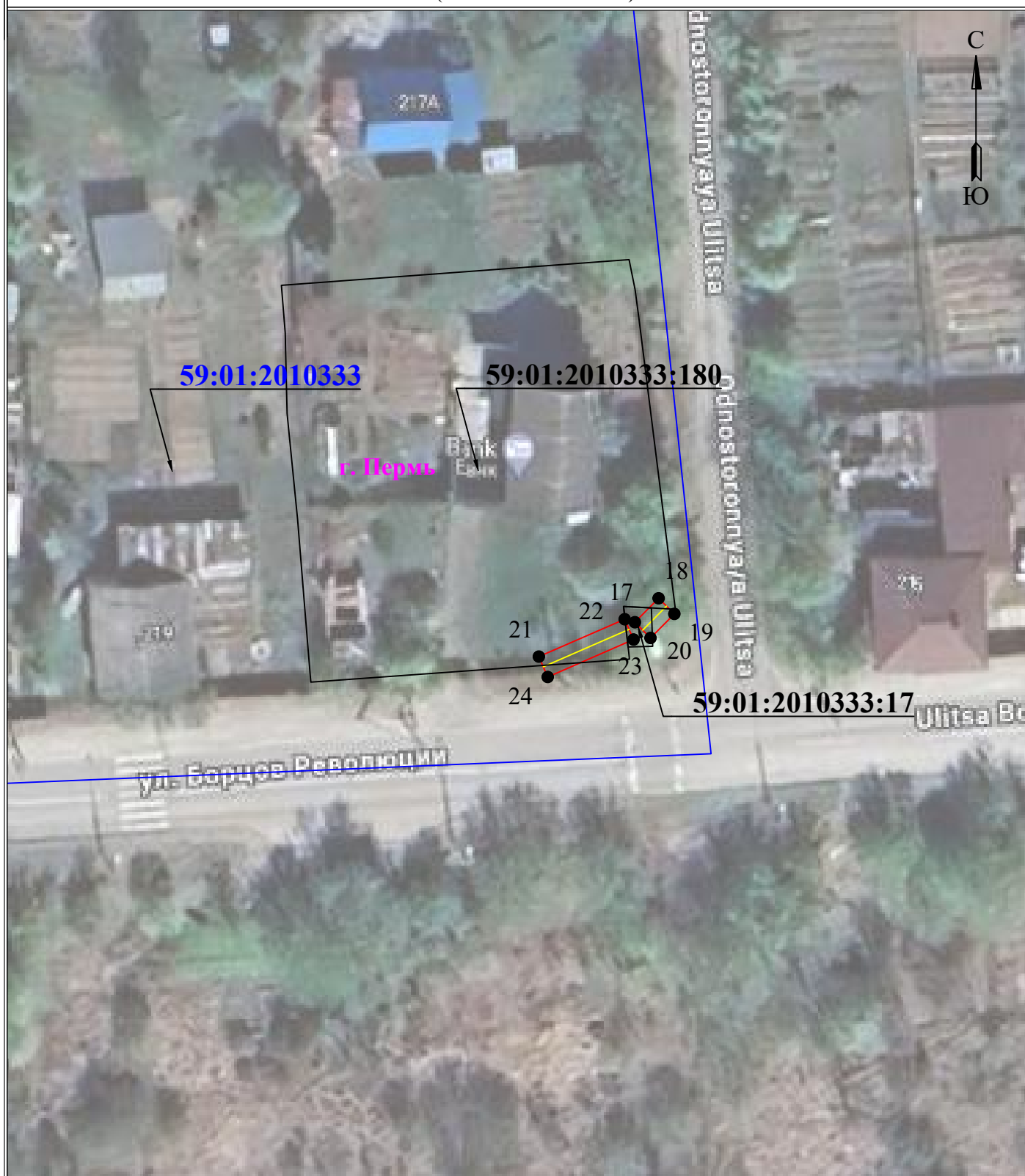
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Лист 3 из 5

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
 КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

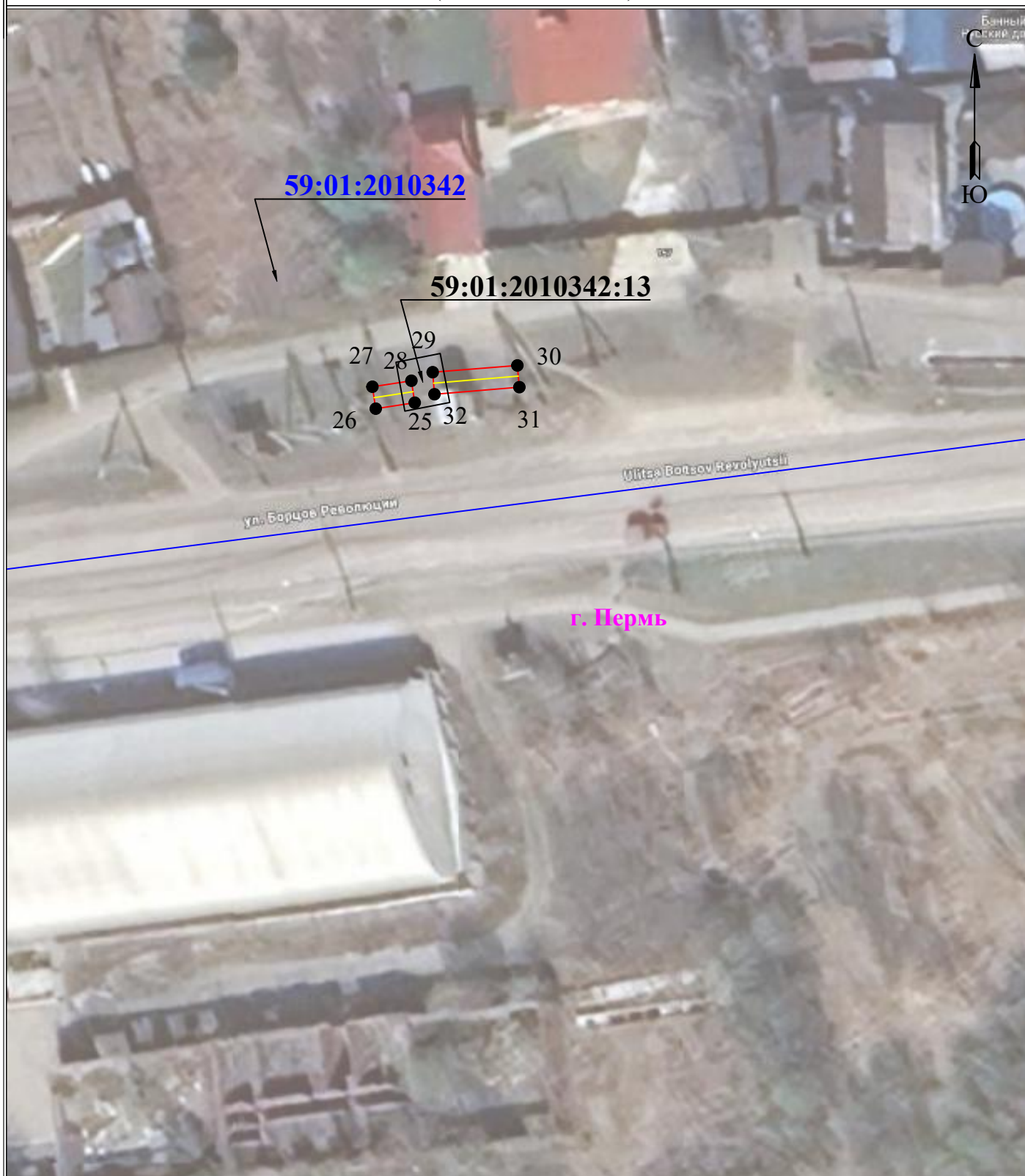
Лист 4 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
 КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Лист 5 из 5

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651, КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)»

(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)	80 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651, КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	519528.70	2227511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519529.50	2227513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519525.55	2227515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519524.75	2227513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519528.70	2227511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	519523.54	2227515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519525.26	2227516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519520.23	2227524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519518.51	2227523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519523.54	2227515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
9	519445.58	2228413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519446.74	2228414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	519445.34	2228416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	519444.18	2228415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	519445.58	2228413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
13	519445.25	2228416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	519446.92	2228417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519446.18	2228418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519444.51	2228417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	519445.25	2228416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(5)	—	—	—	—	—
17	519664.10	2229746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519666.26	2229748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519664.85	2229749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519662.68	2229747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519664.10	2229746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(6)	—	—	—	—	—
21	519661.00	2229737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519664.37	2229745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519662.54	2229746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519659.16	2229738.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
21	519661.00	2229737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
25	519814.10	2230619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519813.56	2230616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519815.54	2230615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519816.08	2230619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519814.10	2230619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
29	519816.85	2230621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519817.46	2230629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519815.50	2230629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519814.86	2230621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519816.85	2230621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

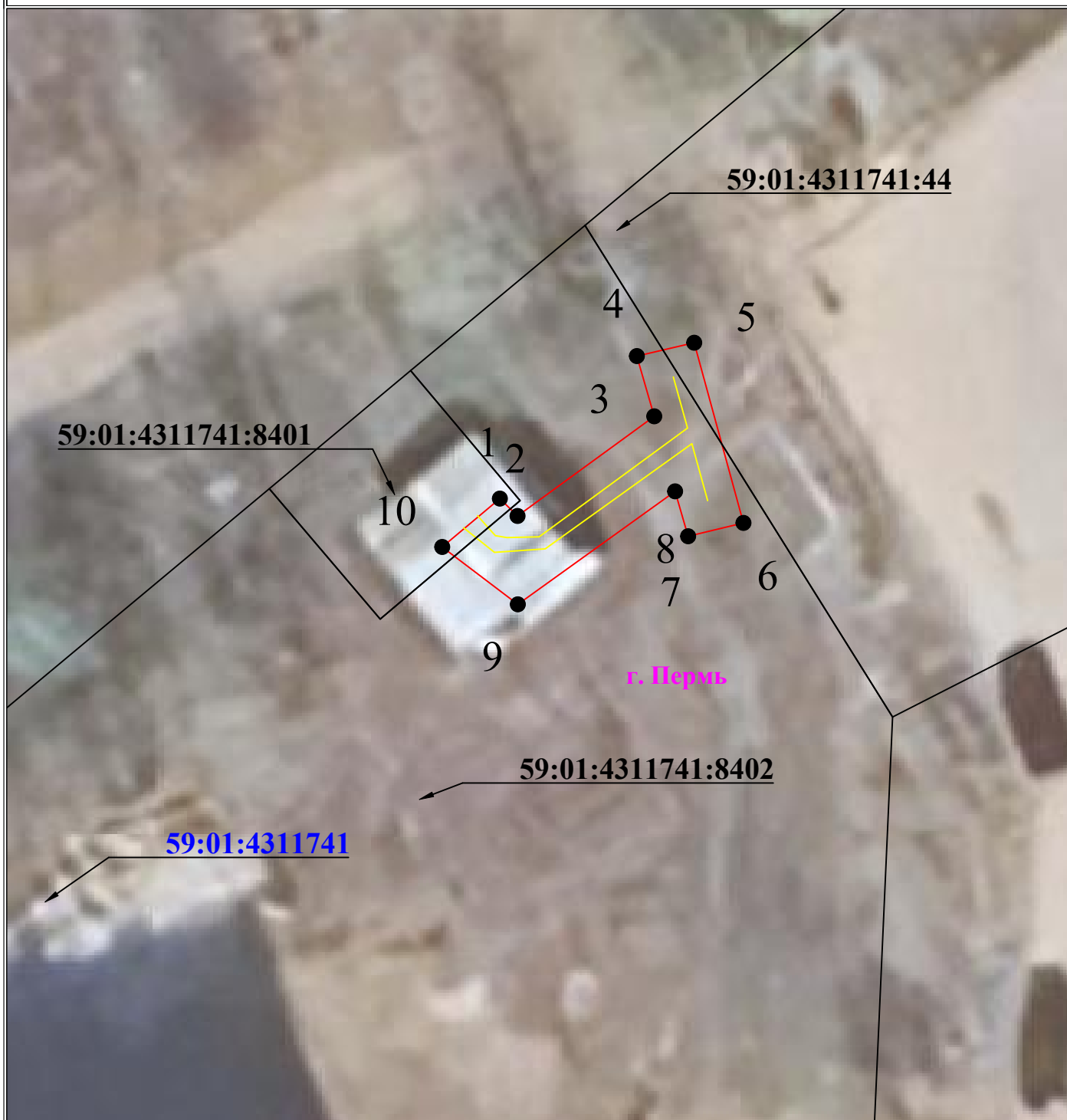
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ1 с ст.РП-105, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ2 с ст.РП-105, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ3 с ст.ТП-2331, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ4 с ст.ТП-2331

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ1 с ст.РП-105, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ2 с ст.РП-105, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ3 с ст.ТП-2331, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ4 с ст.ТП-2331»

(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)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ1 с ст.РП-105, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ2 с ст.РП-105, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ3 с ст.ТП-2331, КЛ-6кВ БКТП-2396 - СМ4 с ст.ТП-2331» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

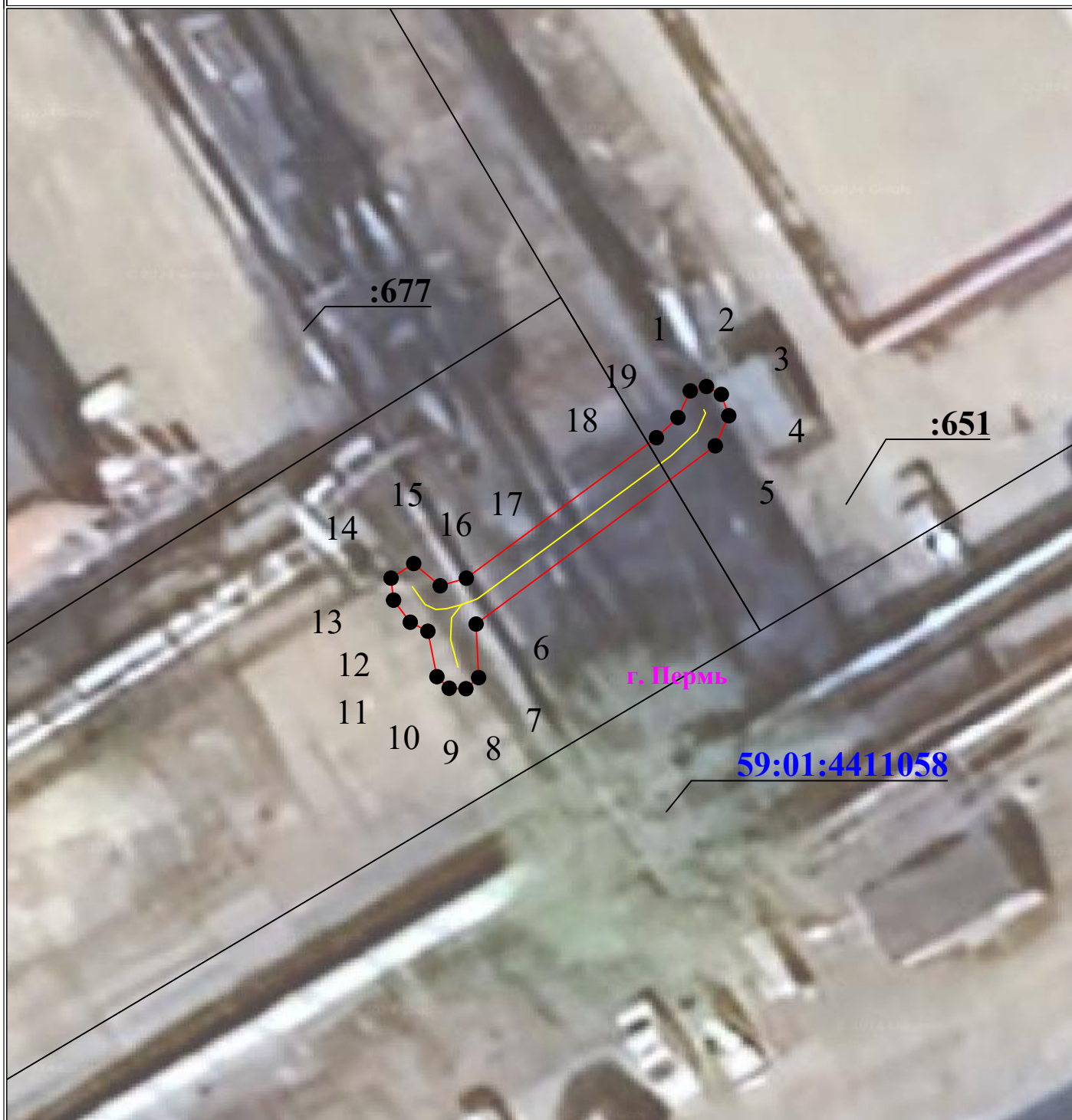
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517954.12	2235477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517953.52	2235477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517956.96	2235482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517959.04	2235482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517959.50	2235483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517953.28	2235485.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517952.82	2235483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517954.37	2235483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517950.47	2235477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517952.45	2235475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517954.12	2235477.28	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	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-6кВ КТП-6908 - СМ1 с ст.ПС Загарье; КЛ-6кВ КТП-6908 - СМ2 с ст.ТП-6064
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:250

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-6908 - СМ1 с ст.ПС
Загарье;КЛ-6кВ КТП-6908 - СМ2 с ст.ТП-6064»

(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)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-6908 - СМ1 с ст.ПС Загарье;КЛ-6кВ КТП-6908 - СМ2 с ст.ТП-6064» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	512694.19	2233576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512694.38	2233576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512694.04	2233577.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512693.12	2233577.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512691.82	2233577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512684.13	2233566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512681.82	2233566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512681.34	2233566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512681.36	2233565.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512681.86	2233565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512683.82	2233564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512684.21	2233563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512685.16	2233563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512686.11	2233563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512686.74	2233564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512685.78	2233565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512686.11	2233566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512692.17	2233574.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512693.04	2233575.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512694.19	2233576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





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

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

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6427,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, СНТ Липогорское-7
(кад. номер зем. участка 59:01:4411367:293)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4419793	кадастровый номер квартала
59:01:0000000:48115	кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
	граница земельного участка, учтенного в ГКН
	граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
• 1	характерная точка границы
	проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6427, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, СНТ Липогорское-7 (кад. номер зем. участка 59:01:4411367:293)»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510701.21	2235232.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	510704.04	2235234.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	510690.29	2235248.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	510685.35	2235253.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	510671.59	2235265.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	510669.59	2235263.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	510687.47	2235245.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	510701.21	2235232.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1635)»
(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)	468 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1635)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	521917.78	2223782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521919.12	2223777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521921.06	2223777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521920.46	2223779.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521921.74	2223777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521923.56	2223778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521921.08	2223783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521919.20	2223784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521918.52	2223782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521917.78	2223782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
10	521914.92	2223782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521912.93	2223782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521912.84	2223781.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	521911.42	2223781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521911.64	2223787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521912.66	2223787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521912.94	2223791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521911.77	2223791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521911.76	2223792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521915.33	2223792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521915.26	2223790.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521917.26	2223790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521917.42	2223794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521920.42	2223791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521920.50	2223787.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521918.57	2223786.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521919.10	2223784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521922.54	2223785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521922.40	2223793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521920.38	2223794.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	521903.84	2223805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521904.76	2223871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521902.76	2223871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521901.82	2223804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521911.16	2223798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521909.72	2223797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521909.74	2223794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521863.20	2223797.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521860.22	2223768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521844.20	2223768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521844.22	2223766.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521862.02	2223766.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521864.98	2223795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521909.76	2223792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521909.76	2223790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521908.57	2223789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521909.66	2223787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	521909.34	2223779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521914.66	2223779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	521914.92	2223782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
49	521917.23	2223794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521912.86	2223797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521911.73	2223796.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521911.74	2223794.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521917.23	2223794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

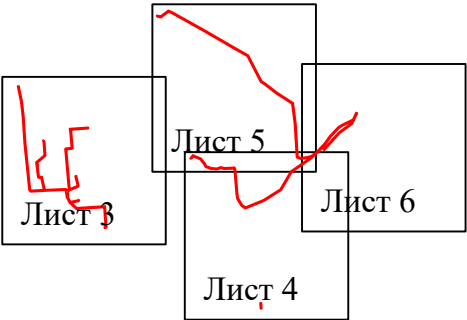
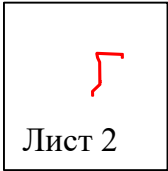
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

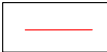
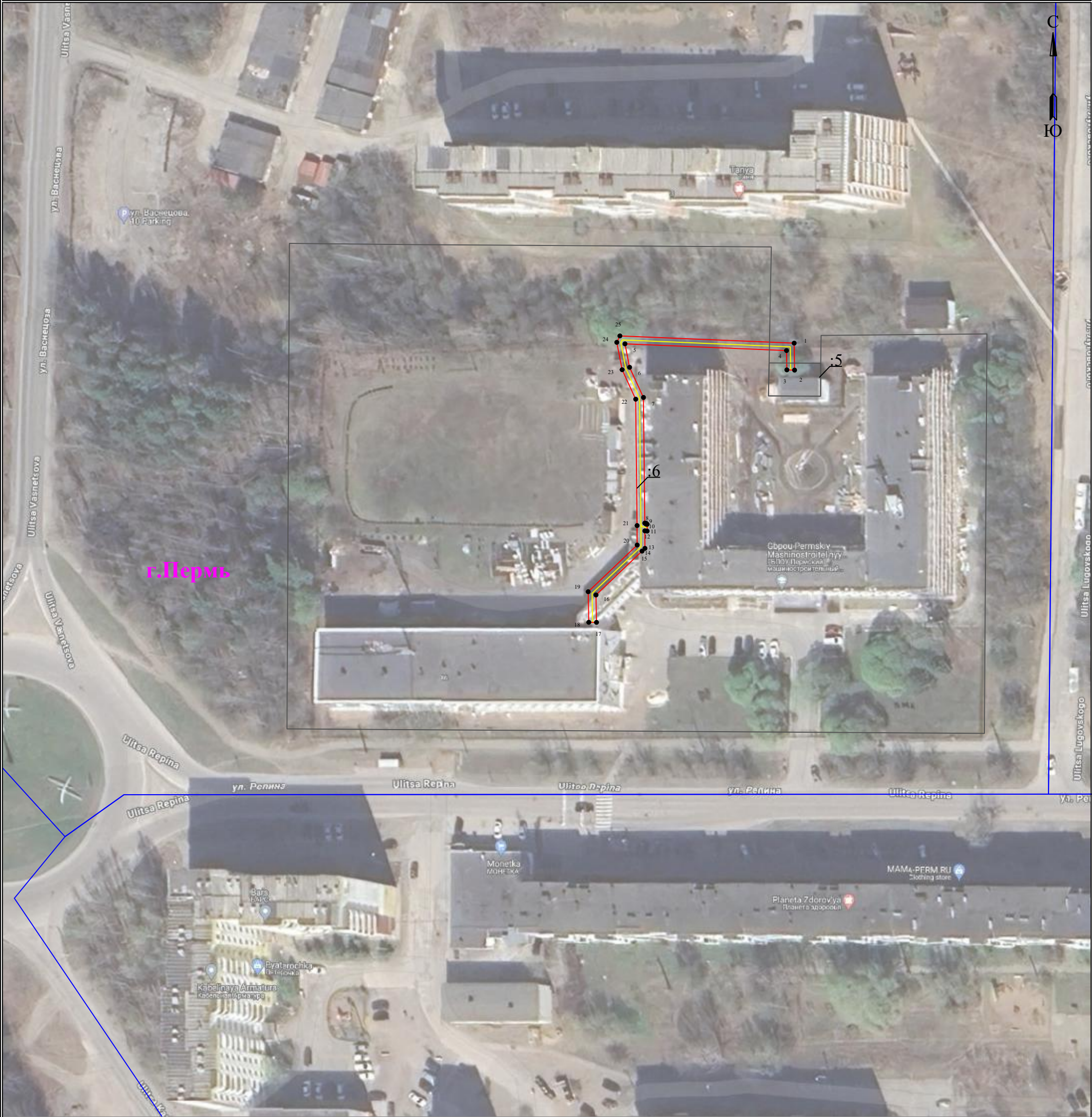
 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 6

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

59:01:4413664

- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута

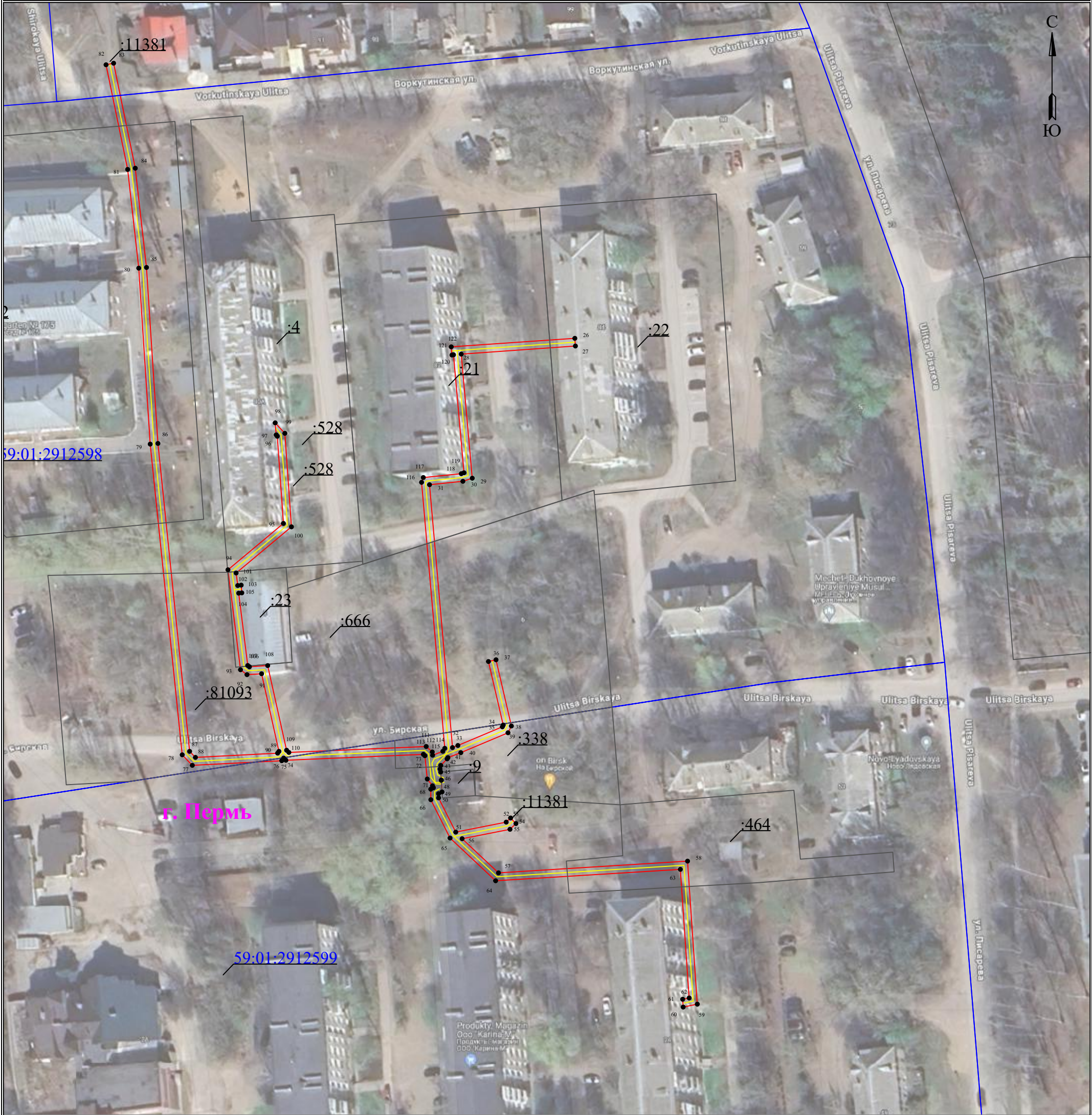
г. Пермь

- наименование населенного пункта

- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 6

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>59:01:4413664</div> | - номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта

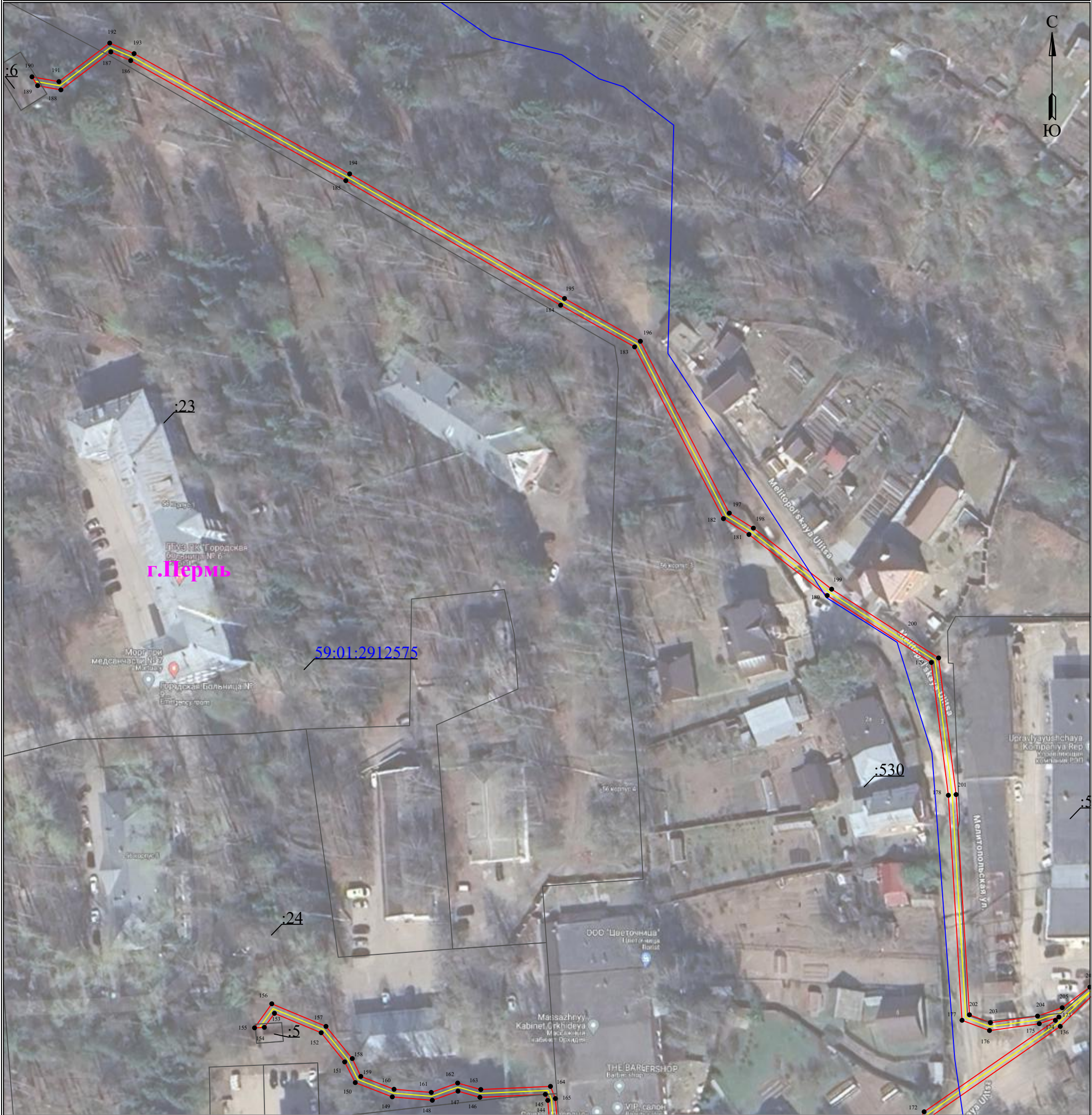


Используемые условные знаки и обозначения:

<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>59:01:4413664</div>	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

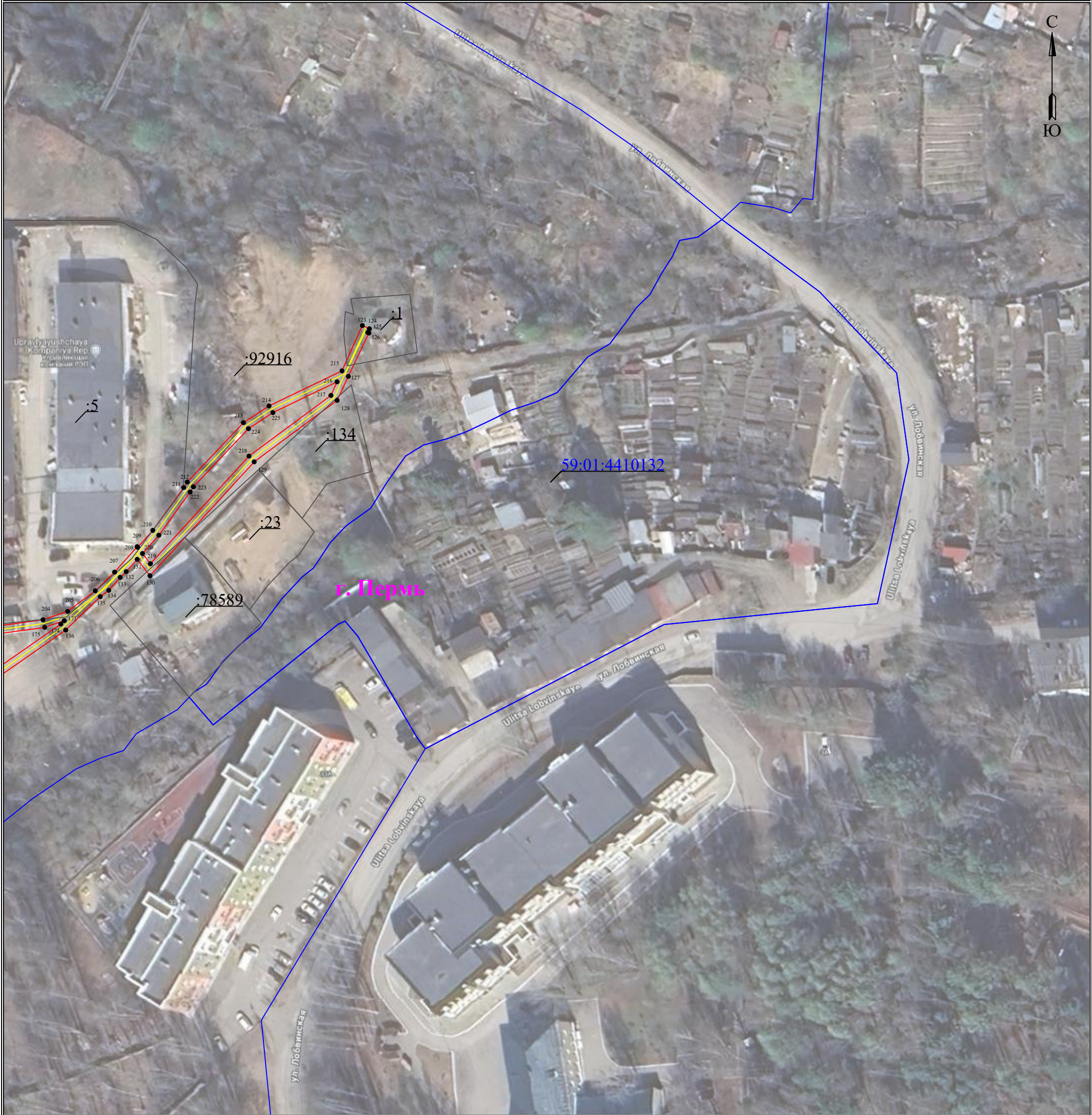
Лист 5 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 6

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>59:01:4413664</div>	- номер кадастрового квартала		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(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)	3445 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	529349.84	2234242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529342.88	2234242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529342.94	2234240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529347.93	2234240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529349.66	2234198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529343.60	2234199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529335.82	2234203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529303.38	2234203.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529303.34	2234203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529303.10	2234203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529303.07	2234204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529301.31	2234204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529301.37	2234203.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	529296.86	2234203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	529296.14	2234202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	529284.82	2234190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	529277.75	2234191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	529277.77	2234189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	529285.66	2234188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	529297.71	2234201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	529302.74	2234201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	529335.37	2234201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	529342.98	2234197.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	529350.05	2234196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	529351.71	2234197.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	529349.84	2234242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
26	529579.05	2235454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	529577.06	2235454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	529574.96	2235424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	529542.87	2235427.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	529542.07	2235425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	529541.19	2235416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	529473.19	2235422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	529473.73	2235423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	529478.56	2235435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	529479.02	2235435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	529495.45	2235431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	529495.90	2235433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	529478.77	2235437.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	529477.02	2235436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	529471.88	2235424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	529470.59	2235421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	529470.27	2235421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	529468.57	2235419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	529467.64	2235419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	529466.87	2235419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	529464.77	2235419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	529464.74	2235419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	529461.72	2235419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	529461.26	2235418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	529460.18	2235419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	529451.33	2235423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	529453.91	2235436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	529454.98	2235437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	529453.54	2235439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	529452.05	2235437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	529449.61	2235425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	529440.79	2235434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	529443.82	2235483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	529406.83	2235485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	529406.07	2235482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	529408.09	2235482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	529408.42	2235483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	529441.69	2235481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	529438.74	2235433.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	529449.79	2235421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	529459.70	2235417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	529462.43	2235416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	529462.81	2235417.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	529462.81	2235417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	529463.31	2235417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	529465.06	2235416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	529471.08	2235415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	529471.44	2235415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	529469.91	2235379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	529470.46	2235378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	529469.79	2235378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	529468.60	2235355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	529471.32	2235352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	529551.69	2235344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	529597.20	2235341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	529622.74	2235338.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
82	529649.81	2235333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529650.21	2235334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529623.05	2235340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	529597.38	2235343.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529551.86	2235346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529472.21	2235354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529470.65	2235356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	529471.75	2235377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	529472.21	2235377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	529492.29	2235373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	529492.06	2235369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	529493.32	2235367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	529519.18	2235364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	529531.17	2235378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	529553.73	2235377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	529554.08	2235377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	529557.18	2235376.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	529554.48	2235379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	529530.29	2235380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	529518.35	2235366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	529515.11	2235367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	529515.21	2235367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	529513.21	2235368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	529513.13	2235367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	529494.42	2235369.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	529494.09	2235370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	529494.40	2235374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	529472.50	2235379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	529471.94	2235380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	529473.47	2235415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	529472.05	2235417.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	529471.21	2235417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	529472.23	2235420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	529473.00	2235420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	529541.80	2235414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	529543.04	2235415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	529544.04	2235424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	529544.28	2235425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	529574.79	2235422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	529574.73	2235422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	529576.85	2235422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	529579.05	2235454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
123	529604.51	2235914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	529603.68	2235916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	529602.72	2235915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	529602.58	2235916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	529591.36	2235910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	529585.15	2235907.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	529569.26	2235886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	529539.81	2235859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	529544.03	2235856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

132	529540.86	2235853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	529539.36	2235851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	529536.02	2235848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	529534.39	2235846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	529525.75	2235837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	529502.27	2235804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	529471.30	2235785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	529452.56	2235756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	529439.52	2235724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	529444.40	2235717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	529456.33	2235710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	529464.04	2235708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	529506.61	2235705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	529508.17	2235704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	529507.40	2235687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	529509.00	2235682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	529506.64	2235675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	529507.52	2235665.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
150	529511.21	2235655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	529516.56	2235652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	529524.11	2235646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	529529.13	2235634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	529525.50	2235632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	529525.37	2235629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	529531.59	2235633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	529525.75	2235647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	529517.42	2235654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	529512.81	2235656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	529509.49	2235665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	529508.67	2235675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	529511.10	2235681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	529509.42	2235687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	529510.23	2235705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	529507.08	2235707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	529464.28	2235710.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
167	529457.04	2235712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	529445.77	2235718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	529441.80	2235724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	529454.34	2235755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	529472.73	2235784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	529503.66	2235802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	529527.30	2235836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	529528.18	2235837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	529526.44	2235832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	529524.68	2235819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	529527.33	2235812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	529585.53	2235808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	529619.88	2235804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	529637.21	2235777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	529652.99	2235757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	529657.09	2235750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	529701.52	2235727.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
184	529712.29	2235708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	529744.52	2235653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	529775.57	2235597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	529777.80	2235592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	529768.00	2235579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	529769.09	2235573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	529771.37	2235571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	529770.12	2235578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	529780.10	2235592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	529777.37	2235598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	529746.26	2235654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	529714.03	2235709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	529702.97	2235729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	529658.51	2235752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	529654.63	2235758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	529638.84	2235778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	529621.05	2235806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

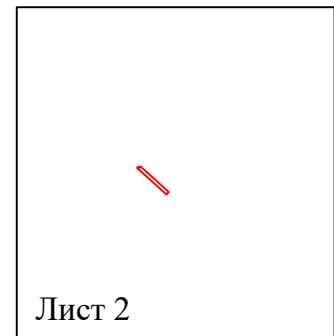
201	529585.72	2235810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	529528.75	2235814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	529526.73	2235819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	529528.41	2235831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	529530.58	2235838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	529535.91	2235845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	529540.73	2235850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	529547.31	2235856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	529547.15	2235856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	529551.53	2235860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	529562.59	2235868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	529564.04	2235869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	529579.39	2235883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	529583.73	2235890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	529592.80	2235909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	529604.51	2235914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
216	529589.96	2235907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

217	529586.44	2235906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	529570.75	2235885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	529542.91	2235859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	529545.55	2235857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	529550.27	2235861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	529561.46	2235869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	529562.80	2235870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	529577.84	2235885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	529581.99	2235891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	529589.96	2235907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
226	529277.30	2235749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	529277.43	2235751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	529267.71	2235752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	529267.55	2235750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	529277.30	2235749.73	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
—	—	—	—	—	—

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова,
КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)
(наименование объекта)

C
↑
↓
HO



 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова,
КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:








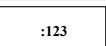
<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер
38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)»
(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)	1325 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (КЛ 6 кВ фидер Павлова, КЛ 6 кВ фидер 38, КЛ 6 кВ фидер Сылва, ТП 4118)» (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)	–	–	–	–	–
1	532304.90	2247663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532303.64	2247665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532300.55	2247661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532302.11	2247659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532304.90	2247663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	532148.47	2247638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532197.76	2247669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532227.37	2247635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532251.52	2247600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532253.21	2247600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532256.80	2247601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532268.66	2247610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532292.01	2247628.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	532316.86	2247647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	532315.63	2247649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532290.78	2247629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532255.71	2247603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532253.19	2247602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532228.95	2247636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532198.36	2247671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532196.56	2247670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532148.95	2247640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532134.97	2247659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532149.29	2247670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532133.59	2247690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532109.96	2247672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532125.66	2247651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532133.37	2247657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532148.47	2247638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
28	531922.73	2248118.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
29	531922.11	2248119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	531922.91	2248119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531908.11	2248136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	531906.62	2248134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531922.04	2248117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531922.73	2248118.25	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-1670, установка оборудования учета э/э для электроснабжения нежилого встроенного помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Автозаводская, дом №9а, (лит. Е) пом. 6 (кад. номер зем. участка 59:01:1713019:322)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Автозаводская, 9а , корпус 1 (59:01:1713019:19)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 15



№№ точек	X	Y
1	516940.26	2213699.81
2	516943.79	2213703.37
3	516940.66	2213705.58
4	516938.41	2213701.68
1	516940.26	2213699.81

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713019** обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713019:19 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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