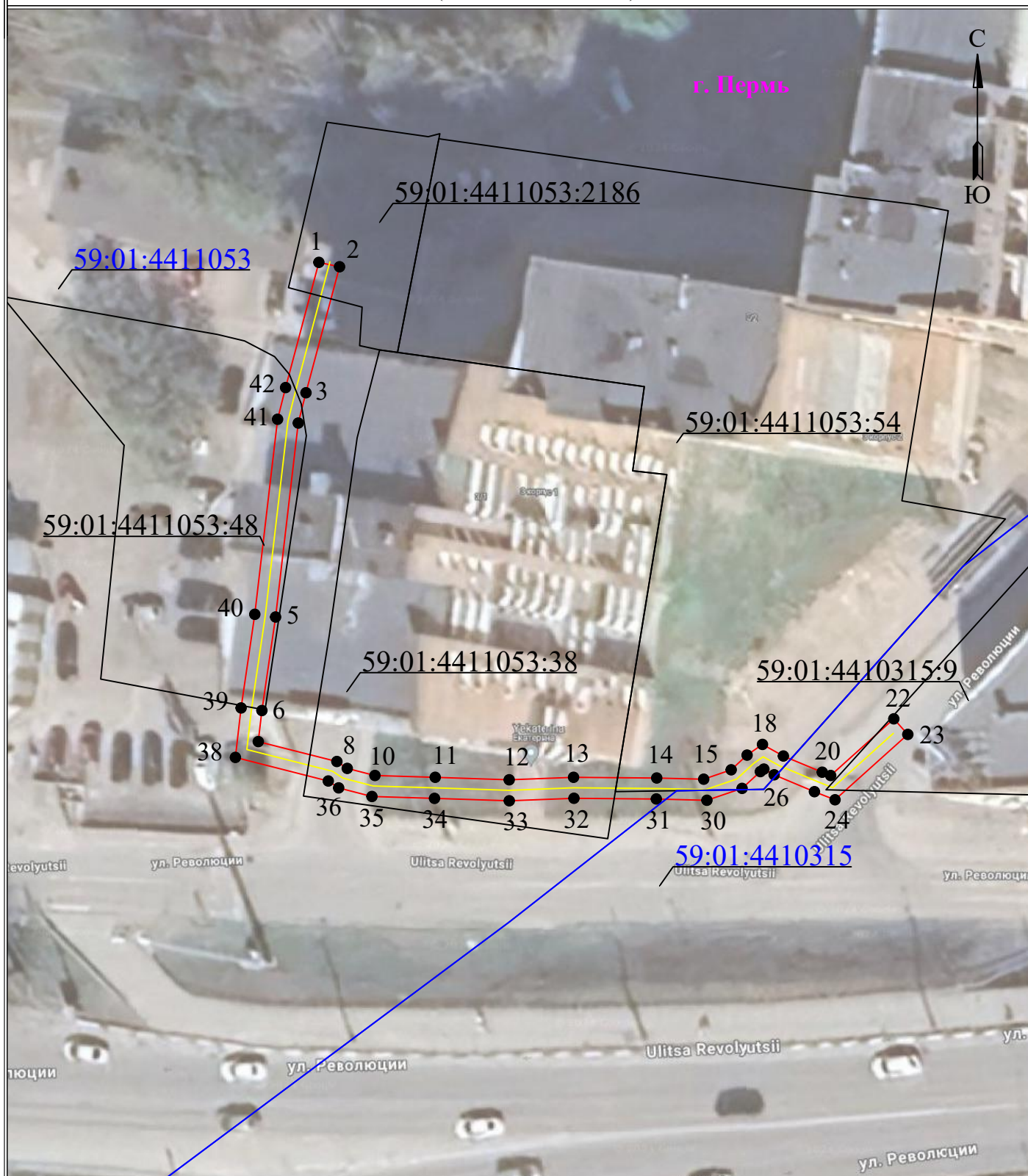



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-6305 - ВРУ магазина Революции, 3г
(наименование объекта)**



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 «КЛ-0,4кВ ТП-6305 - ВРУ магазина
Революции, 3г»

(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)	251 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6305 - ВРУ магазина Революции, 3г» (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	517346.56	2233897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517346.12	2233899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517333.51	2233896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517330.48	2233895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517311.07	2233893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517301.71	2233892.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517298.60	2233891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517296.61	2233899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517295.92	2233900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517295.21	2233903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517295.03	2233909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517294.78	2233916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517295.03	2233923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517294.96	2233931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517294.84	2233936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517295.78	2233939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517297.25	2233940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517298.32	2233942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517297.16	2233944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517295.54	2233948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517295.21	2233948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517300.88	2233955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517299.32	2233956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517292.78	2233949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517293.59	2233947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517295.28	2233943.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517295.85	2233942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517295.60	2233941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517293.92	2233940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517292.73	2233936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517292.86	2233931.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517292.93	2233923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517292.68	2233916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517292.92	2233909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517293.11	2233903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517293.97	2233899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517294.66	2233898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517297.02	2233889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517301.97	2233890.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517311.34	2233891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517330.86	2233893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517334.03	2233894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517346.56	2233897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6182 - ВРУ
Тимирязева, 11»

(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)	59 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6182 - ВРУ Тимирязева, 11» (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	517248.52	2233189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517249.28	2233191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517222.83	2233204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517222.00	2233202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517248.52	2233189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-6182 - ВРУ Тимирязева, 11
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

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 «КЛ-0,4кВ КТП-6527 ВРУ
Белинского,7, КЛ-0,4кВ КТП-0525(6) ВРУ Белинского,7»

(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)	311 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-6527 ВРУ Белинского,7, КЛ-0,4кВ КТП-0525(6) ВРУ Белинского,7» (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

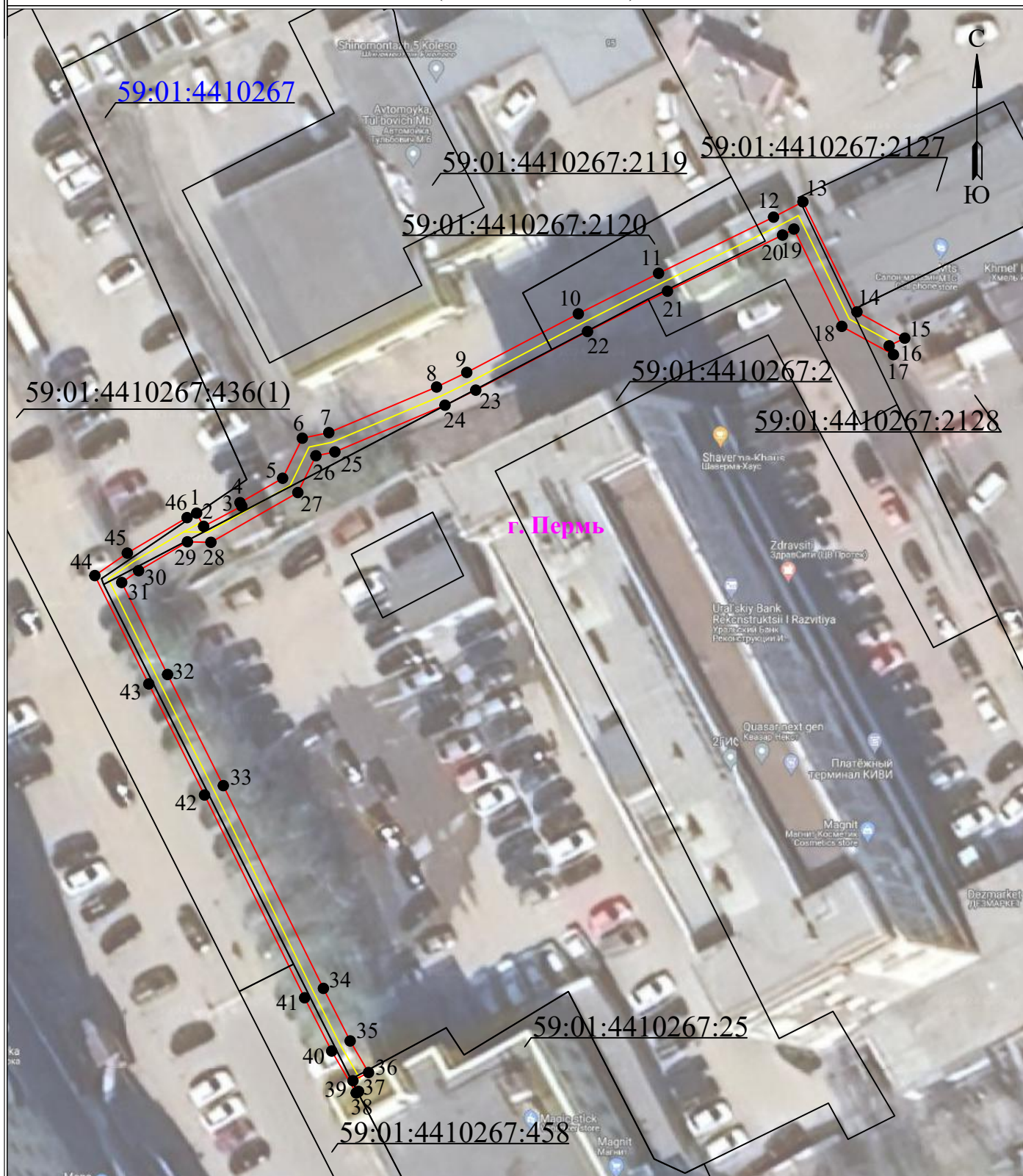
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516668.53	2233498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516667.21	2233498.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516669.23	2233502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516669.58	2233502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516672.02	2233506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516676.03	2233508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516676.59	2233511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516681.15	2233522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516682.61	2233525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516688.48	2233536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516692.53	2233544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516698.15	2233556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516699.68	2233558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516688.67	2233564.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516686.04	2233569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516685.27	2233567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516684.39	2233568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516687.22	2233562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516696.96	2233558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516696.36	2233556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516690.74	2233545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516686.70	2233537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516680.84	2233526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516679.33	2233523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516674.66	2233512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516674.27	2233510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516670.59	2233508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516665.61	2233499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516665.66	2233497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516662.77	2233492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516661.59	2233490.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	516652.38	2233495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516641.26	2233500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516620.97	2233510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516615.71	2233513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516612.55	2233515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516611.73	2233513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516610.66	2233514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516610.51	2233514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516614.70	2233511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516620.03	2233509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516640.32	2233499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516651.44	2233493.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516662.28	2233488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516664.53	2233491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516668.08	2233497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516668.53	2233498.25	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 _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
КЛ-0,4кВ КТП-6527 ВРУ Белинского,7, КЛ-0,4кВ КТП-0525(6) ВРУ Белинского,7
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

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		

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-0,4кВ ТП-7239 - ВРУ Блюхера,
За ввод 1,2»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	101 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7239 - ВРУ Блюхера, За ввод 1,2» (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	516244.29	2229957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516245.41	2229957.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516246.21	2229959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516247.03	2229960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516245.00	2229961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516244.44	2229960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516244.15	2229959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516241.96	2229960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516240.15	2229961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516240.06	2229961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516241.18	2229967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516242.63	2229973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516242.62	2229973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516242.41	2229974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516242.00	2229975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516235.12	2229979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516233.04	2229984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516232.03	2229986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516231.13	2229986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516229.64	2229987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516227.90	2229988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516226.16	2229989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516224.34	2229990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516222.77	2229990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516222.00	2229988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516223.48	2229988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516225.24	2229987.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516226.96	2229986.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516228.71	2229985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516229.87	2229985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516230.48	2229984.58	Метод спутниковых	0.10	—

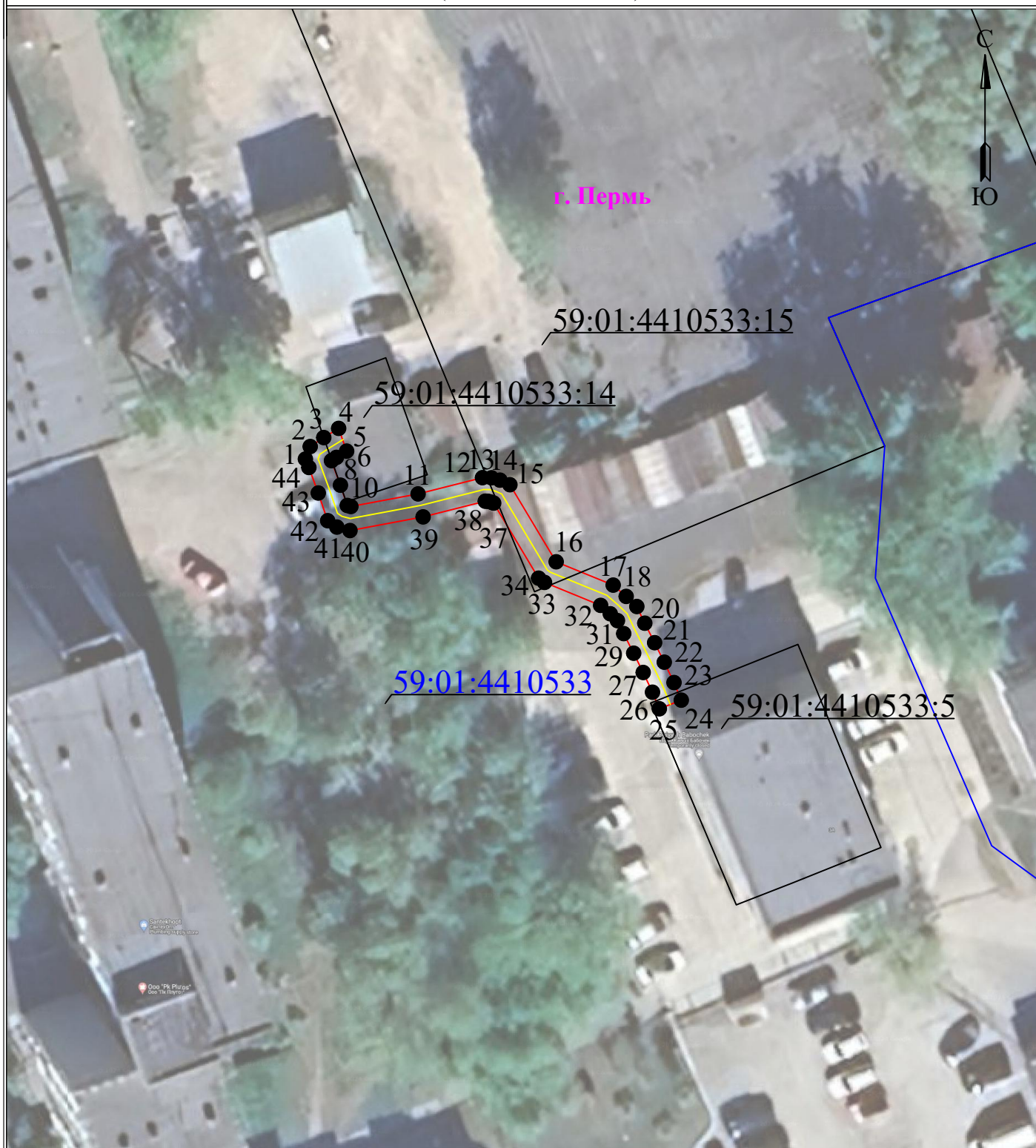
			геодезических измерений (определений)		
32	516231.23	2229983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516233.28	2229978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516233.66	2229978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516240.36	2229974.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516240.43	2229974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516240.52	2229973.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516240.53	2229973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516239.13	2229967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516237.91	2229961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516238.22	2229960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516238.79	2229959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516241.26	2229958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516243.54	2229957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516244.29	2229957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-7239 - ВРУ Блюхера, 3а ввод 1,2**
(наименование 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
	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 «КЛ-0,4кВ ТП-5204 - ВРУ ж/д
Решетникова, 18»

(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)	160 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-5204 - ВРУ ж/д Решетникова, 18» (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	517777.42	2229749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517778.48	2229752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517778.69	2229752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517782.79	2229763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517787.63	2229776.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517791.00	2229788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517793.88	2229798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517793.31	2229799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517790.66	2229800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517789.27	2229799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517786.11	2229799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517777.92	2229800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517771.42	2229802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517771.50	2229803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517769.50	2229803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517768.83	2229801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517777.48	2229798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517785.85	2229797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517789.92	2229797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517791.07	2229798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517791.48	2229798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517788.98	2229789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517785.63	2229777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517780.82	2229764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517775.59	2229750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517777.42	2229749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-5204 - ВРУ ж/д Решетникова, 18

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

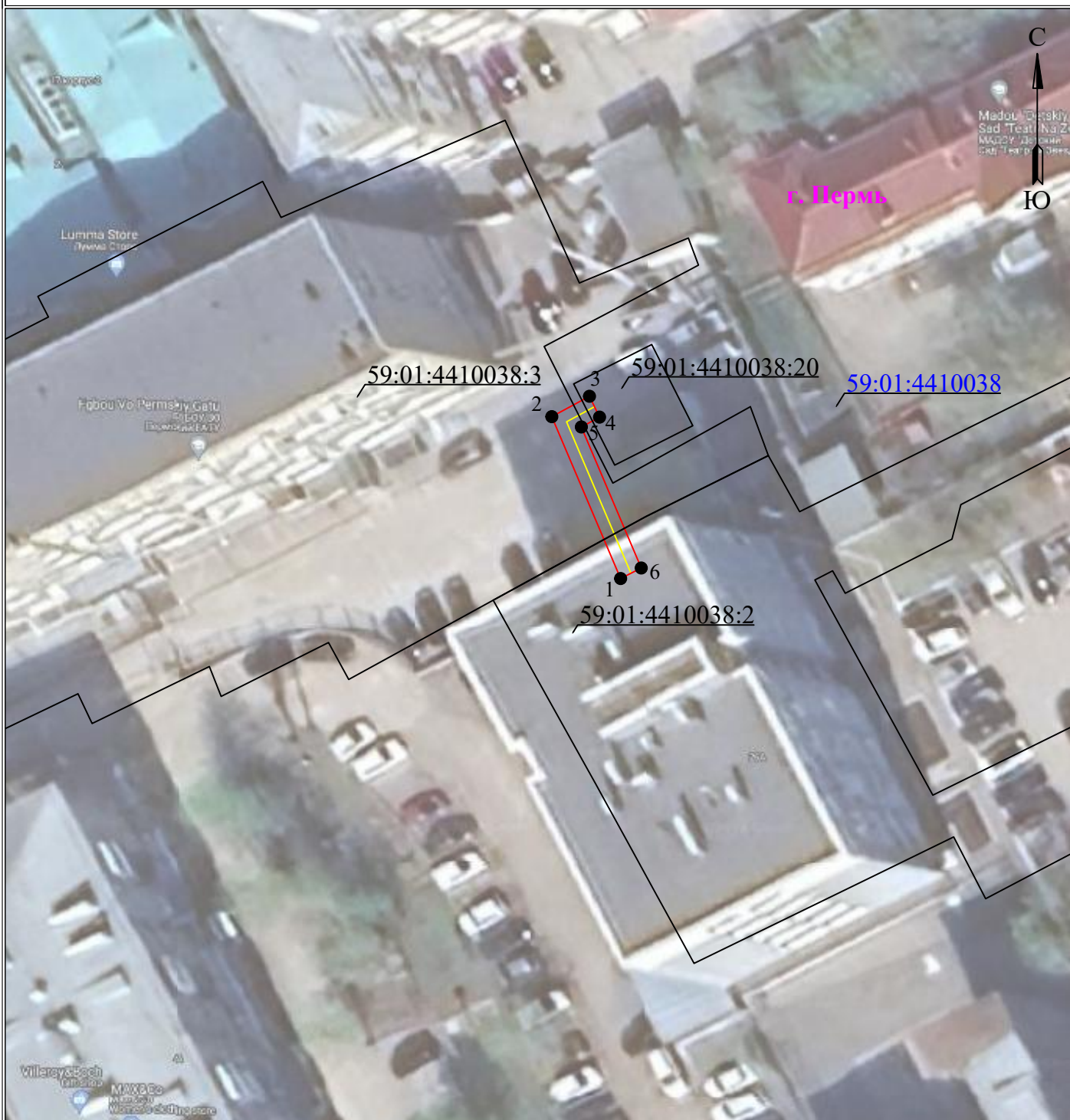
Масштаб 1:500

● 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		

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-5002 - ВРУ ж/д Советская, 26а

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

● 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 «КЛ-0,4кВ ТП-5002 - ВРУ ж/д
Советская, 26а»

(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-0,4кВ ТП-5002 - ВРУ ж/д Советская, 26а» (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

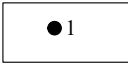
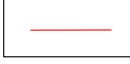
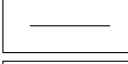
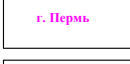
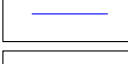
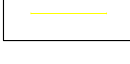

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518588.97	2232015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518602.94	2232009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518604.70	2232012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518602.90	2232013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518602.05	2232012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518589.88	2232017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518588.97	2232015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-1638 - ВРУ ж/д Танцорова,26а
(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 «КЛ-0,4кВ ТП-1638 - ВРУ ж/д
Танцорова,26а»

(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)	694 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-1638 - ВРУ ж/д Танцорова,26а» (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	519226.35	2218666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519227.73	2218665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519234.65	2218671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519246.91	2218657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519253.85	2218649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519257.89	2218645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519248.67	2218636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519241.19	2218629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519230.45	2218619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519221.58	2218611.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519218.75	2218609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519215.82	2218607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519205.04	2218593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519202.40	2218589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519199.06	2218584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519196.06	2218579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519192.67	2218574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519189.78	2218570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519184.38	2218563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519180.86	2218558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519177.54	2218553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519175.58	2218550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519172.21	2218545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519169.59	2218541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519166.12	2218536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519161.69	2218529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	519158.35	2218524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	519153.88	2218517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	519149.88	2218513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	519143.32	2218506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	519139.25	2218502.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	519126.77	2218488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519122.60	2218484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519114.97	2218474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519113.19	2218471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519108.51	2218465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519104.79	2218461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519100.98	2218456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519096.92	2218451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519094.92	2218448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519089.60	2218443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519082.77	2218438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519080.93	2218439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519072.42	2218445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519062.52	2218450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519060.66	2218449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519062.22	2218447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519062.82	2218448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	519071.37	2218444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519079.72	2218437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519082.82	2218435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519090.94	2218442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519096.35	2218447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519098.45	2218449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519102.56	2218455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519106.32	2218459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519110.06	2218464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519114.80	2218470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519116.57	2218472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519124.13	2218482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519128.23	2218487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519140.71	2218500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519144.77	2218504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519151.34	2218511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519155.45	2218516.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	519160.01	2218523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	519163.38	2218528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	519167.80	2218535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	519171.24	2218540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	519173.87	2218544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	519177.22	2218549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	519179.19	2218552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	519182.52	2218557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	519186.01	2218562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	519191.40	2218569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	519194.32	2218573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	519197.73	2218578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	519200.74	2218583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	519204.04	2218588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	519206.65	2218591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	519217.16	2218605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	519219.94	2218607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	519222.95	2218610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519231.80	2218618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519242.55	2218628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519250.03	2218635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519259.75	2218644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519260.11	2218645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519255.36	2218651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519248.41	2218659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519235.52	2218673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519233.95	2218673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519226.35	2218666.87	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

КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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 «КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194»
(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)	163 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194» (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	517932.33	2232092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517936.54	2232100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517938.71	2232099.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517939.63	2232100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517936.24	2232102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517935.29	2232102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517931.49	2232094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517925.70	2232097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517907.15	2232107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517911.88	2232116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517914.76	2232121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517907.72	2232125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517907.59	2232125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

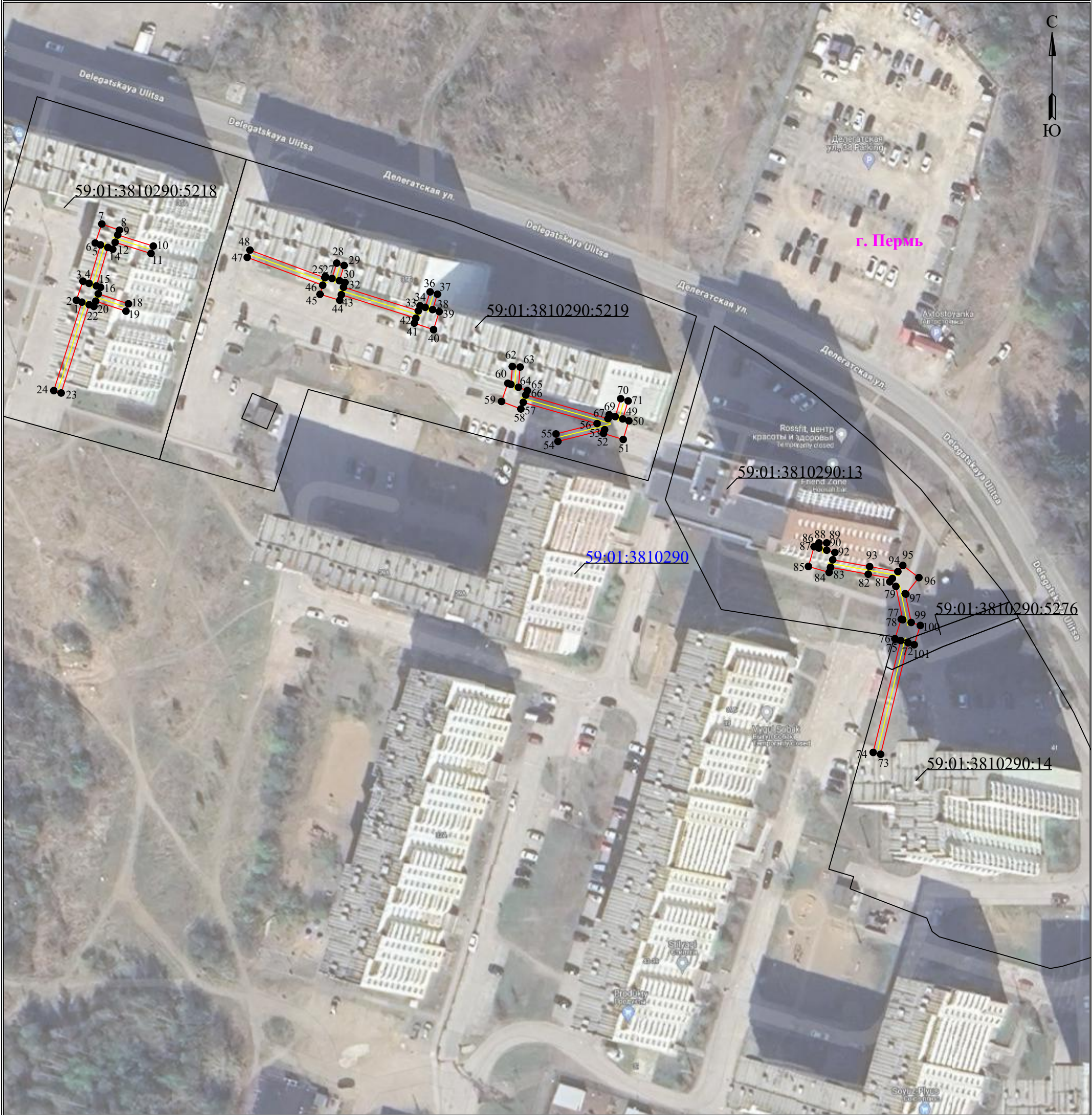
14	517907.29	2232126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517909.22	2232130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517911.43	2232135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517912.11	2232136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517912.47	2232136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517912.76	2232136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517914.25	2232139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517913.44	2232140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517912.54	2232139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517912.02	2232138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517911.29	2232138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517910.47	2232137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517909.65	2232136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517907.42	2232131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517905.35	2232127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517905.22	2232126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517905.71	2232125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517906.07	2232124.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517912.03	2232120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517910.13	2232117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517904.41	2232107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517924.77	2232096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517932.33	2232092.17	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
КЛ-0,4кВ БКТП-4144, КЛ-0,4кВ БКТП-4145
(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 «КЛ-0,4кВ БКТП-4144, КЛ-0,4кВ БКТП-4145»

(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)	645 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-4144, КЛ-0,4кВ БКТП-4145» (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	531781.45	2241054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531781.95	2241052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531786.88	2241054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531786.32	2241056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531796.27	2241059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531796.75	2241057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531801.67	2241059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531800.08	2241064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531798.83	2241063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531795.96	2241072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531794.05	2241072.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531796.94	2241063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531795.16	2241062.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	531795.60	2241061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531785.66	2241058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531785.29	2241059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531783.61	2241058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531781.03	2241066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531779.13	2241065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531781.72	2241057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531780.36	2241057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531780.79	2241056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	531757.96	2241049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	531758.57	2241047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531781.45	2241054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
25	531787.77	2241117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	531788.11	2241117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	531787.59	2241119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531791.55	2241120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	531790.95	2241122.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	531787.01	2241121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	531786.57	2241122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	531785.31	2241122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	531779.20	2241141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	531780.53	2241141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	531780.12	2241143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	531784.11	2241144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	531783.51	2241146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	531779.53	2241145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	531779.00	2241146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	531774.34	2241145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	531776.03	2241140.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	531777.31	2241140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	531783.39	2241121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	531781.95	2241121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	531783.49	2241115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	531785.84	2241116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	531793.04	2241097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	531794.92	2241097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	531787.77	2241117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
49	531751.25	2241194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	531750.76	2241195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	531745.94	2241194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	531747.50	2241189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	531748.47	2241189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	531745.43	2241177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	531747.37	2241177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	531750.05	2241187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	531755.54	2241168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	531753.83	2241167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	531755.76	2241162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	531760.47	2241164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	531760.17	2241165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	531764.82	2241165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

63	531764.67	2241167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	531759.44	2241167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	531758.56	2241169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	531757.43	2241169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	531751.31	2241190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	531752.34	2241190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	531751.85	2241192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	531756.48	2241193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	531755.91	2241195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	531751.25	2241194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
72	531693.34	2241268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	531664.51	2241260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	531664.99	2241259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	531693.93	2241266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	531694.40	2241264.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	531699.44	2241266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	531699.31	2241266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

79	531707.93	2241264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	531709.13	2241263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	531709.98	2241263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	531711.09	2241257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	531712.87	2241248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	531711.55	2241247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	531713.09	2241242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	531718.19	2241243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	531717.85	2241245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	531719.19	2241245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	531719.19	2241247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	531717.30	2241247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	531716.71	2241249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	531714.81	2241248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	531713.06	2241258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	531711.76	2241265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	531713.36	2241266.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	531710.21	2241270.84	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
97	531705.94	2241267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	531706.06	2241267.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	531698.60	2241268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	531697.83	2241271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	531692.85	2241269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	531693.34	2241268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ БКТП-6512

(наименование объекта)



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
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Пермь	- 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 «КЛ-0,4кВ БКТП-6512»
(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)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6512» (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

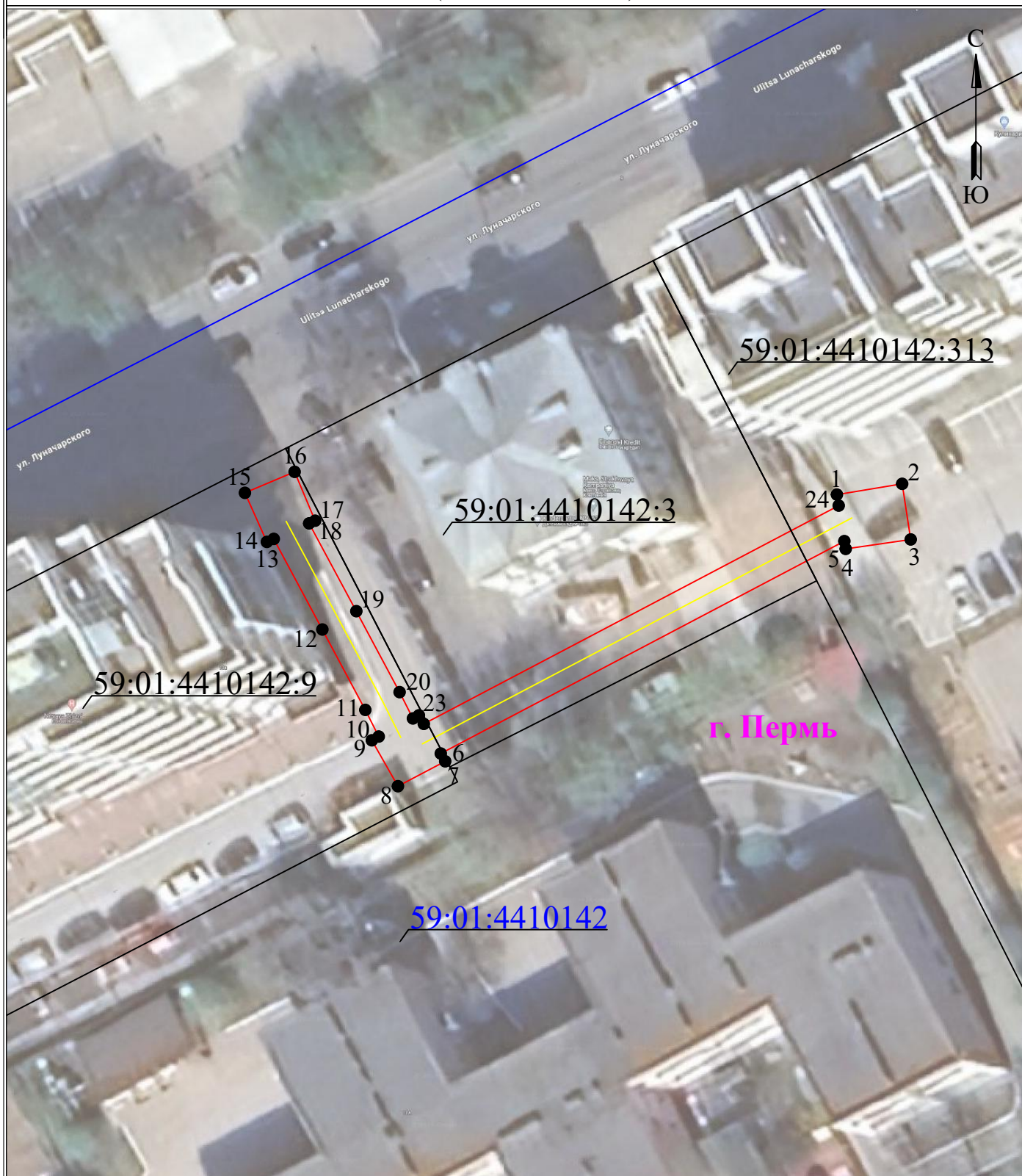
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517028.55	2233287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517027.80	2233288.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517027.40	2233287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517027.95	2233287.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517025.22	2233284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517023.54	2233285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517020.27	2233281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517021.68	2233280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517020.83	2233279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517014.92	2233271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517016.94	2233270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517016.36	2233269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517016.39	2233269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517022.66	2233277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517023.82	2233278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517025.40	2233277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517028.68	2233282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517027.33	2233283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517030.00	2233285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517031.70	2233287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517029.66	2233288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517028.55	2233287.45	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
КЛ-0,4кВ БКТП-5456 ф.Луначарского,15, КЛ-0,4кВ БКТП-5456 - ВРУ ж/д Луначарского,15
(наименование 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 «КЛ-0,4кВ БКТП-5456
ф.Луначарского,15, КЛ-0,4кВ БКТП-5456 - ВРУ ж/д Луначарского,15»
(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)	273 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5456 ф.Луначарского,15, КЛ-0,4кВ БКТП-5456 - ВРУ ж/д Луначарского,15» (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	517987.49	2232846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517988.46	2232852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517983.45	2232853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517982.60	2232847.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517983.30	2232847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517964.17	2232811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517963.47	2232811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517961.23	2232807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517965.36	2232804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517965.70	2232805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517968.10	2232804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517975.34	2232800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517983.50	2232796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517983.23	2232795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517987.65	2232793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517989.54	2232797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517985.14	2232799.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517984.90	2232799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517976.99	2232803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517969.70	2232807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517967.33	2232808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517967.61	2232809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517966.84	2232809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517986.50	2232846.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517987.49	2232846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-0259(5) Строителей, 24в

(наименование объекта)



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
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Пермь	- 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 «КЛ-0,4кВ ТП-0259(5) Строителей,
24в»

(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)	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-0259(5) Строителей, 24в» (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	516507.35	2226143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516505.46	2226143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516504.59	2226141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516503.13	2226141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516502.84	2226139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516505.96	2226138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516507.35	2226143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ КТП-1736
(наименование объекта)



Масштаб 1:400

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 «КЛ-0,4кВ КТП-1736»
(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)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-1736» (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»).

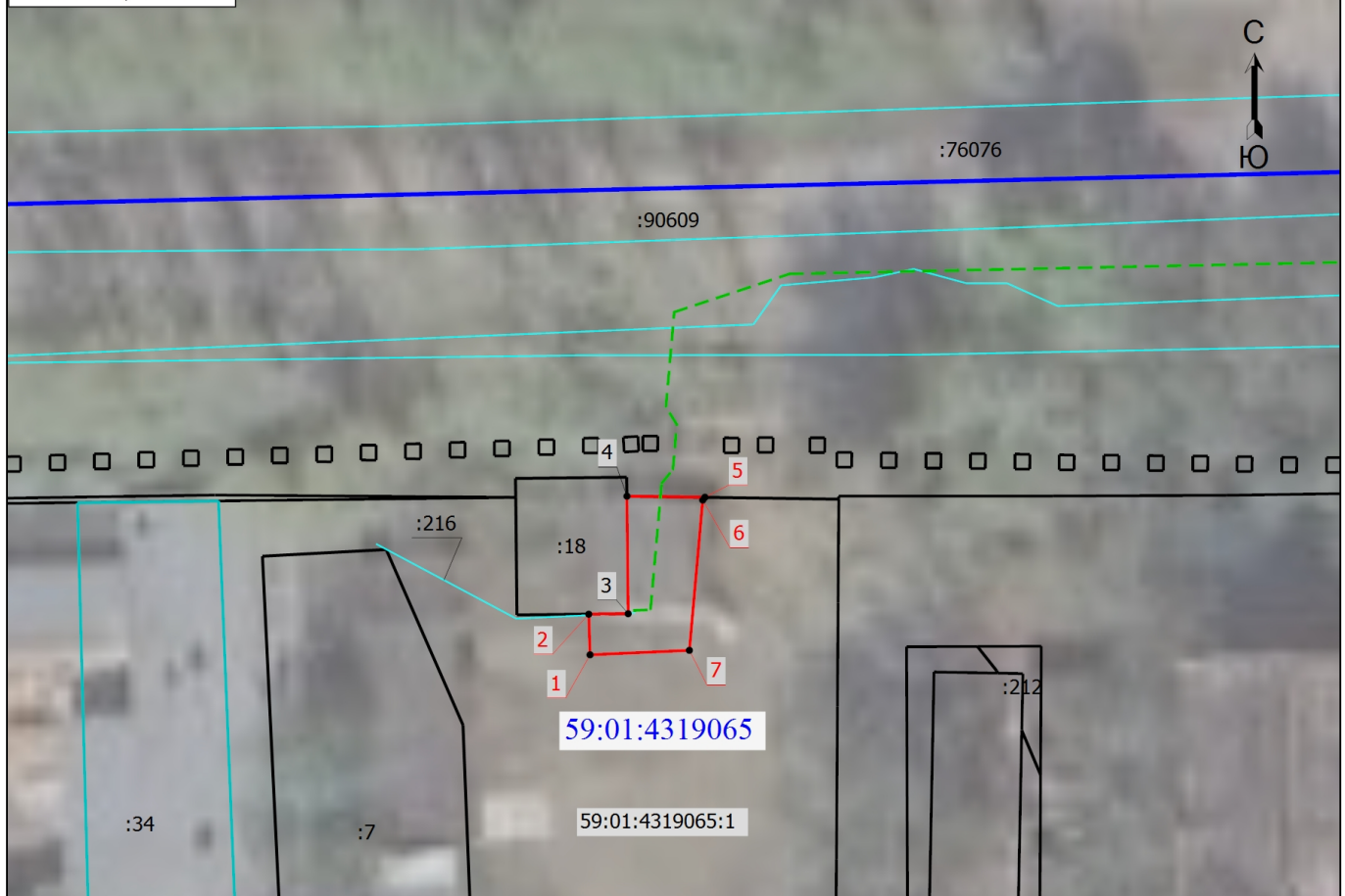
Раздел 2

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	520128.10	2217549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520126.34	2217550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520113.14	2217528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520114.85	2217527.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520128.10	2217549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	520128.48	2217553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520130.23	2217552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520137.90	2217563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520136.28	2217564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520128.48	2217553.69	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

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки

59:01:4319065:1 - Кадастровый номер земельного участка

:216 - Кадастровый номер сооружения

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

_____ - Граница здания

_____ - Граница сооружения

_____ - Граница кадастрового квартала

59:01:4319065 - Номер кадастрового квартала

_____ - Граница сервитута

----- - Проектируемый объект

Подпись _____



Дата "16" апреля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: repges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях переустройства сетей электроснабжения по объекту: «Реконструкция (вынос) участков ТП-2070, КЛ 6 кВ Цирк РП-64, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2070 в связи с реконструкцией здания для размещения общеобразовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Уральская, 110 (кад. номер зем. участка 59:01:4319065:17) (переустройство сетей)». . Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519004.12	2233951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	519006.86	2233951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	519006.89	2233953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	519014.82	2233953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	519014.75	2233959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	519014.56	2233958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	519004.42	2233958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	519004.12	2233951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

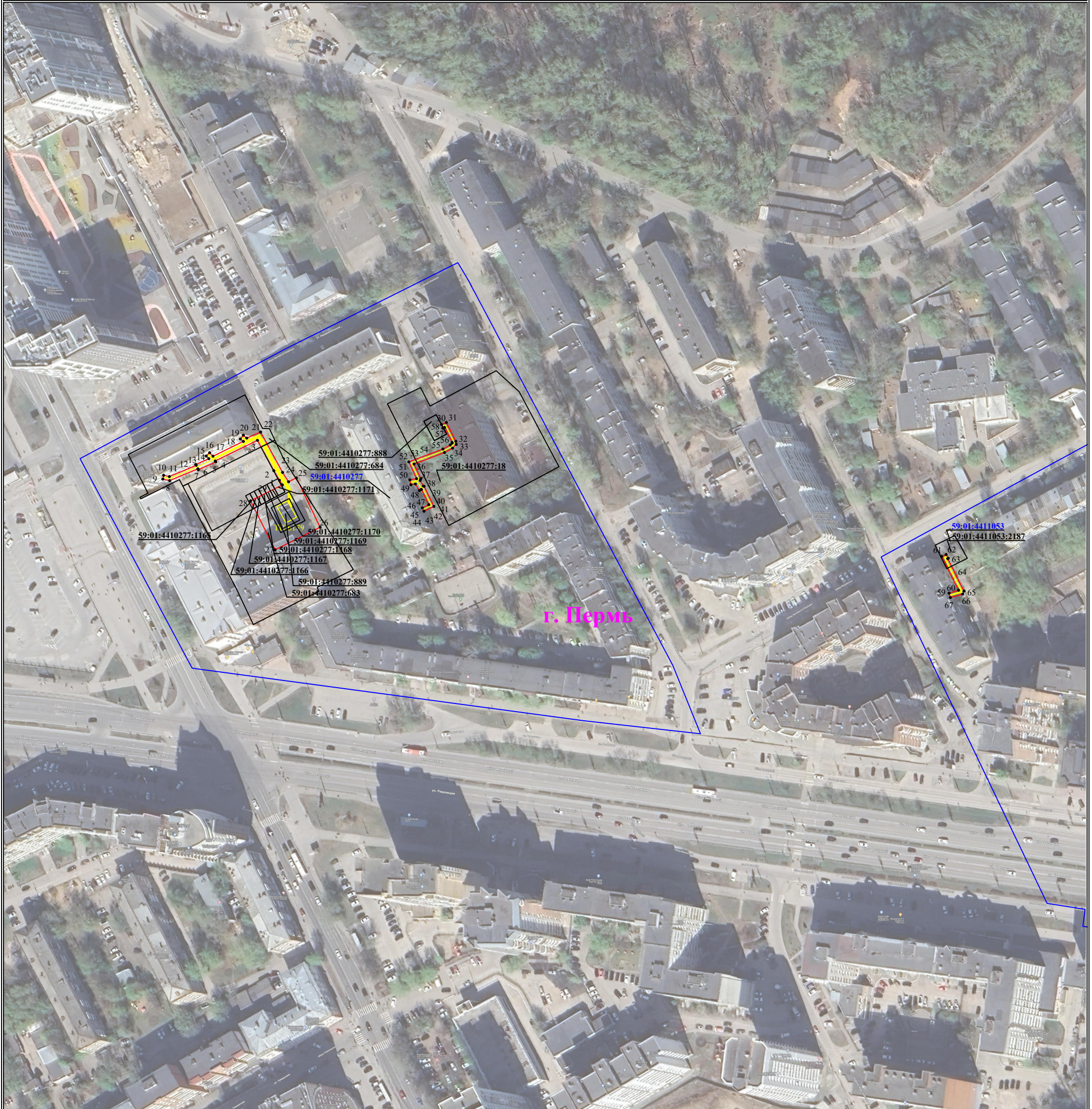
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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







**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-6179,
КЛ 0,4кВ от ТП-6006, КЛ 0,4кВ от ТП-6300, ТП-6179)»
(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		- 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 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-6179, КЛ 0,4кВ от ТП-6006, КЛ 0,4кВ от ТП-6300, ТП-6179)»
(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)	1213 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-6179, КЛ 0,4кВ от ТП-6006, КЛ 0,4кВ от ТП-6300, ТП-6179)» (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	517475.91	2233288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517480.87	2233285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517496.60	2233277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517485.91	2233255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517485.40	2233255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517481.38	2233246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517481.85	2233246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517475.72	2233231.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517476.51	2233228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517478.46	2233228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517477.82	2233231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517483.66	2233245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517484.11	2233245.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	517487.10	2233252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517488.48	2233250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517490.18	2233252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517488.38	2233254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517496.04	2233270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517497.32	2233268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517499.26	2233270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517497.78	2233271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517500.92	2233278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517479.97	2233290.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517475.11	2233293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517477.15	2233297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517451.54	2233309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517439.84	2233286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517465.20	2233273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517473.50	2233290.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517475.91	2233288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

(2)	—	—	—	—	—
30	517504.83	2233372.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517505.88	2233375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	517496.11	2233380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517494.50	2233380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517492.54	2233378.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517490.28	2233374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517484.32	2233358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517476.74	2233362.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517475.81	2233361.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517472.90	2233363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517472.76	2233363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517462.34	2233368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517459.84	2233363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517461.64	2233362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517463.26	2233366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517471.10	2233362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517471.15	2233362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	517470.56	2233361.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517473.95	2233359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	517473.60	2233356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517476.12	2233356.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517476.72	2233359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517485.44	2233355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517492.10	2233373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517494.16	2233377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517495.20	2233378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517495.51	2233378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517503.32	2233374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517502.98	2233373.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517504.83	2233372.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
59	517417.34	2233635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517418.86	2233640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517436.36	2233632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517437.39	2233634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

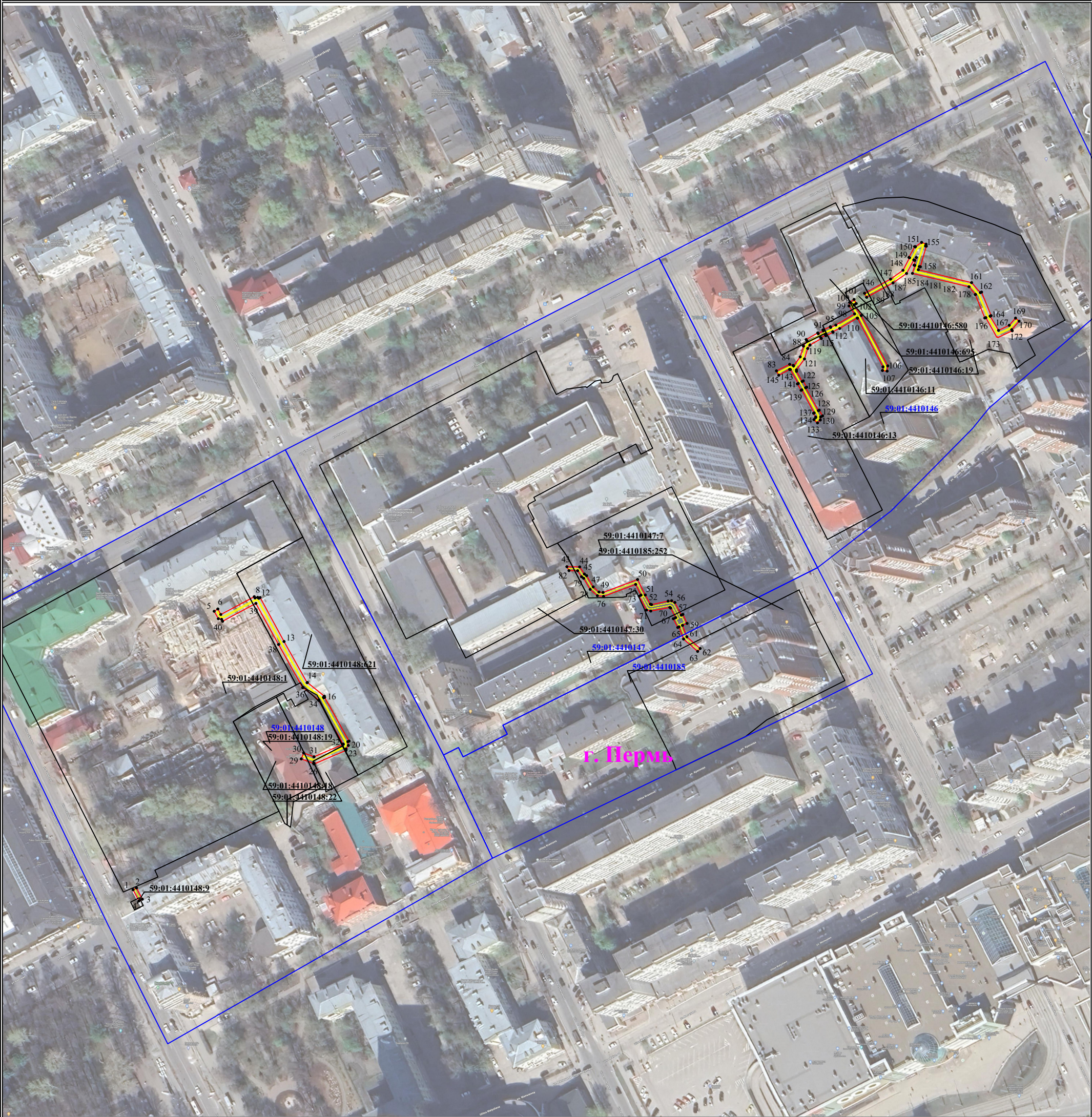
63	517435.46	2233635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	517435.26	2233635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	517418.41	2233643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	517416.87	2233643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	517415.07	2233636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	517417.34	2233635.98	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 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5055, КЛ 0,4кВ
ТП-5106 (1,2 с.ш) до ул.Сибирская, 30а, КЛ 0,4кВ от ТП-5016, КЛ 0,4кВ от ТП-5116)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

<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		

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 «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5055, КЛ 0,4кВ ТП-5106 (1,2 с.ш) до ул.Сибирская, 30а, КЛ 0,4кВ от ТП-5016, КЛ 0,4кВ от ТП-5116)»

(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)	1372 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5055, КЛ 0,4кВ ТП-5106 (1,2 с.ш) до ул.Сибирская, 30а, КЛ 0,4кВ от ТП-5016, КЛ 0,4кВ от ТП-5116)» (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	517471.00	2232507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517471.92	2232509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517466.10	2232512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517465.18	2232510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517471.00	2232507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	517614.79	2232549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517615.98	2232551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517613.12	2232552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517622.32	2232569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517621.64	2232570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517621.96	2232571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517621.50	2232572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517621.90	2232572.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	517599.18	2232585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	517577.90	2232597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517578.02	2232597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517570.96	2232606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517570.40	2232605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517570.10	2232605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517570.32	2232606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517547.75	2232618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517547.43	2232618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517545.48	2232618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517543.66	2232617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517543.54	2232617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517542.98	2232617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517535.94	2232600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517536.34	2232600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517536.20	2232600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517538.54	2232594.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	517541.62	2232595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517539.65	2232600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	517546.12	2232615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517546.21	2232615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517568.82	2232603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517568.88	2232603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517575.44	2232595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517575.32	2232594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517597.64	2232582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517618.85	2232570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517609.63	2232553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517610.62	2232553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517610.94	2232551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517614.79	2232549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
43	517637.81	2232731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517637.71	2232737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517634.02	2232740.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
46	517633.17	2232741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517627.40	2232744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517624.73	2232747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	517624.52	2232749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517631.18	2232767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517623.18	2232771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517618.44	2232774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517618.22	2232775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517620.04	2232783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517620.22	2232785.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517619.33	2232787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517612.82	2232790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517613.18	2232791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517608.54	2232793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517607.51	2232791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517601.60	2232793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517595.56	2232800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

63	517594.06	2232798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	517600.44	2232791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	517606.70	2232789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	517606.43	2232788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	517610.93	2232786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	517611.48	2232787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	517616.45	2232784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	517616.78	2232784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	517614.90	2232774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	517615.42	2232772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	517622.59	2232768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	517623.14	2232769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	517628.68	2232766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	517622.48	2232750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	517622.81	2232747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	517626.10	2232743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	517631.80	2232739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	517632.62	2232738.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
81	517635.73	2232736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	517635.78	2232732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517637.81	2232731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
83	517738.94	2232839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	517742.31	2232846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	517741.76	2232848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	517741.50	2232848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	517746.17	2232851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	517751.72	2232853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	517754.46	2232855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	517755.10	2232854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	517758.53	2232860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	517758.12	2232861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	517759.62	2232863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	517760.05	2232863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	517761.74	2232867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	517761.37	2232867.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
97	517762.56	2232870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	517768.35	2232879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	517772.44	2232876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	517774.26	2232877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	517775.84	2232879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	517773.70	2232880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	517773.04	2232879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	517772.92	2232879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	517767.50	2232883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517741.51	2232896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517738.80	2232896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517739.10	2232894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517741.00	2232894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517766.14	2232881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	517766.22	2232881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517760.82	2232872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	517759.18	2232868.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
114	517758.82	2232868.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	517757.10	2232865.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	517757.42	2232864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	517756.09	2232862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	517755.65	2232862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	517752.24	2232856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	517750.50	2232855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	517745.08	2232853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	517739.42	2232849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	517738.68	2232849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	517733.46	2232852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	517733.74	2232853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	517730.50	2232855.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	517730.22	2232854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	517718.41	2232861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	517718.64	2232861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	517715.69	2232863.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
131	517715.14	2232862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	517713.57	2232862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	517712.04	2232860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	517713.77	2232858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	517714.82	2232859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	517715.08	2232859.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	517717.02	2232858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	517717.20	2232858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	517729.10	2232852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	517728.90	2232852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	517732.20	2232850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	517732.43	2232850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	517739.63	2232846.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	517739.68	2232846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	517736.68	2232840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	517738.94	2232839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
146	517779.00	2232884.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
147	517786.33	2232898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	517790.86	2232904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	517797.34	2232908.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	517797.54	2232907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	517803.08	2232910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	517802.94	2232911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	517803.09	2232911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	517805.28	2232914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	517804.34	2232916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	517803.42	2232916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	517803.31	2232916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	517792.67	2232913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	517792.80	2232913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	517791.16	2232912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	517784.50	2232940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	517779.34	2232944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	517779.62	2232945.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

164	517767.44	2232950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	517767.26	2232949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	517767.14	2232949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	517759.83	2232954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	517762.46	2232959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	517766.18	2232962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	517764.58	2232964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	517760.20	2232960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	517759.62	2232961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	517756.14	2232953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	517756.52	2232953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	517756.34	2232953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	517766.43	2232947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	517766.24	2232947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	517778.34	2232942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	517778.38	2232942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	517782.35	2232938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	517789.28	2232909.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
182	517793.42	2232910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	517793.52	2232910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	517797.54	2232911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	517795.96	2232910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	517796.20	2232910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	517789.24	2232906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	517784.36	2232899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	517776.92	2232886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	517779.00	2232884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

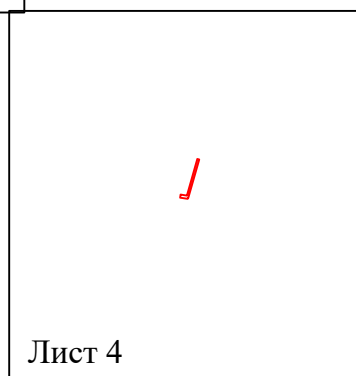
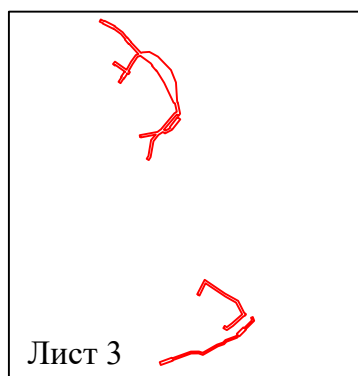
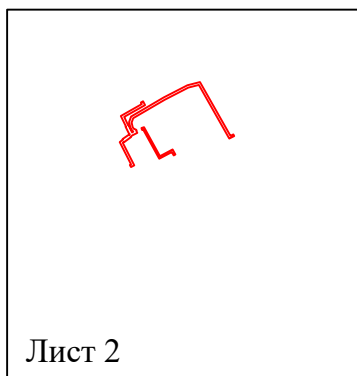
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

Условные обозначения:


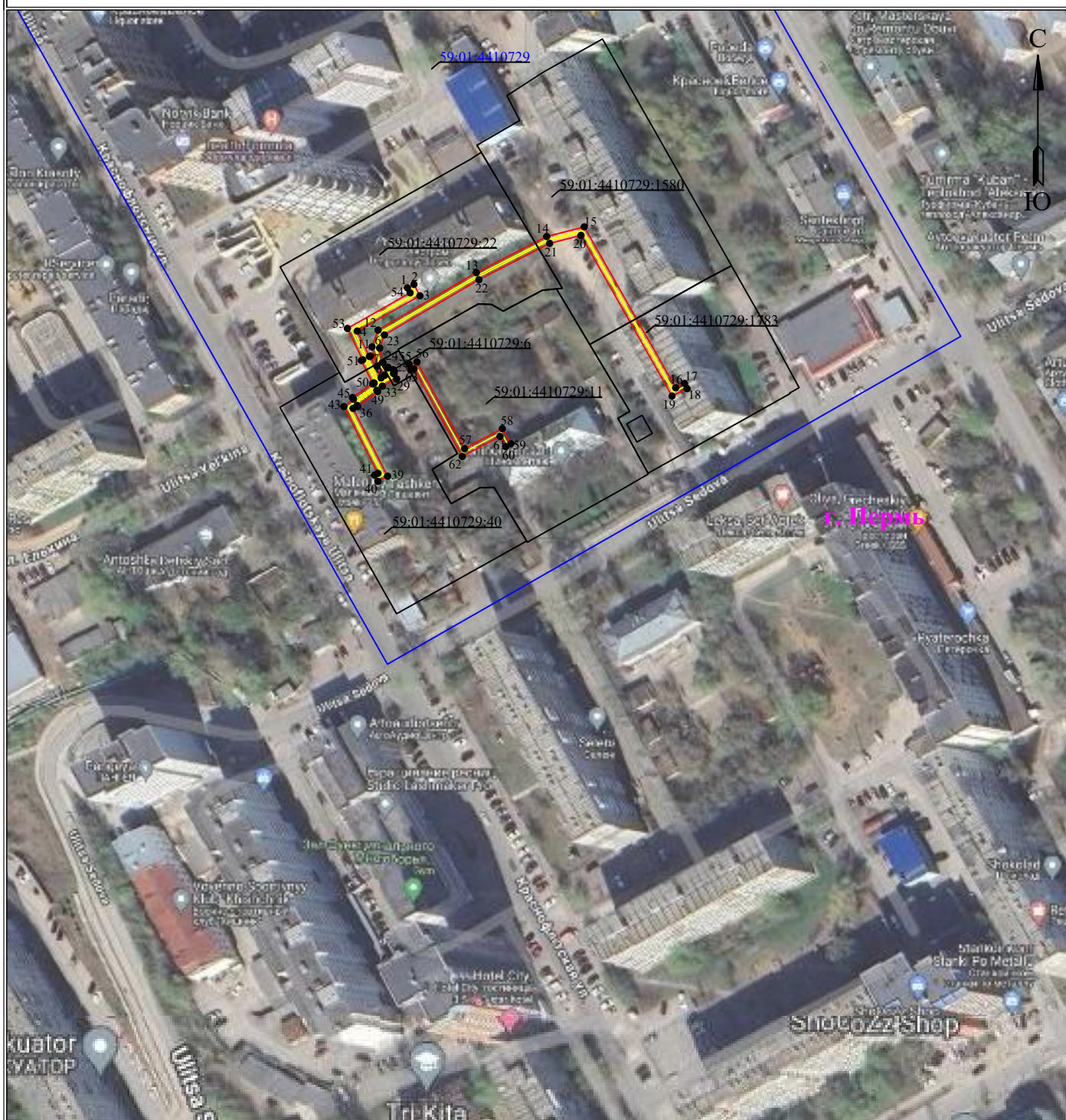
 - граница устанавливаемой зоны
публичного сервитута








Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189 (наименование объекта)



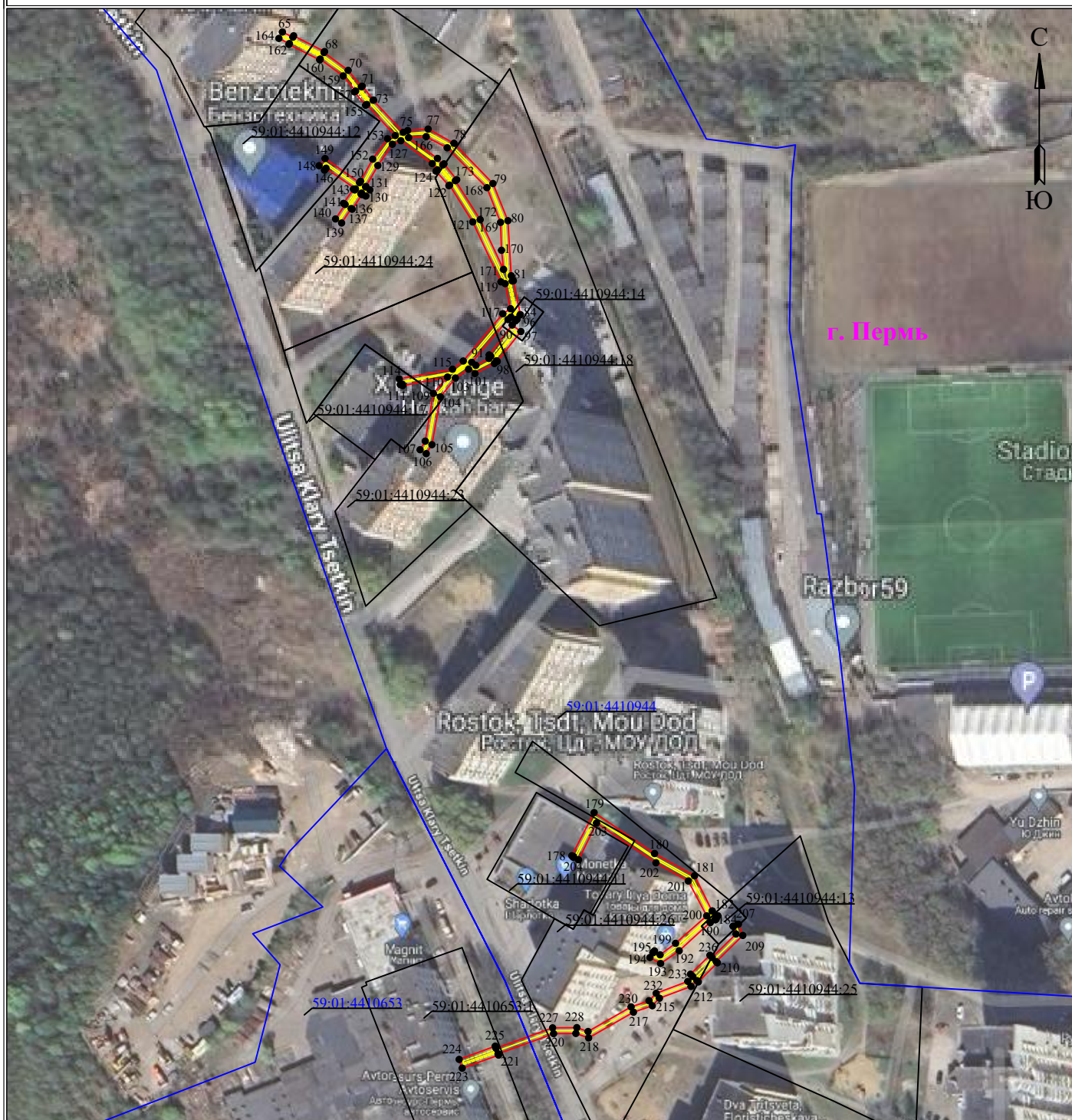
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2 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
ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189
(наименование объекта)**



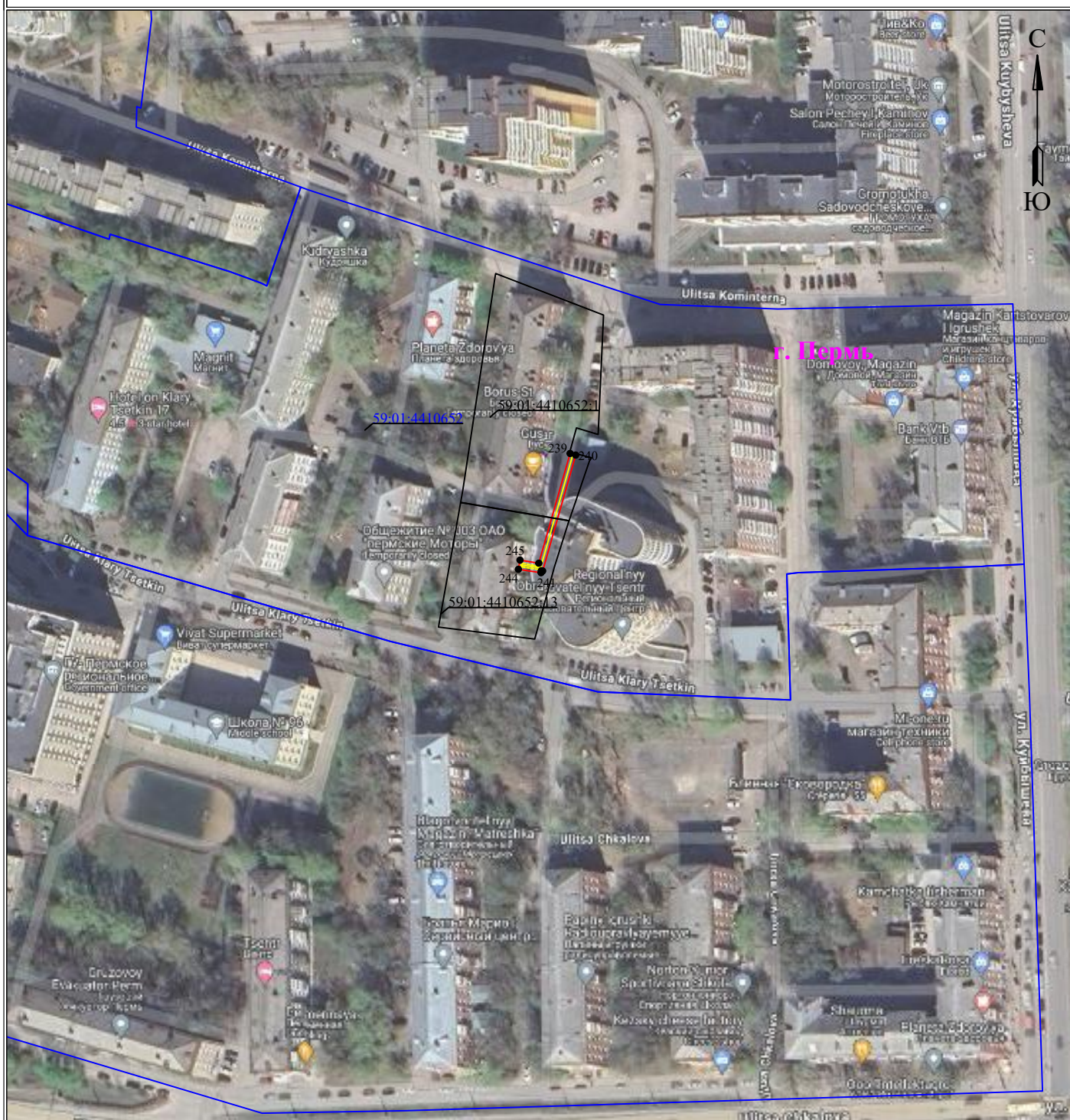
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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
ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 4 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		

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 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189)»

(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)	2344 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189)» (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	516239.04	2231873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516240.22	2231875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516236.28	2231877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516224.10	2231855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516215.31	2231860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516215.47	2231860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516207.92	2231864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516208.81	2231865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516208.84	2231865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516211.94	2231862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516218.64	2231861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516224.43	2231863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516244.30	2231897.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516256.78	2231921.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516260.11	2231934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516204.49	2231966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516205.98	2231969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516204.20	2231969.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516201.64	2231964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516257.16	2231933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516254.42	2231922.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516241.86	2231898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516222.75	2231865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516218.22	2231863.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516213.20	2231864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516211.32	2231866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516211.57	2231866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516210.75	2231868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516210.17	2231868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516209.53	2231868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	516209.34	2231868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516207.54	2231869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516205.08	2231864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516203.62	2231862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516203.16	2231863.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516198.04	2231856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516198.41	2231855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516197.36	2231854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516173.92	2231866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516172.13	2231863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516174.30	2231861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516174.92	2231863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516198.00	2231851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516200.56	2231854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516201.14	2231854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516205.92	2231861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516205.76	2231861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516206.05	2231861.78	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	516206.19	2231861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516206.02	2231861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516213.93	2231857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516214.16	2231857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516225.00	2231852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516237.31	2231874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516239.04	2231873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
55	516212.61	2231873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516213.39	2231876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516183.44	2231893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516190.38	2231906.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516185.14	2231909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516184.16	2231907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516187.68	2231905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516180.76	2231892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516211.03	2231875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516210.69	2231874.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
55	516212.61	2231873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
65	515786.60	2231660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	515784.82	2231664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	515785.30	2231664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	515779.86	2231675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	515779.53	2231675.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	515773.38	2231683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	515767.70	2231688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	515767.92	2231688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	515763.16	2231692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	515763.06	2231692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	515751.98	2231702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	515752.60	2231704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	515753.11	2231711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	515748.20	2231720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	515734.30	2231733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	515721.48	2231738.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
81	515702.46	2231739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	515700.67	2231740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	515700.74	2231740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	515689.02	2231743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	515689.00	2231743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	515687.44	2231741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	515687.48	2231741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	515686.88	2231741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	515688.18	2231739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	515687.34	2231738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	515672.58	2231726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	515671.52	2231727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	515673.92	2231732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	515674.70	2231732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	515675.14	2231732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	515685.46	2231740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	515683.21	2231743.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
98	515672.91	2231735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	515673.11	2231734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	515672.18	2231734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	515668.70	2231727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	515670.20	2231725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	515667.16	2231720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515660.66	2231715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	515644.16	2231712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	515641.06	2231710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	515642.42	2231708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	515645.38	2231710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	515661.84	2231713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	515667.50	2231717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	515664.56	2231702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	515665.02	2231702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	515664.90	2231701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	515666.86	2231701.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	515670.21	2231719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	515673.04	2231723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	515689.36	2231737.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	515691.08	2231739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	515699.76	2231737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	515700.36	2231736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	515721.04	2231726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	515733.76	2231718.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	515733.57	2231718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	515738.58	2231713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	515739.02	2231714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	515741.20	2231712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	515749.08	2231701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	515747.87	2231698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	515740.52	2231693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	515733.28	2231689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	515733.12	2231689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

132	515732.11	2231691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	515729.98	2231689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	515731.00	2231688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	515730.70	2231688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	515730.47	2231688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	515725.44	2231685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	515725.66	2231684.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	515720.68	2231681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	515722.07	2231679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	515727.08	2231682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	515727.46	2231682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	515732.36	2231685.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	515732.08	2231685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	515732.46	2231686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	515739.58	2231676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	515738.92	2231675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	515740.47	2231673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	515742.94	2231675.68	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
150	515734.60	2231687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	515735.11	2231687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	515742.72	2231692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	515749.78	2231697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	515750.86	2231699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	515761.60	2231690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	515761.33	2231689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	515765.92	2231685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	515766.22	2231686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	515771.45	2231681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	515777.28	2231674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	515777.00	2231673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	515782.33	2231663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	515782.62	2231663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	515784.40	2231659.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	515786.60	2231660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
165	515750.16	2231704.52	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
166	515750.48	2231710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	515746.64	2231717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	515732.88	2231731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	515720.90	2231736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	515711.26	2231736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	515704.66	2231737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	515721.84	2231729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	515735.29	2231720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	515735.64	2231721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	515741.10	2231716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	515740.72	2231716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	515742.98	2231714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	515750.16	2231704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
178	515502.27	2231760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	515517.16	2231768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	515503.03	2231789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	515495.34	2231803.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
182	515483.16	2231809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	515483.21	2231809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	515481.54	2231811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	515481.12	2231810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	515480.68	2231810.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	515480.38	2231810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	515480.23	2231810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	515480.14	2231810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	515479.20	2231808.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	515479.26	2231808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	515469.46	2231797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	515465.06	2231791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	515467.14	2231787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	515468.88	2231788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	515468.79	2231788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	515469.41	2231789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	515468.06	2231791.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
199	515472.04	2231796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	515481.50	2231807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	515493.56	2231801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	515499.82	2231789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	515513.56	2231769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	515500.87	2231763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	515501.75	2231761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	515501.96	2231761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	515502.27	2231760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
207	515477.93	2231816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	515478.65	2231818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	515474.74	2231819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	515465.71	2231810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	515465.31	2231811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	515458.70	2231804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	515459.17	2231804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	515457.16	2231801.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
215	515453.08	2231791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	515450.48	2231788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	515448.26	2231782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	515439.38	2231766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	515440.92	2231762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	515440.85	2231754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	515433.91	2231735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	515433.44	2231735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	515428.93	2231723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	515431.95	2231721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	515436.52	2231734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	515435.78	2231734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	515442.85	2231754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	515442.92	2231762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	515441.58	2231766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	515450.08	2231781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	515452.20	2231787.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

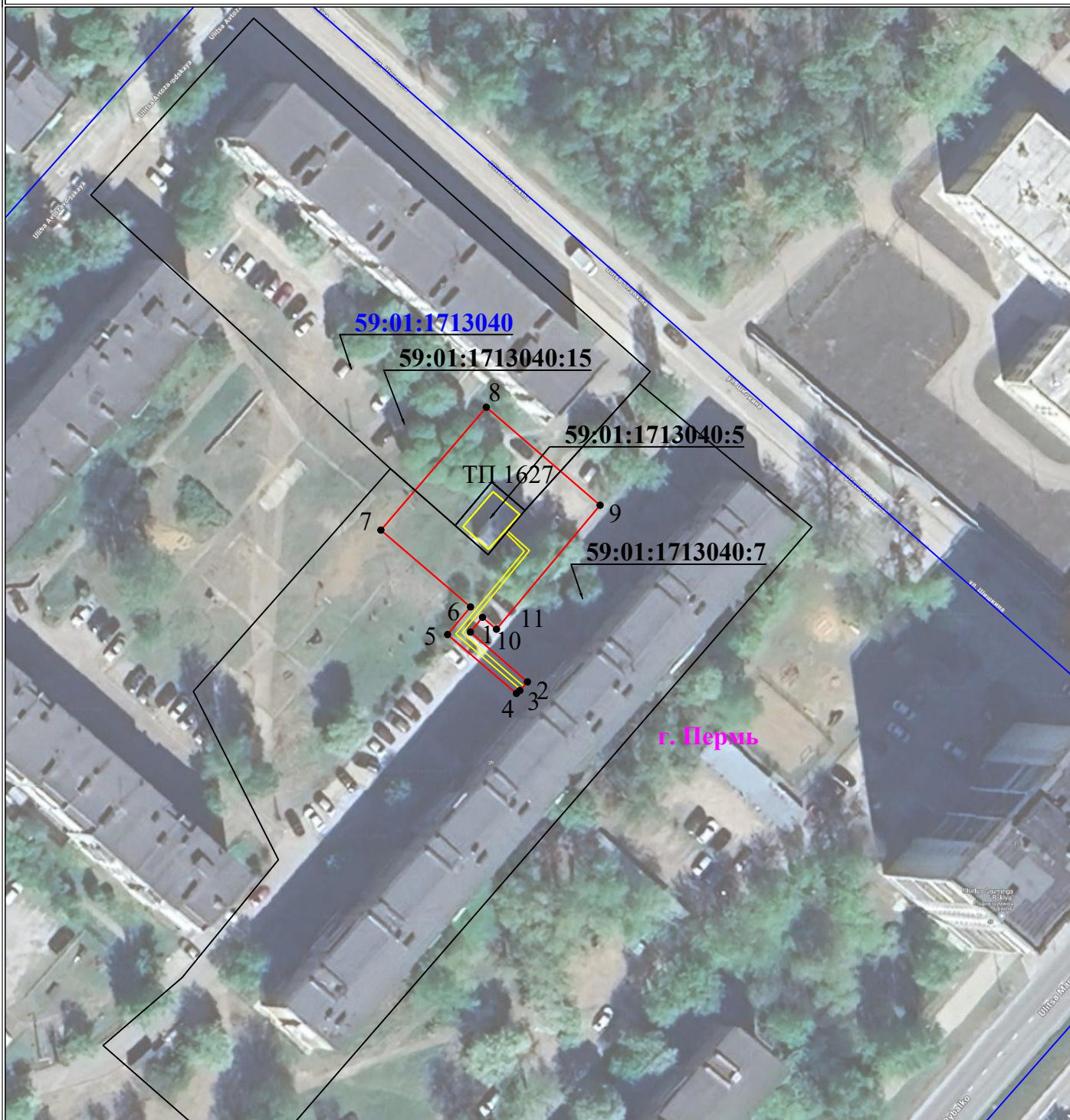
			(определений)		
232	515454.78	2231789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	515458.88	2231800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	515460.57	2231802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	515461.36	2231801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	515467.90	2231808.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	515467.14	2231809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	515475.24	2231817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	515477.93	2231816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(6)	—	—	—	—	—
239	515258.19	2232112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	515257.64	2232114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	515217.59	2232103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	515217.66	2232102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	515216.98	2232102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	515218.16	2232095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	515221.34	2232095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	515220.26	2232102.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	515258.19	2232112.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1627, ТП-1627)»**

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	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-1627, ТП-1627)»
(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)	782 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 «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1627, ТП-1627)» (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

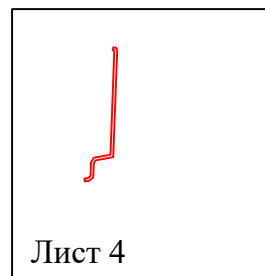
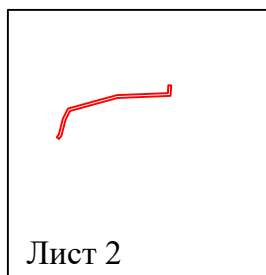
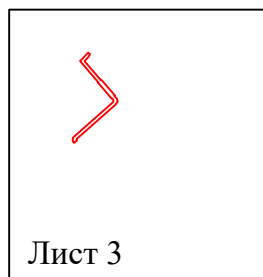
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517693.51	2214836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517684.92	2214845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517683.42	2214844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517682.92	2214844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517693.08	2214832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517697.85	2214836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517711.11	2214820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517732.32	2214838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517715.41	2214858.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517694.00	2214840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517696.07	2214838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517693.51	2214836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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

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

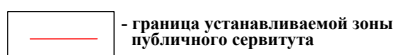
**Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ
от ТП 6181, КЛ 0,4кВ от ТП 6232, КЛ 0,4кВ от ТП 6128)**
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта

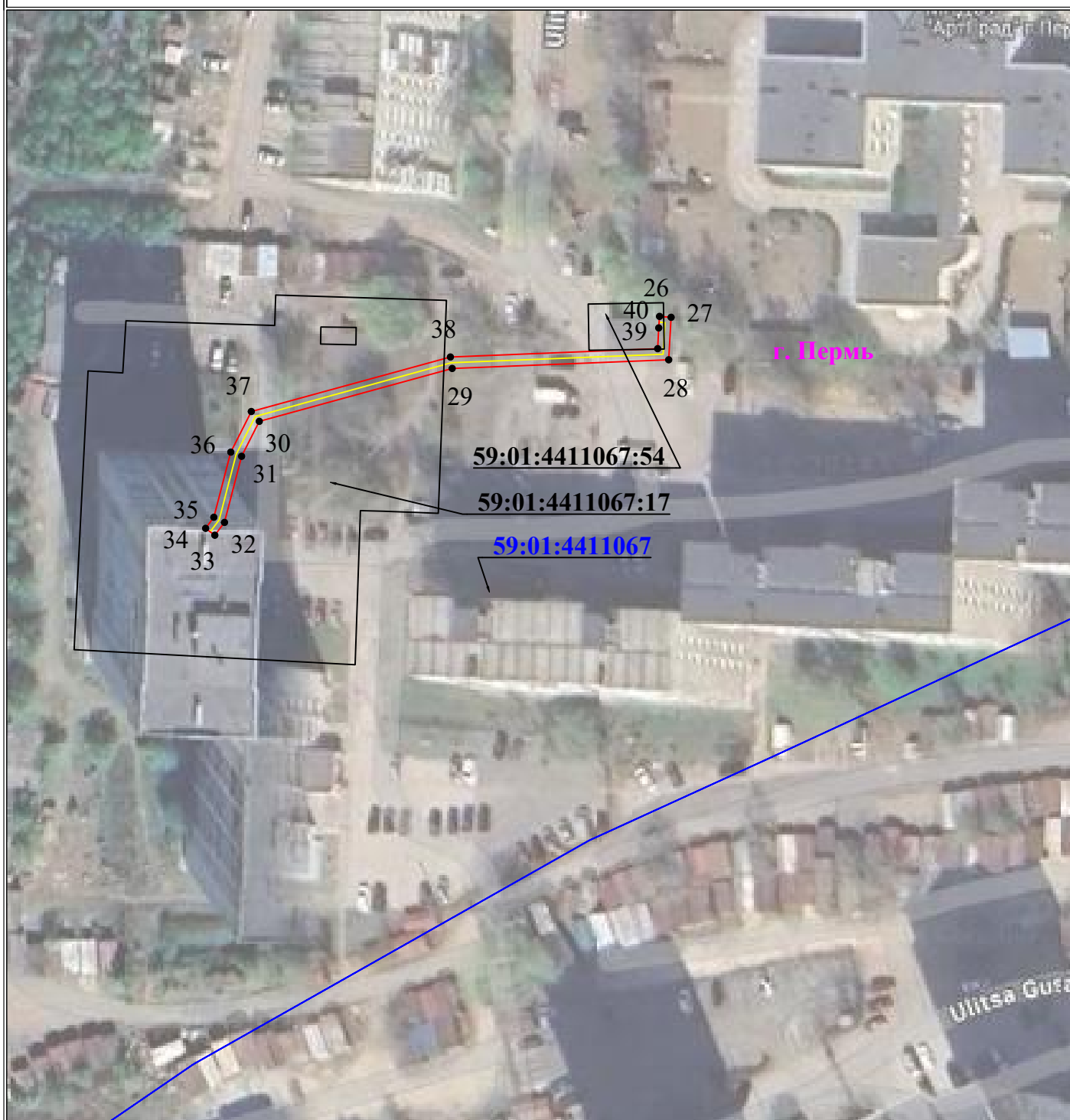


Лист 1 из 4

Условные обозначения:



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от
ТП 6181, КЛ 0,4кВ от ТП 6232, КЛ 0,4кВ от ТП 6128)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 2 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
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		








Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от
ТП 6181, КЛ 0,4кВ от ТП 6232, КЛ 0,4кВ от ТП 6128)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000
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 Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от
ТП 6181, КЛ 0,4кВ от ТП 6232, КЛ 0,4кВ от ТП 6128)**
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 4 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		

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 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от ТП 6181, КЛ 0,4кВ от ТП 6232, КЛ 0,4кВ от ТП 6128)»
(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)	632 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от ТП 6181, КЛ 0,4кВ от ТП 6232, КЛ 0,4кВ от ТП 6128)» (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	513207.07	2230432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513204.88	2230431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513202.13	2230429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513188.90	2230440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513189.18	2230440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513178.14	2230450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513177.80	2230450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513175.63	2230451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513173.77	2230452.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513171.30	2230450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513147.26	2230423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513146.89	2230423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513146.38	2230423.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	513144.62	2230421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513145.80	2230420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513148.27	2230420.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513173.08	2230448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513174.12	2230449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513174.82	2230449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513176.02	2230448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513175.80	2230448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513186.95	2230438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513187.14	2230438.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513202.18	2230425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513208.10	2230431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513207.07	2230432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
26	512768.82	2230153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512768.66	2230155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512761.32	2230154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512759.82	2230117.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	512750.68	2230083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	512744.64	2230080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	512733.21	2230077.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	512731.00	2230076.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	512732.19	2230074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	512734.10	2230076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	512745.36	2230079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	512752.38	2230082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	512761.80	2230117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	512763.24	2230152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	512766.83	2230153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	512768.82	2230153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
41	512512.98	2230475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	512514.89	2230476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	512514.24	2230478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	512511.30	2230478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	512437.54	2230475.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
46	512435.32	2230463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512433.30	2230462.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512423.22	2230461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512420.82	2230458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512420.54	2230455.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512422.54	2230455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512422.76	2230458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512424.24	2230459.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512433.90	2230460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512437.14	2230462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512439.23	2230474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512511.22	2230476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512512.70	2230476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512512.98	2230475.61	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 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ
0,4кВ от БКТП 6600)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от БКТП 6600)»

(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)	225 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от БКТП 6600)» (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	512708.48	2231534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512706.58	2231541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512707.88	2231541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512706.75	2231546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512706.24	2231546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512710.62	2231577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512711.70	2231576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512712.42	2231578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512716.76	2231581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512715.80	2231582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512713.30	2231581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512713.36	2231581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512708.67	2231583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512708.34	2231582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512694.88	2231589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512691.80	2231593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512690.28	2231592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512693.61	2231588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512707.64	2231580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512706.83	2231578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512707.66	2231578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512702.92	2231545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512701.76	2231545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512702.22	2231540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512703.64	2231540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512705.44	2231533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512708.48	2231534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5223)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:1000

<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		

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 «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5223)»
(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)	121 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5223)» (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	518537.86	2232715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518538.90	2232717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518538.48	2232717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518538.40	2232720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518538.82	2232723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518544.18	2232733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518542.33	2232736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518537.18	2232742.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518516.66	2232754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518515.18	2232758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518511.95	2232760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518510.84	2232758.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518513.58	2232757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518515.06	2232753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518535.86	2232740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518540.73	2232735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518541.84	2232733.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518536.88	2232724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518536.40	2232720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518536.52	2232716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518537.86	2232715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

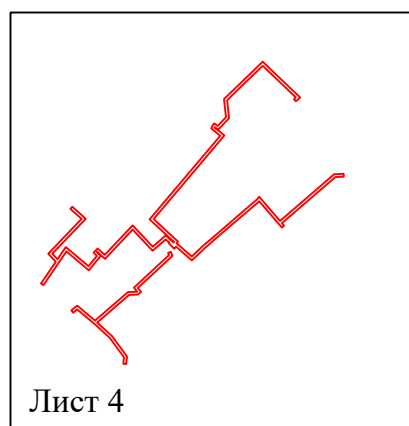
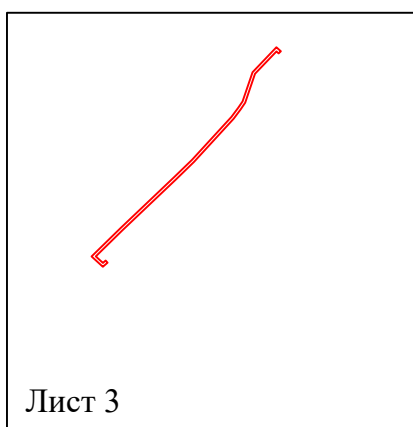
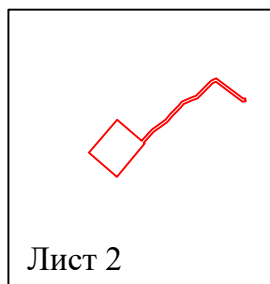
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

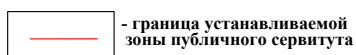
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»
(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



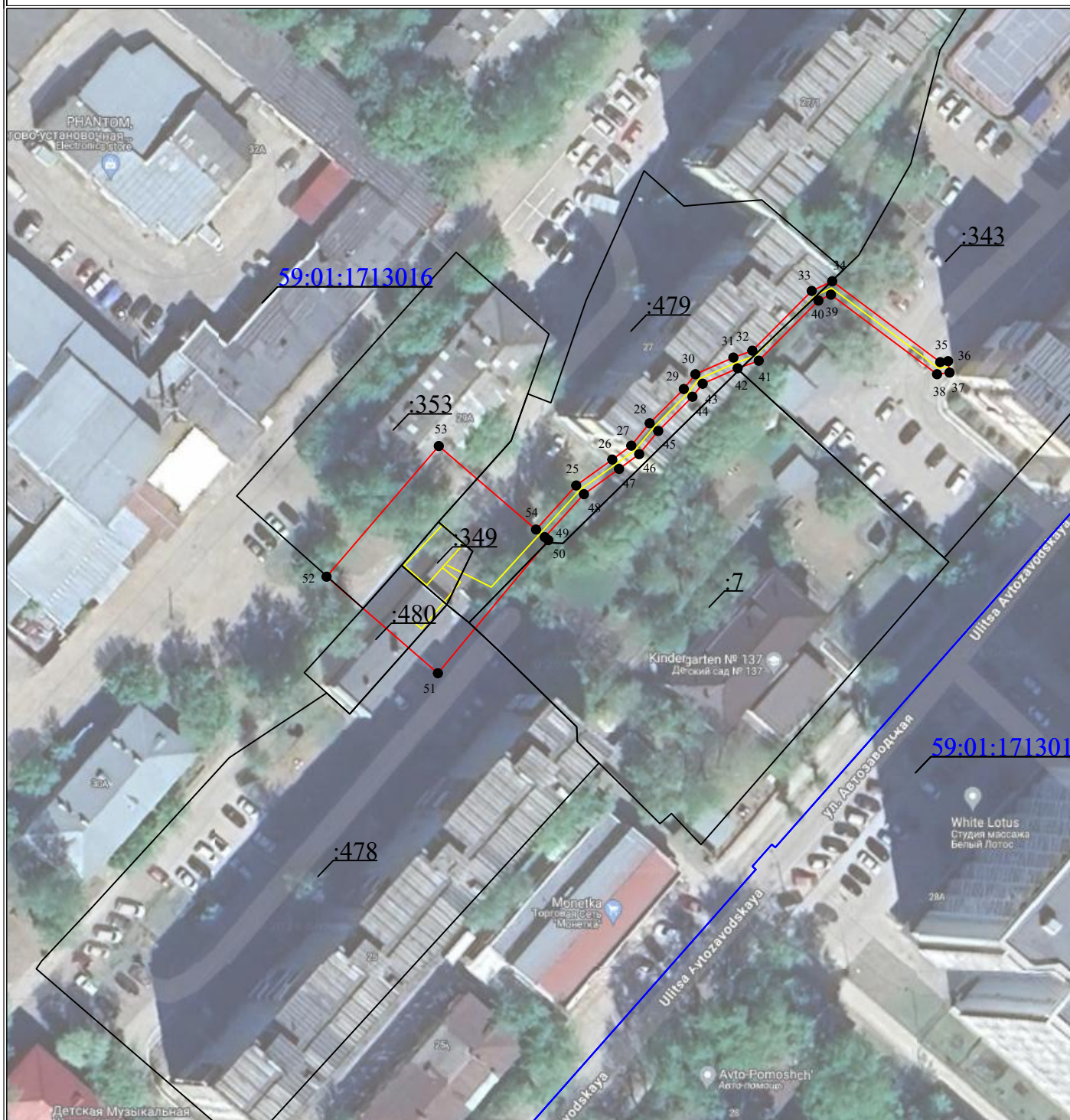
Условные обозначения:



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1668, КЛ 0,4
кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»**

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

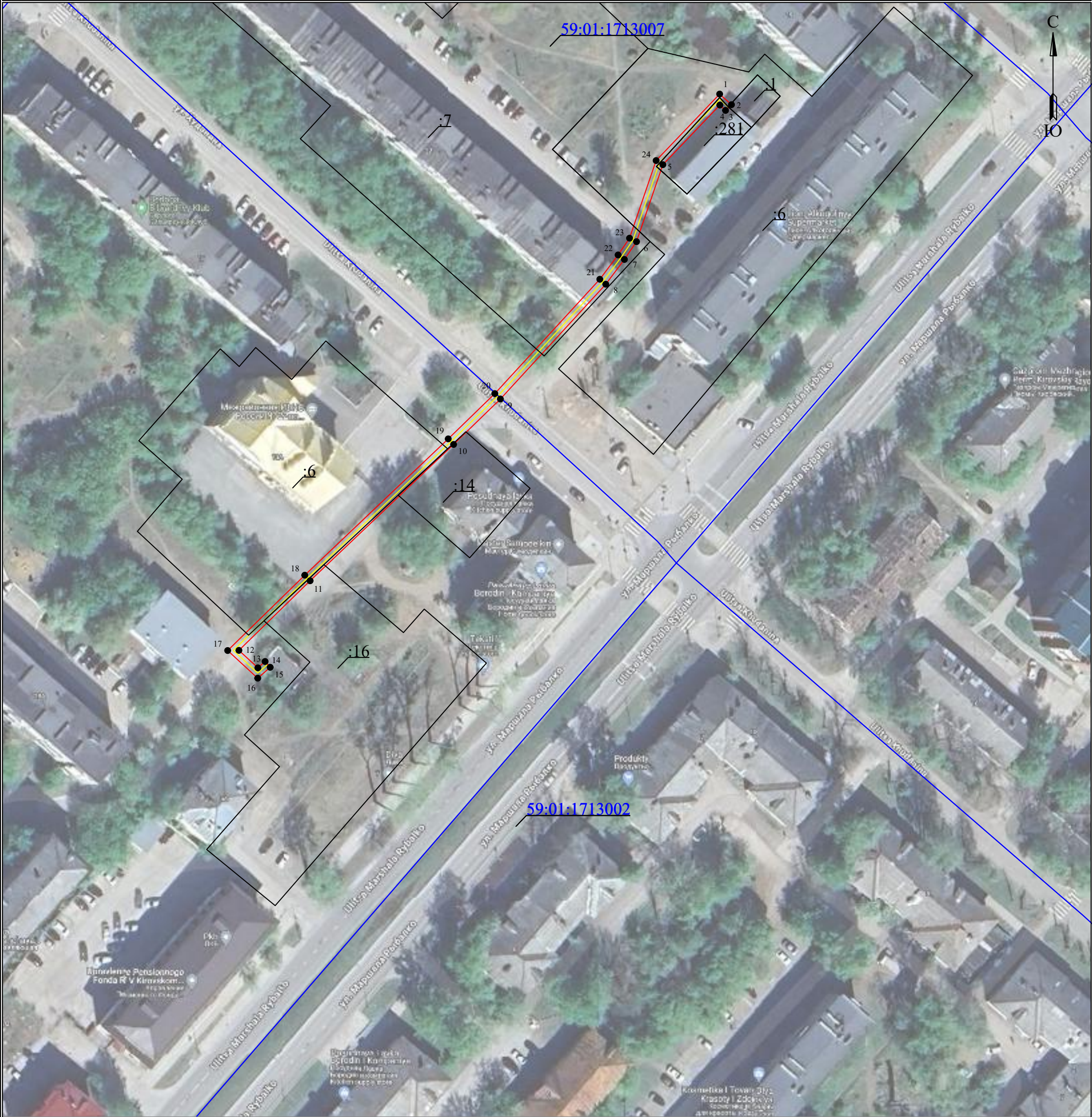
Лист 2 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка
59:01:3810290	- 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 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

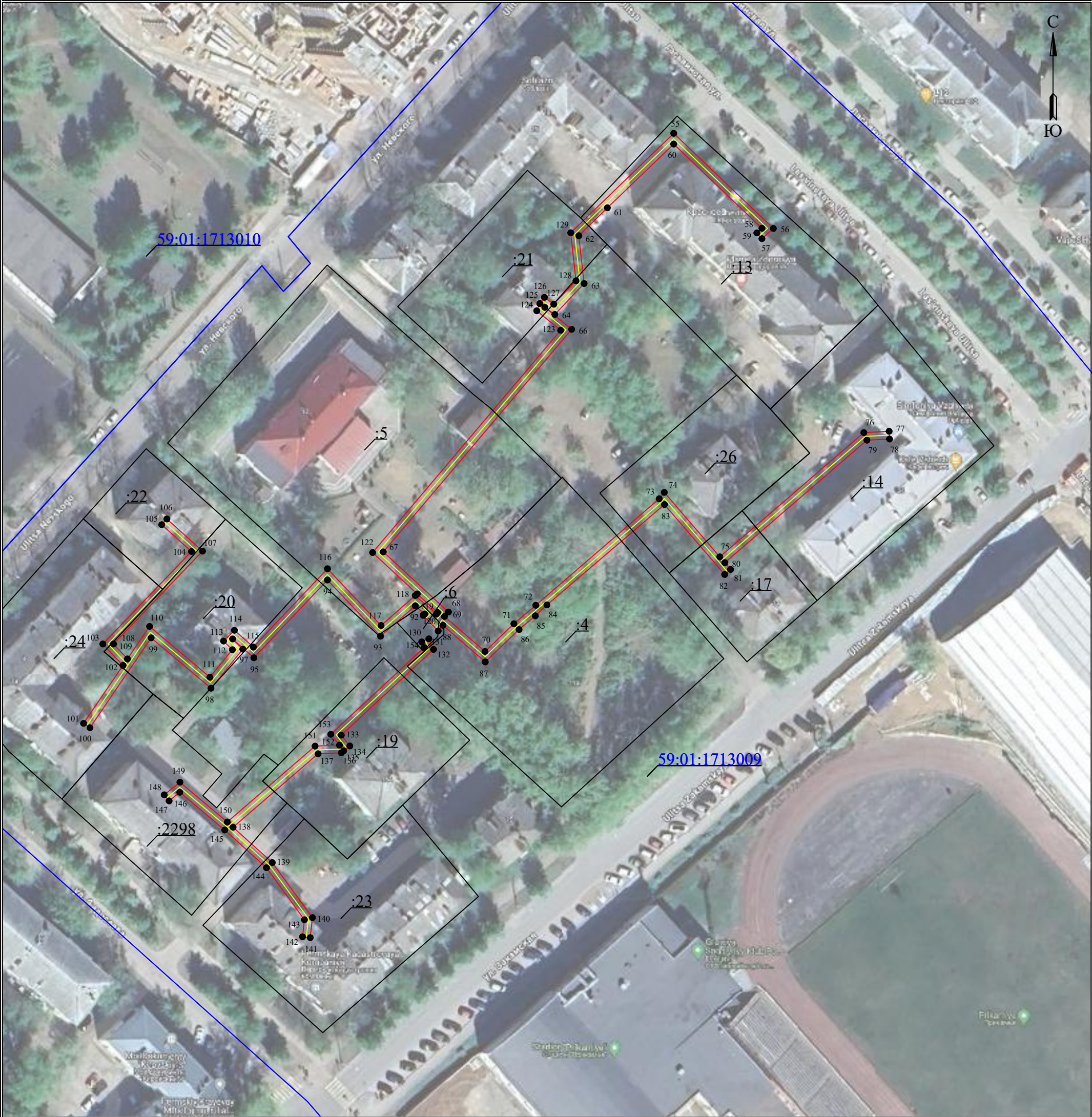
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| <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>:123</div> | - кадастровый номер земельного участка | | |
| <div>59:01:3810290</div> | - номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

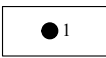
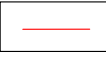

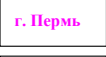
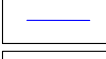
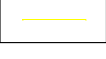
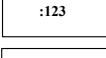

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»
(наименование объекта)

План границ 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
	- кадастровый номер земельного участка		
	- 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 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»
(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)	2722 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)» (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	516746.54	2214072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516743.80	2214075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516742.32	2214073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516743.70	2214072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516728.31	2214057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516708.43	2214050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516703.84	2214047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516697.44	2214042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516667.80	2214015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516656.07	2214003.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516620.87	2213966.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516602.90	2213948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516598.40	2213953.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516600.03	2213954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516598.53	2213956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516595.72	2213952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516602.86	2213945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516622.31	2213965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516657.51	2214002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516669.20	2214014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516698.72	2214041.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516705.00	2214045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516709.33	2214048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516729.37	2214055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516746.54	2214072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
25	517268.32	2214231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517272.80	2214237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517275.20	2214240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517279.08	2214243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517284.99	2214249.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	517287.55	2214251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517290.43	2214258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	517291.62	2214261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517301.94	2214271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517303.62	2214275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517289.64	2214294.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517289.81	2214295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517287.83	2214295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517287.55	2214293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517301.30	2214275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517300.28	2214272.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517289.89	2214262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517288.57	2214259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517285.91	2214252.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517283.66	2214251.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517277.74	2214245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517273.73	2214241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	517271.18	2214238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517266.82	2214232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	517259.40	2214225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517258.88	2214226.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517235.87	2214207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517252.56	2214187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517275.14	2214207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517260.70	2214224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517268.32	2214231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
55	516797.03	2214475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516772.46	2214501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516769.84	2214498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516771.33	2214497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	516772.51	2214498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516794.26	2214475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516777.80	2214458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	516770.61	2214451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

63	516758.25	2214452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516750.27	2214444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516752.09	2214442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	516746.43	2214449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516688.96	2214400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516673.44	2214417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516672.29	2214416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516663.25	2214426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516670.41	2214434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516675.18	2214440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516702.68	2214471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516704.32	2214473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516687.68	2214487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	516719.76	2214524.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516720.10	2214531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516718.10	2214531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516717.80	2214525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516686.18	2214488.86	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
81	516684.43	2214490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516683.13	2214488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516701.19	2214473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516675.27	2214442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516672.46	2214439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516668.91	2214435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516660.55	2214427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516670.00	2214416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516668.53	2214414.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516672.58	2214410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516672.92	2214411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516675.04	2214408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516667.19	2214400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516681.70	2214386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516661.62	2214367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516666.48	2214361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516663.84	2214364.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	516653.76	2214356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	516666.76	2214340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	516643.56	2214325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	516644.69	2214323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	516659.64	2214333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	516665.18	2214328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	516689.06	2214351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	516695.98	2214343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	516697.46	2214344.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	516689.16	2214354.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	516665.18	2214331.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	516661.33	2214334.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	516669.72	2214340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	516656.60	2214355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	516663.70	2214361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	516665.94	2214359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	516668.72	2214362.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
115	516664.40	2214367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	516684.61	2214386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	516669.96	2214400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	516677.69	2214408.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	516672.95	2214414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	516673.30	2214414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	516678.10	2214409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	516688.78	2214397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	516746.17	2214446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	516751.21	2214440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	516753.08	2214441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	516754.69	2214442.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	516752.90	2214444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	516758.95	2214450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	516771.36	2214449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516797.03	2214475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
130	516665.71	2214410.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
131	516666.52	2214412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	516663.77	2214413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	516641.64	2214389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	516638.84	2214392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	516637.61	2214390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	516637.07	2214389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	516636.84	2214383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	516617.86	2214361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	516608.74	2214372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	516594.53	2214382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	516589.36	2214381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	516589.58	2214379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	516593.98	2214380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	516607.40	2214370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	516617.16	2214359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	516626.90	2214348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	516624.67	2214345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

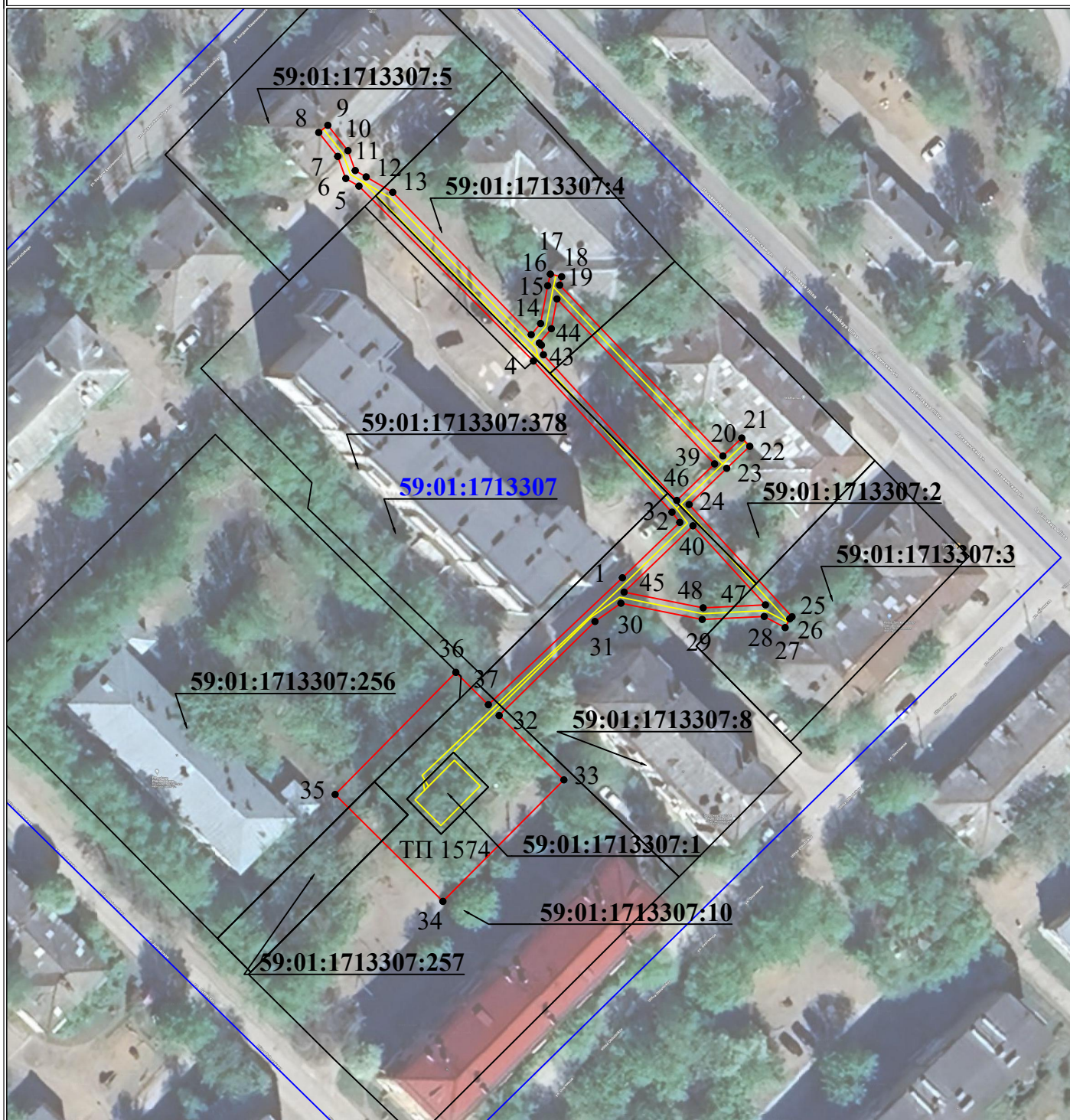
148	516626.23	2214344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	516629.49	2214348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	516619.22	2214360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	516638.81	2214383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	516639.05	2214389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	516641.86	2214387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	516664.26	2214411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516665.71	2214410.63	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
–	–	–	–	–	–

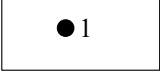



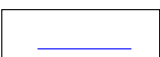
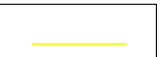
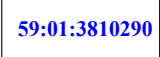
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1574, ТП-1574)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- 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 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1574, ТП-1574)»
(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)	1360 кв.м ± 8 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-1574, ТП-1574)» (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	517424.22	2213742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517433.80	2213752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517435.55	2213751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517461.68	2213727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517491.91	2213697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517493.23	2213695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517497.05	2213693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517501.18	2213690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517502.42	2213692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517498.04	2213695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517494.60	2213696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517493.51	2213698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517490.84	2213703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517466.24	2213727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517468.16	2213728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517474.70	2213730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517476.70	2213730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517476.25	2213732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517474.80	2213732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517445.27	2213760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517448.38	2213763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517446.94	2213764.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517443.14	2213760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517436.88	2213754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517417.48	2213772.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517417.13	2213771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517415.61	2213771.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517417.54	2213767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517417.02	2213756.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517419.82	2213742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517416.67	2213738.18	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517400.42	2213721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517389.29	2213732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517368.29	2213711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517386.77	2213693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517407.87	2213714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517402.28	2213719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517424.22	2213742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	517472.40	2213731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517443.90	2213758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517437.59	2213752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517462.76	2213729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517464.42	2213728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517464.80	2213728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517467.26	2213730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517472.40	2213731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	517421.74	2213743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	517433.20	2213755.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517419.54	2213767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517419.03	2213756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517421.74	2213743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

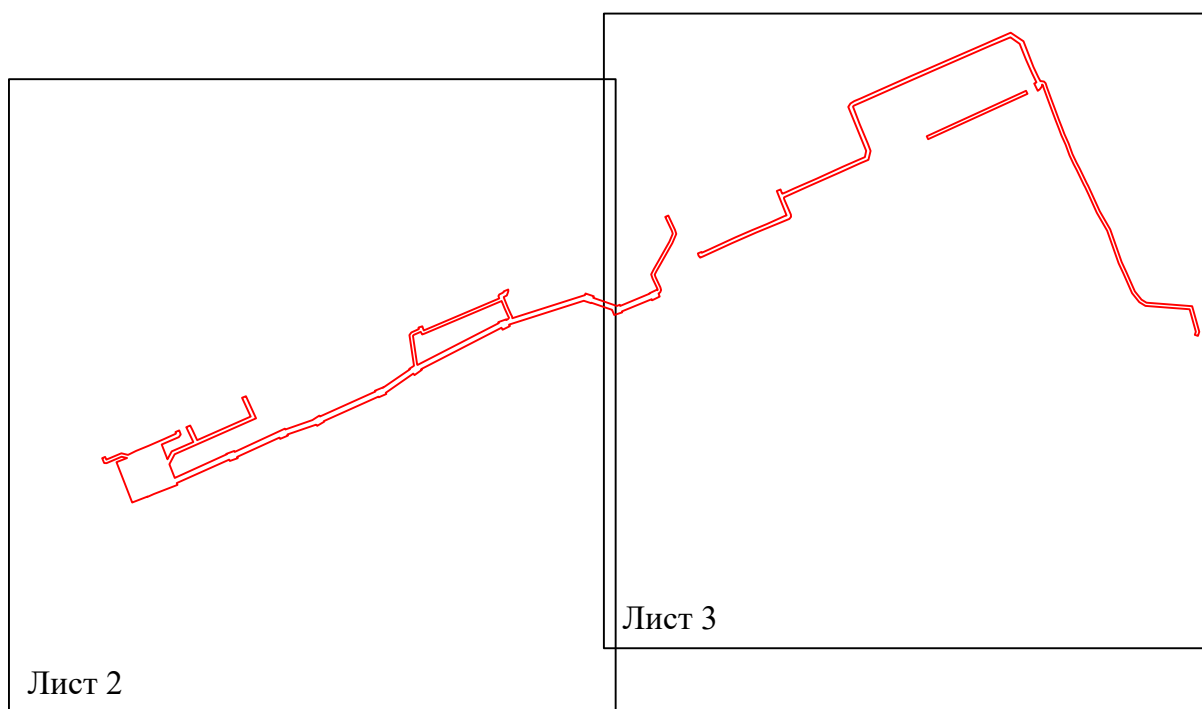
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ-0,4 кВ: от ТП
6094, от ТП 6316, ТП 6094)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

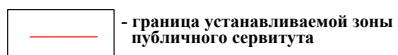
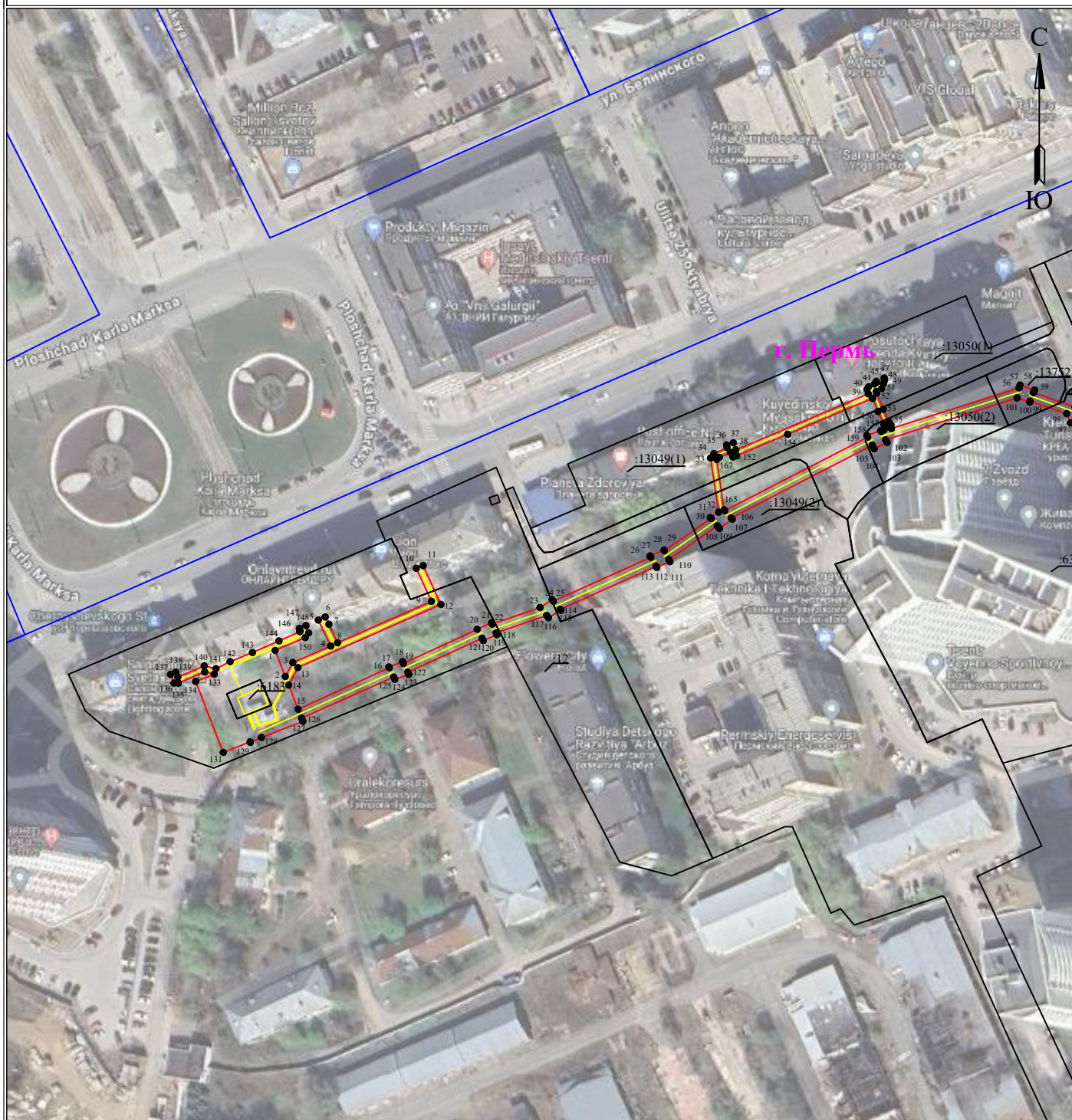


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ-0,4 кВ: от ТП 6094, от ТП 6316, ТП 6094)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

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

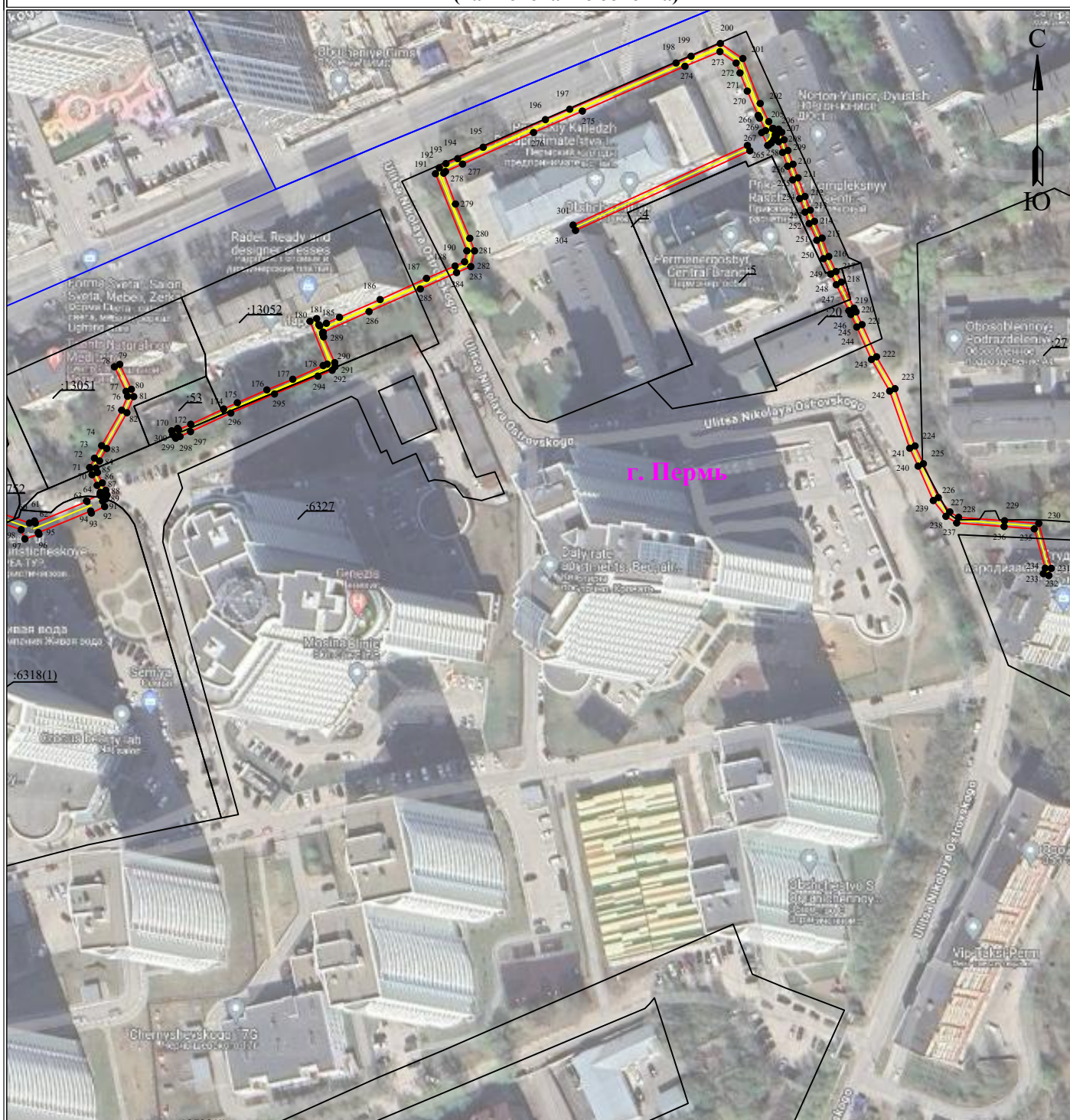
	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ-0,4 кВ: от ТП 6094, от ТП 6316, ТП 6094)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Лист 3 из 3

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Пермь	- 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 «Суханки» (КЛ-0,4 кВ: от ТП 6094, от ТП 6316, ТП 6094)»
(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)	3801 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ-0,4 кВ: от ТП 6094, от ТП 6316, ТП 6094)» (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	516233.66	2233104.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516224.67	2233108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516229.48	2233110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516235.17	2233123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516244.16	2233119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516245.20	2233121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516242.72	2233123.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516236.30	2233126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516250.60	2233158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516262.02	2233153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516262.92	2233155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516249.54	2233161.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516227.73	2233112.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516221.71	2233109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516213.37	2233112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516227.70	2233143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516227.98	2233143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516229.76	2233148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516229.16	2233148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516240.95	2233174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516243.26	2233179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516242.77	2233179.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516248.48	2233195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516251.20	2233200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516250.68	2233200.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516265.82	2233234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516266.30	2233233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516268.30	2233238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516268.14	2233238.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516279.22	2233255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	516279.54	2233254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516281.42	2233257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516300.08	2233254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516301.62	2233255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516303.67	2233260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516304.62	2233260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516305.34	2233262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516302.85	2233263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516322.24	2233309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516323.78	2233308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516324.68	2233309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516325.64	2233311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516326.14	2233311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516326.26	2233312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516326.54	2233311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516327.70	2233314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516326.78	2233314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516325.67	2233314.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	516324.06	2233313.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516323.11	2233312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516322.48	2233312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516316.91	2233314.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516312.53	2233316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516311.40	2233317.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516310.28	2233317.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516324.29	2233361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516325.26	2233361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516323.54	2233366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516322.66	2233366.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516317.70	2233380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516318.40	2233382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516317.68	2233382.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516325.15	2233400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516325.34	2233400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516327.59	2233405.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
66	516327.20	2233405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516327.28	2233405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516327.46	2233405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516328.31	2233405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516330.71	2233404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516334.40	2233402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516336.88	2233401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516340.12	2233403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516344.43	2233405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516356.69	2233412.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	516361.50	2233414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516363.20	2233414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516371.72	2233410.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516372.53	2233411.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516363.94	2233415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	516361.40	2233416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	516355.82	2233414.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
83	516343.44	2233407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	516339.16	2233404.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	516336.71	2233403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	516335.15	2233404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	516331.56	2233405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	516329.00	2233407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	516327.33	2233407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	516326.00	2233406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	516325.26	2233405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	516323.39	2233406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	516321.15	2233402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	516321.82	2233401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	516314.38	2233383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	516313.82	2233383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	516312.20	2233379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	516315.38	2233377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	516319.70	2233365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

100	516319.40	2233364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	516320.84	2233360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	516306.36	2233315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	516305.47	2233315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	516303.26	2233311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	516304.49	2233310.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	516279.40	2233261.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	516278.98	2233262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	516275.76	2233257.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	516276.66	2233257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	516265.02	2233240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	516264.30	2233240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	516262.30	2233236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	516262.68	2233235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	516247.84	2233202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	516247.52	2233203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	516244.96	2233198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	516245.72	2233198.24	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
118	516239.72	2233180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516239.08	2233181.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516237.05	2233176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	516237.84	2233175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516226.13	2233150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	516225.38	2233150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	516223.67	2233145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	516224.48	2233145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	516210.29	2233113.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	516209.18	2233114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	516203.62	2233099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	516201.92	2233095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516202.09	2233095.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	516198.48	2233086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	516222.96	2233077.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	516225.46	2233083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	516226.24	2233080.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
135	516222.38	2233071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	516222.40	2233069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	516225.36	2233068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	516226.14	2233070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	516224.48	2233070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	516228.33	2233080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	516227.37	2233084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	516229.80	2233089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	516232.95	2233096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	516236.94	2233105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	516240.16	2233113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	516240.40	2233113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	516241.26	2233112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	516242.23	2233115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	516239.72	2233116.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	516238.12	2233114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516233.66	2233104.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
151	516302.02	2233261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	516300.43	2233262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	516300.85	2233263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	516308.28	2233281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	516320.68	2233310.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	516316.13	2233312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	516311.62	2233314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	516310.72	2233315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	516310.44	2233315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	516309.73	2233314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	516309.22	2233313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	516309.56	2233313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	516307.87	2233308.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	516307.30	2233309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	516281.92	2233259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	516282.22	2233259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	516299.58	2233256.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
168	516300.04	2233257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	516300.32	2233257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	516302.02	2233261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
170	516349.58	2233429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	516350.40	2233431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	516349.97	2233432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	516351.84	2233436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	516357.12	2233447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	516359.27	2233452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	516363.71	2233462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	516367.40	2233471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	516372.14	2233482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	516372.62	2233483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	516387.43	2233477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	516388.36	2233479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	516386.26	2233480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	516385.81	2233481.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
184	516386.72	2233483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	516388.80	2233487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	516394.93	2233501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	516402.26	2233517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	516406.54	2233527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	516407.98	2233531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	516411.78	2233531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	516438.45	2233521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	516440.48	2233522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	516441.93	2233524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	516443.64	2233528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	516447.58	2233537.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	516457.14	2233559.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	516460.73	2233567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	516476.70	2233604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	516479.04	2233609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	516483.46	2233619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

201	516478.26	2233627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	516462.72	2233633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	516456.46	2233636.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	516454.02	2233637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	516454.10	2233637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	516453.82	2233639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	516452.76	2233640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	516450.15	2233641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	516446.47	2233642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	516441.72	2233644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	516437.02	2233646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	516430.57	2233648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	516425.87	2233650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	516421.99	2233652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	516416.18	2233654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	516409.82	2233657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	516404.64	2233659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	516400.98	2233661.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
219	516391.98	2233665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	516390.68	2233666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	516386.28	2233668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	516375.16	2233673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	516364.14	2233679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	516344.32	2233686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	516338.18	2233689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	516326.50	2233694.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	516321.54	2233698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	516319.67	2233701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	516318.49	2233717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	516317.56	2233729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	516302.02	2233733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	516299.54	2233733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	516300.18	2233731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	516302.08	2233731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	516315.68	2233728.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
236	516316.49	2233717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	516317.72	2233701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	516320.01	2233697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	516325.46	2233693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	516337.36	2233687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	516343.55	2233685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	516363.30	2233678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	516374.25	2233671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	516385.46	2233666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	516389.78	2233664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	516391.08	2233663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	516400.08	2233659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	516403.74	2233657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	516409.06	2233655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	516415.43	2233652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	516421.22	2233650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	516425.16	2233648.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
253	516429.86	2233646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	516436.32	2233644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	516441.03	2233642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	516445.78	2233641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	516449.52	2233639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	516451.70	2233638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	516451.94	2233638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	516451.96	2233638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	516451.26	2233638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	516450.22	2233638.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	516449.04	2233637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	516448.32	2233636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	516448.20	2233635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	516452.63	2233633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	516453.32	2233635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	516457.64	2233633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	516458.58	2233632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

270	516467.00	2233628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	516473.27	2233626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	516476.70	2233624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	516480.63	2233619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	516475.59	2233607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	516460.09	2233571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	516452.69	2233554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	516441.78	2233530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	516439.22	2233524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	516438.62	2233523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	516427.96	2233527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	516416.11	2233532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	516411.76	2233534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	516406.34	2233533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	516404.26	2233528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	516398.61	2233515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	516390.78	2233498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	516383.65	2233482.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
288	516383.50	2233482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	516383.05	2233482.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	516382.04	2233482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	516373.14	2233486.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	516371.77	2233486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	516370.50	2233485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	516368.46	2233480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	516362.30	2233465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	516355.71	2233450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	516349.28	2233436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	516347.62	2233432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	516347.02	2233431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	516348.20	2233430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	516349.58	2233429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
301	516420.66	2233568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	516448.21	2233628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	516446.38	2233629.71	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
304	516418.84	2233569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	516420.66	2233568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г.Пермь
(4500086862) Реконструкция ТП 44227 для электроснабжения г.Пермь (4500086862)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

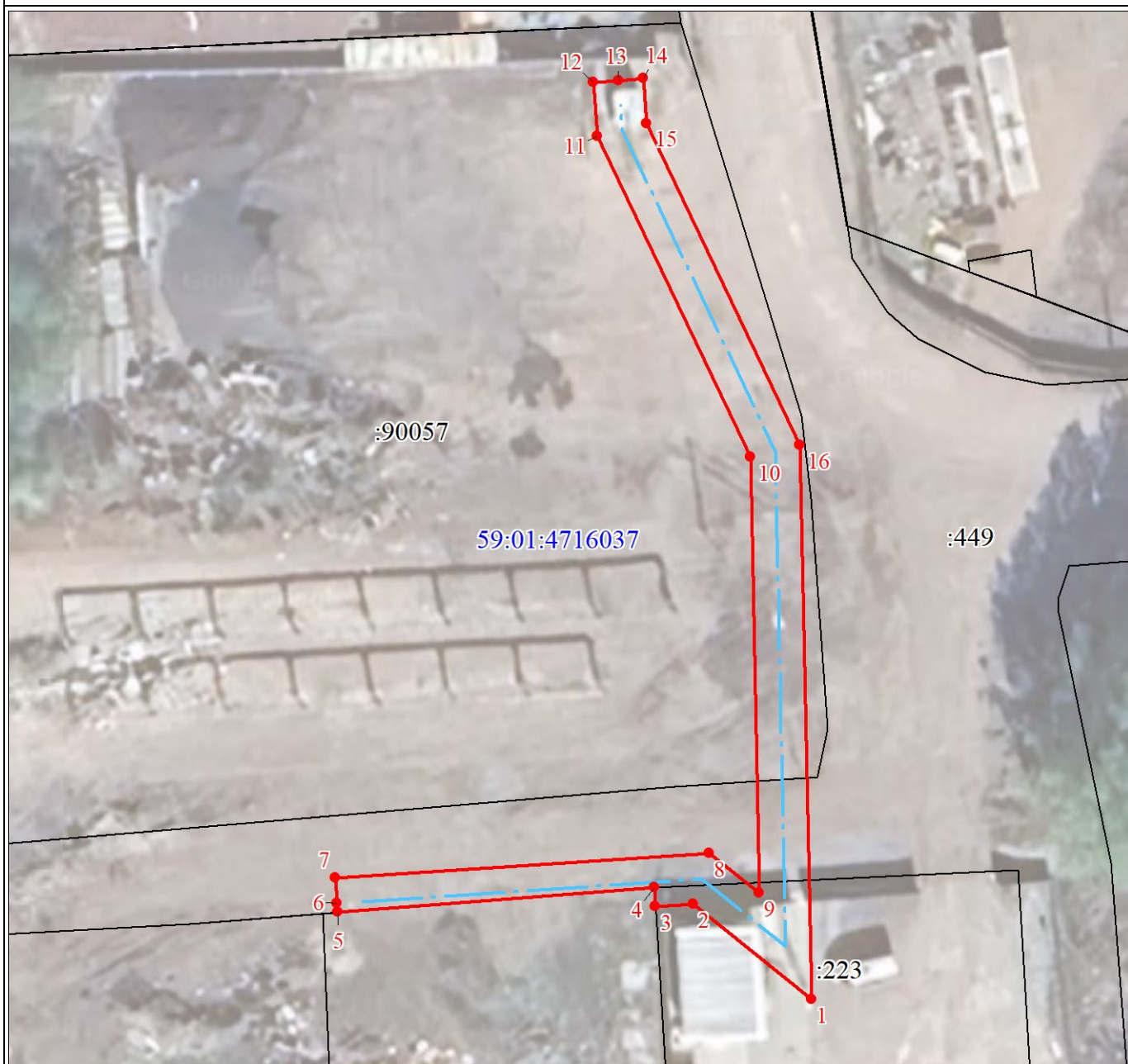
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	404 ± 7
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г.Пермь (4500086862) Реконструкция ТП 44227 для электроснабжения г.Пермь (4500086862)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510161.37	2224371.24	Аналитический метод	0.1	-
2	510169.05	2224361.82	Аналитический метод	0.1	-
3	510168.87	2224358.82	Аналитический метод	0.1	-
4	510170.38	2224358.74	Аналитический метод	0.1	-
5	510168.58	2224333.35	Аналитический метод	0.1	-
6	510169.31	2224333.31	Аналитический метод	0.1	-
7	510171.31	2224333.19	Аналитический метод	0.1	-
8	510173.13	2224363.14	Аналитический метод	0.1	-
9	510169.89	2224367.12	Аналитический метод	0.1	-
10	510204.74	2224366.62	Аналитический метод	0.1	-
11	510230.46	2224354.57	Аналитический метод	0.1	-
12	510234.79	2224354.28	Аналитический метод	0.1	-
13	510234.92	2224356.28	Аналитический метод	0.1	-
14	510235.05	2224358.28	Аналитический метод	0.1	-
15	510231.48	2224358.51	Аналитический метод	0.1	-
16	510205.66	2224370.60	Аналитический метод	0.1	-
1	510161.37	2224371.24	Аналитический метод	0.1	-

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

Схема границ публичного сервитута

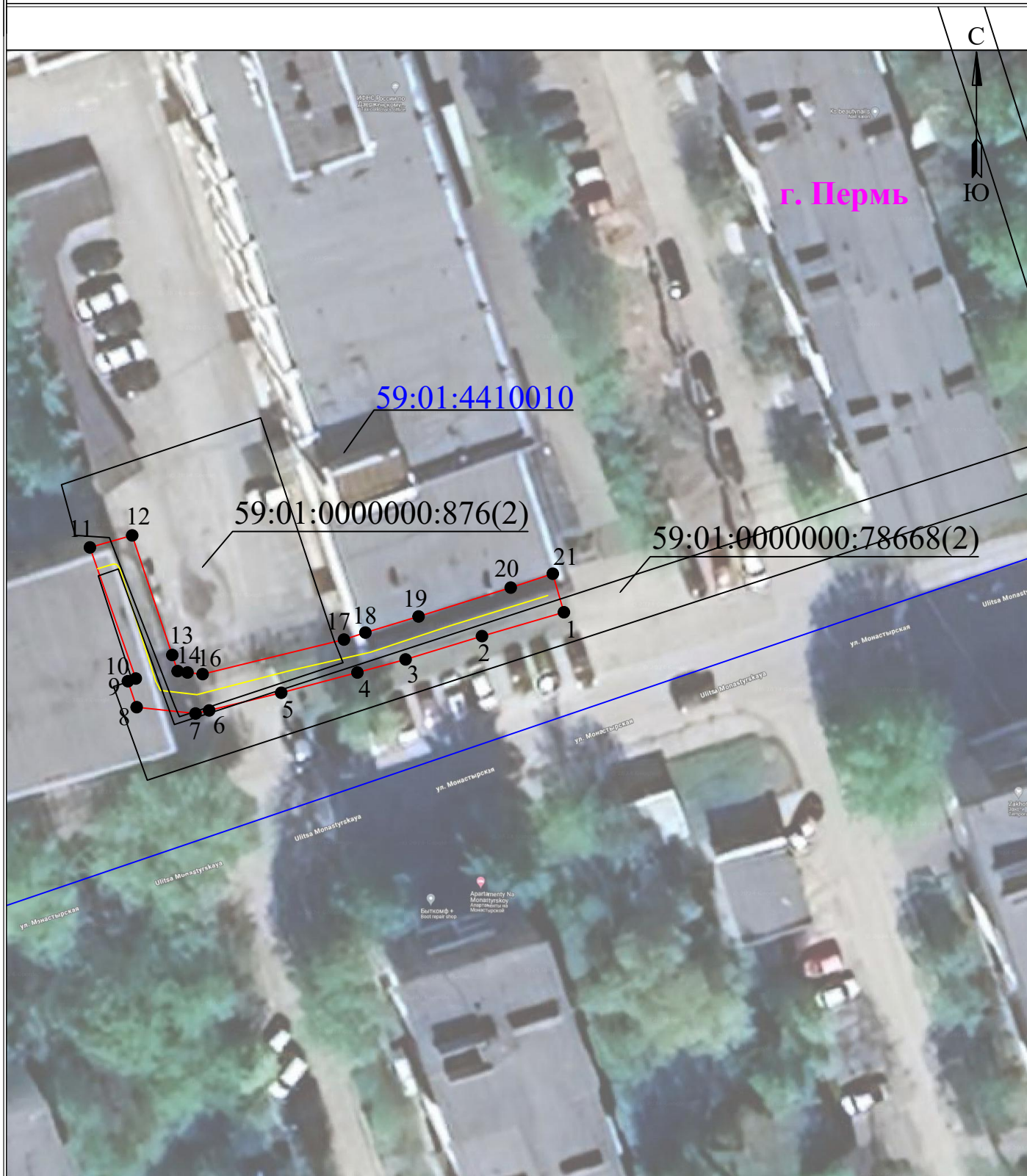


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-6кВ Полимер-1 ПС Телефонная, КЛ-6кВ Полимер-2 ПС Телефонная (наименование 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 «КЛ-6кВ Полимер-1 ПС
Телефонная, КЛ-6кВ Полимер-2 ПС Телефонная»

(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)	181 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Полимер-1 ПС Телефонная, КЛ-6кВ Полимер-2 ПС Телефонная» (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	517909.44	2229920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517907.29	2229913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517905.19	2229906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517904.01	2229902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517902.19	2229895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517900.60	2229888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517900.32	2229887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517900.89	2229882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517903.23	2229881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517903.47	2229882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517915.28	2229878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517916.36	2229882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517905.59	2229885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517904.14	2229886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517904.01	2229887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517903.87	2229888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517906.98	2229901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517907.61	2229903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517909.06	2229907.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517911.66	2229916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517912.91	2229919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517909.44	2229920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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