

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2136)»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

Согласовано: _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2136)»

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

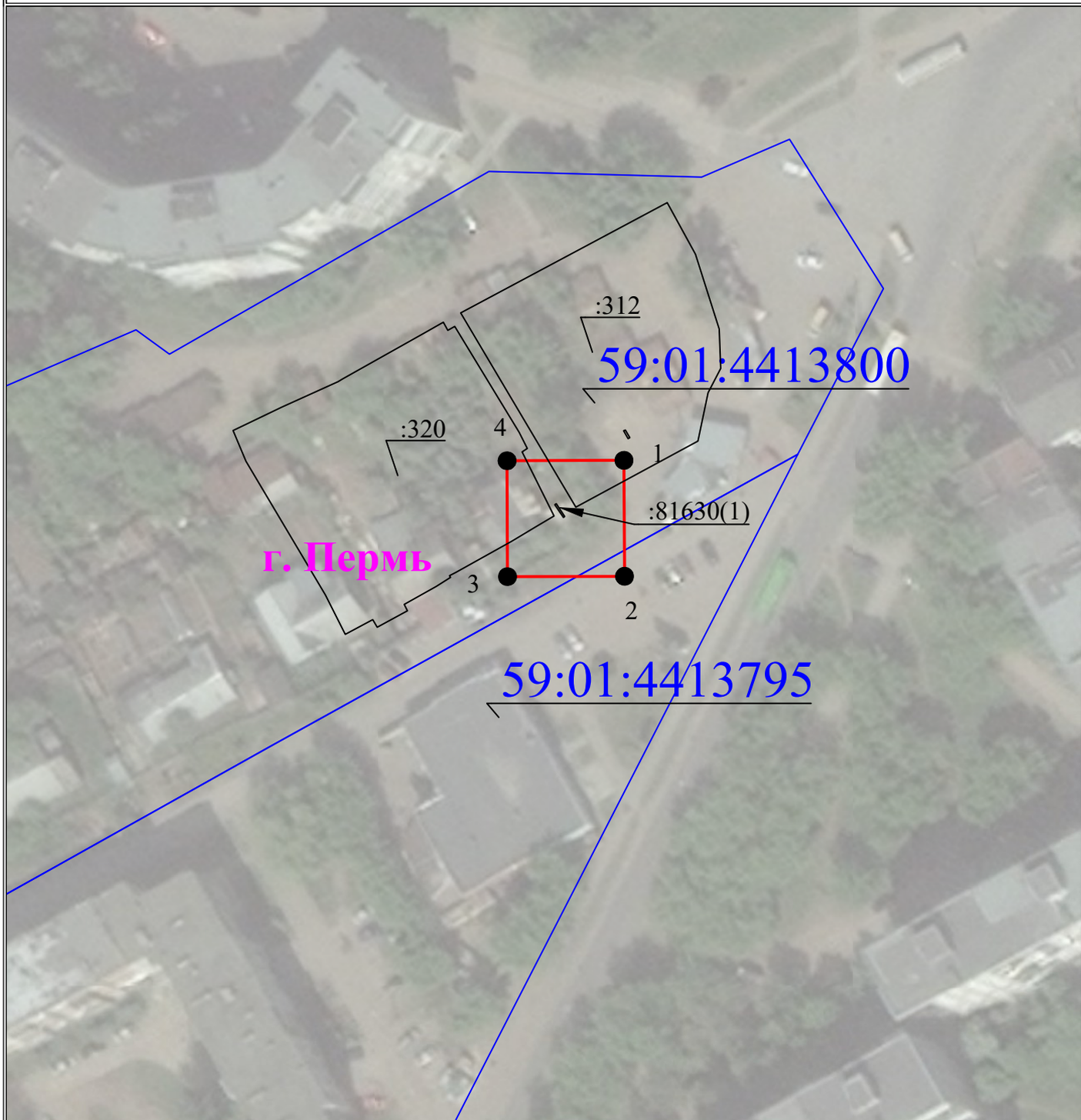
Раздел 1

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)	722 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2136)» (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»).

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

КТПС-7667а

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КТПС-7667а

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТПС-7667а» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512637.48	2227582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512617.49	2227582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512617.43	2227562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512637.41	2227562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512637.48	2227582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
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 для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э взамен ТП-7588, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-7588 (переключение ВЛ 0,4 кВ) для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Красавинская (кад. номер зем. участка 59:01:4613906:218)»

(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)	109 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	511759.09	2224956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	511760.40	2224956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	511770.63	2224963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	511766.62	2224970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	511756.06	2224963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	511754.66	2224962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	511759.09	2224956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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 (M _t), 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

Объект: «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э взамен ТП-7588, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-7588 (переключение ВЛ 0,4 кВ) для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Красавинская (кад. номер зем. участка 59:01:4613906:218)»

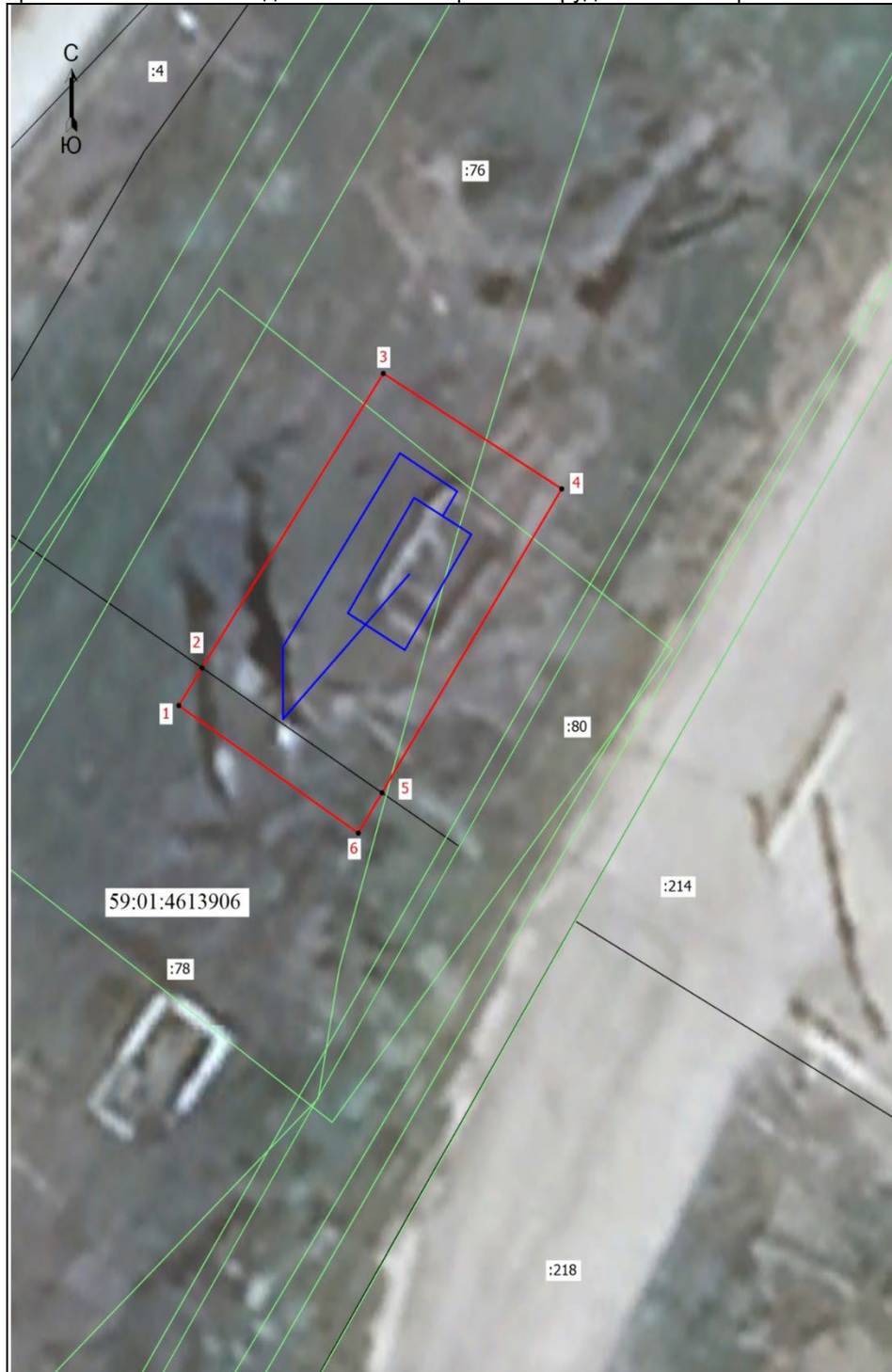
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Красавинская

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

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек
(МСК-59, зона 2)

№ п/п	X	Y
1	511759,09	2224956,04
2	511760,40	2224956,89
3	511770,63	2224963,55
4	511766,62	2224970,10
5	511756,06	2224963,50
6	511754,66	2224962,63
1	511759,09	2224956,04

Масштаб 1: 200

Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4613906 - Номер кадастрового квартала
- :78 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми".

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54950 ± 82
3	Иные характеристики объекта	1. Цель установления публичного сервитута: Иное 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", сроком на 49 лет, в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья», расположенного по адресу: край Пермский, г.о. Пермский, ул. Архитектора Связева, д. 35, pshenichnikova_em@novogor.perm.ru.

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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	528363.09	2236724.69	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			
3	528364.16	2236725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	528363.18	2236726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	528371.72	2236739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	528384.86	2236760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	528390.91	2236771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	528393.51	2236775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	528401.24	2236780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	528415.32	2236779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	528426.50	2236779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	528426.40	2236778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	528424.55	2236758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	528420.95	2236735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	528430.87	2236734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	528434.45	2236757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	528436.36	2236777.18	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
18	528437.80	2236792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	528422.96	2236794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	528422.24	2236789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	528415.51	2236789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	528399.97	2236790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	528397.47	2236789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	528387.34	2236783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	528385.93	2236781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	528382.34	2236776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	528376.31	2236766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	528363.29	2236745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	528352.95	2236729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	528352.16	2236726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	528353.07	2236723.48	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	527021.31	2236224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	527067.23	2236246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	527099.27	2236261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	527409.61	2236415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	527457.59	2236434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	527624.92	2236497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	527728.61	2236519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	527857.56	2236547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	527965.65	2236563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	528140.27	2236602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	528326.28	2236664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	528382.13	2236684.17	Метод спутниковых	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
45	528422.26	2236696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	528423.25	2236697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	528425.08	2236699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	528425.69	2236700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	528427.39	2236711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	528417.54	2236713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	528416.28	2236705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	528382.62	2236694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	528383.08	2236696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	528382.17	2236699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	528377.05	2236706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	528367.44	2236702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	528370.21	2236699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	528279.63	2236666.85	Метод спутниковых геодезических	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
59	528273.65	2236664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	528207.49	2236638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	528167.43	2236626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	528137.71	2236616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	528120.25	2236612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	528104.29	2236608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	527965.29	2236578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	527824.24	2236554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	527716.54	2236533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	527684.99	2236529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	527621.06	2236515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	527459.74	2236452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	527454.71	2236450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	527400.18	2236427.19	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
73	527398.35	2236426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	527389.47	2236421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	527389.93	2236420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	527391.89	2236418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	527393.30	2236418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	527094.87	2236270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	527062.94	2236255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	527003.37	2236226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	526998.39	2236236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	526995.68	2236235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	526993.98	2236234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	526989.54	2236231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
86	526931.05	2236221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	526940.79	2236224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	526960.80	2236234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	526988.01	2236247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	526989.75	2236248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	527068.56	2236288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	527073.54	2236290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	527108.99	2236309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	527166.91	2236336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	527302.58	2236399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	527327.25	2236410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	527356.06	2236425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	527390.51	2236441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	527389.95	2236443.01	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
100	527387.99	2236445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	527385.49	2236445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	527383.52	2236445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	527298.57	2236408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	527162.70	2236345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	527104.40	2236318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	526988.03	2236256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	526986.26	2236259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	526984.33	2236261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	526981.83	2236262.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	526979.78	2236261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	526954.04	2236250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
112	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
113	526910.52	2236234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	526755.45	2236149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	526732.93	2236139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	526731.02	2236141.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	526728.52	2236141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	526726.61	2236141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	526671.86	2236118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	526604.63	2236091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	526603.33	2236090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	526580.87	2236083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	526586.44	2236065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	526604.39	2236071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	526731.65	2236128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	526734.42	2236126.18	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
127	526736.92	2236125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	526739.18	2236126.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 5					
129	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	526135.33	2235977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	526175.14	2235988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	526233.97	2236001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	526294.74	2236015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	526339.69	2236026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	526420.63	2236044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	526463.51	2236054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	526561.54	2236077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	526568.45	2236079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	526574.01	2236061.77	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
140	526479.58	2236039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	526245.86	2235978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	526133.85	2235960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	525670.02	2235882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	525662.23	2235880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	526422.87	2236035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	526341.93	2236016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	526236.23	2235992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	526177.48	2235978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	526166.92	2235975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	526243.57	2235988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых	0.1	-

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

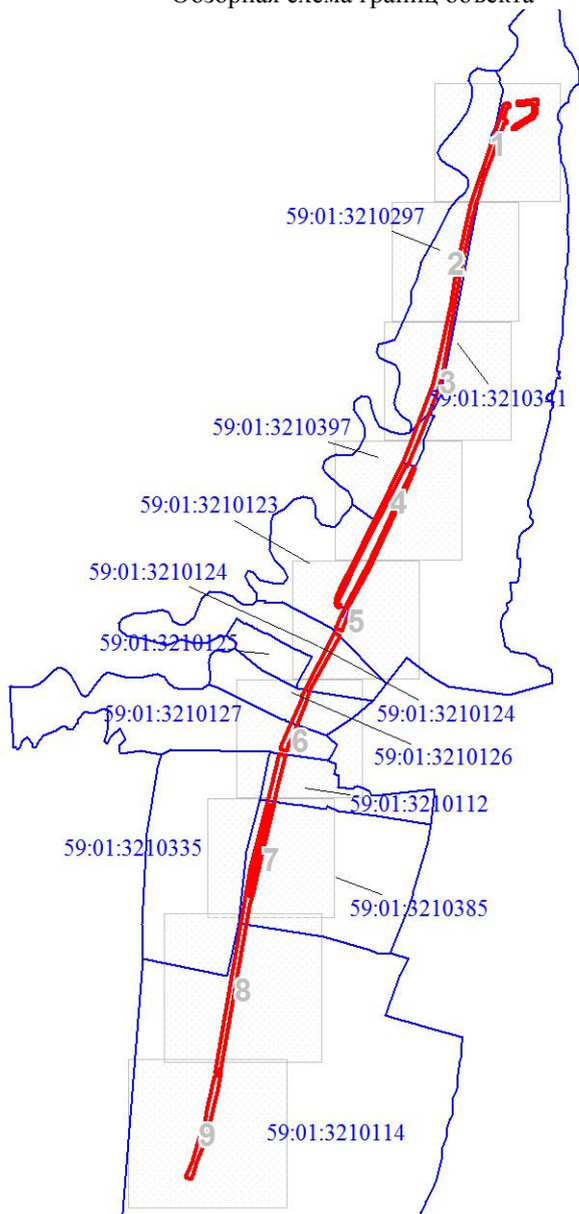
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
Часть N 6					
152	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	525555.46	2235856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	525555.92	2235856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	525604.10	2235868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	525631.22	2235874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	525651.82	2235878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	525669.96	2235896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	525669.35	2235896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	525623.52	2235890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525608.60	2235887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	525519.47	2235863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	525509.89	2235861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	525481.76	2235854.25	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			
165	525472.39	2235851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	525454.40	2235845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	525403.52	2235827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	525375.14	2235817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	525361.09	2235811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	525366.74	2235797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	525378.73	2235803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	525408.31	2235814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	525459.30	2235830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	525475.88	2235834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	525522.73	2235847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:21506

Используемые условные знаки и обозначения:



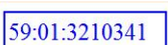
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



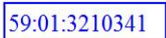
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



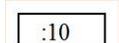
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



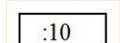
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



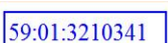
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



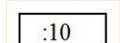
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



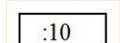
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

Бачурина Н. Н.

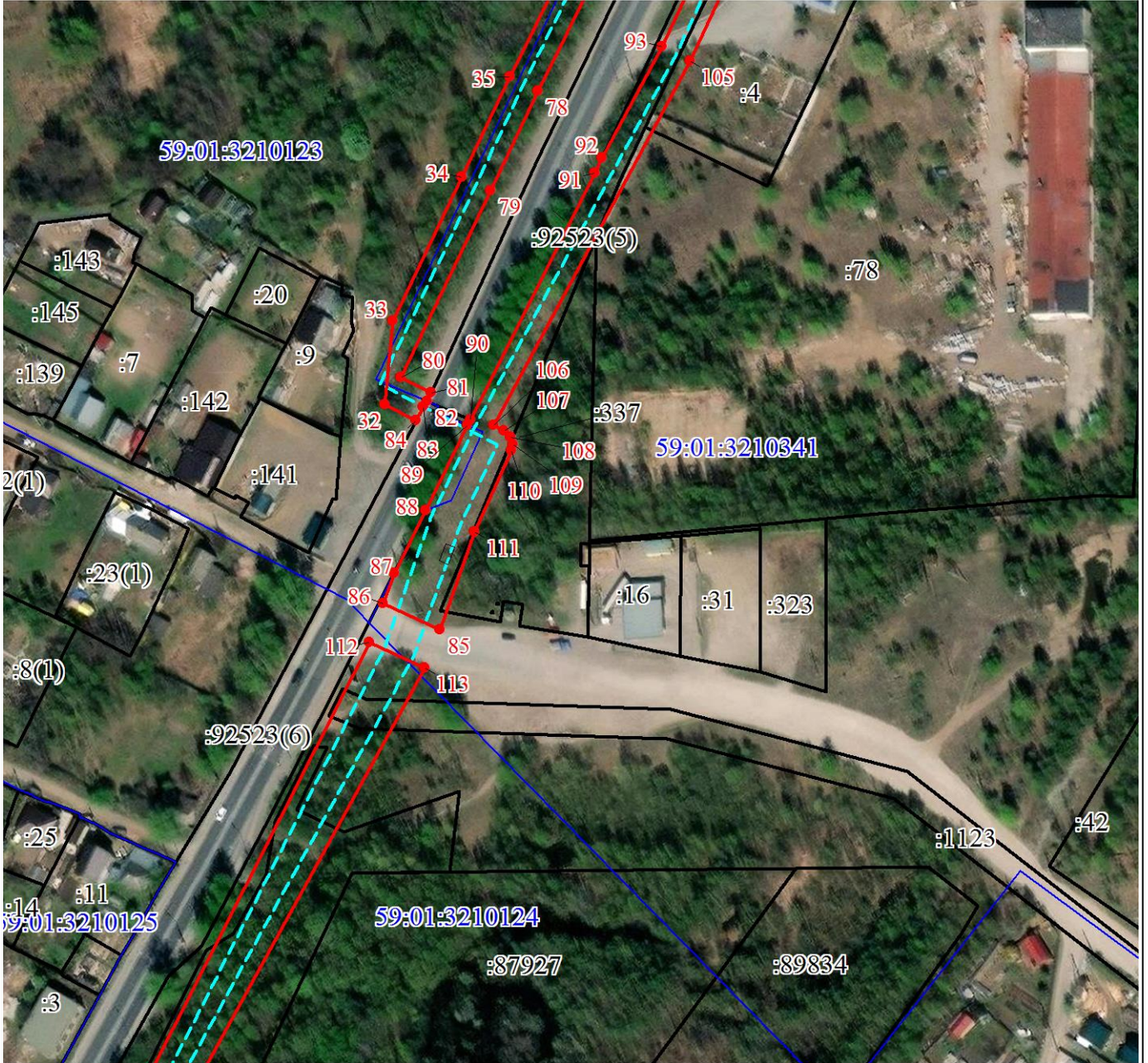
Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



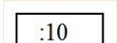
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

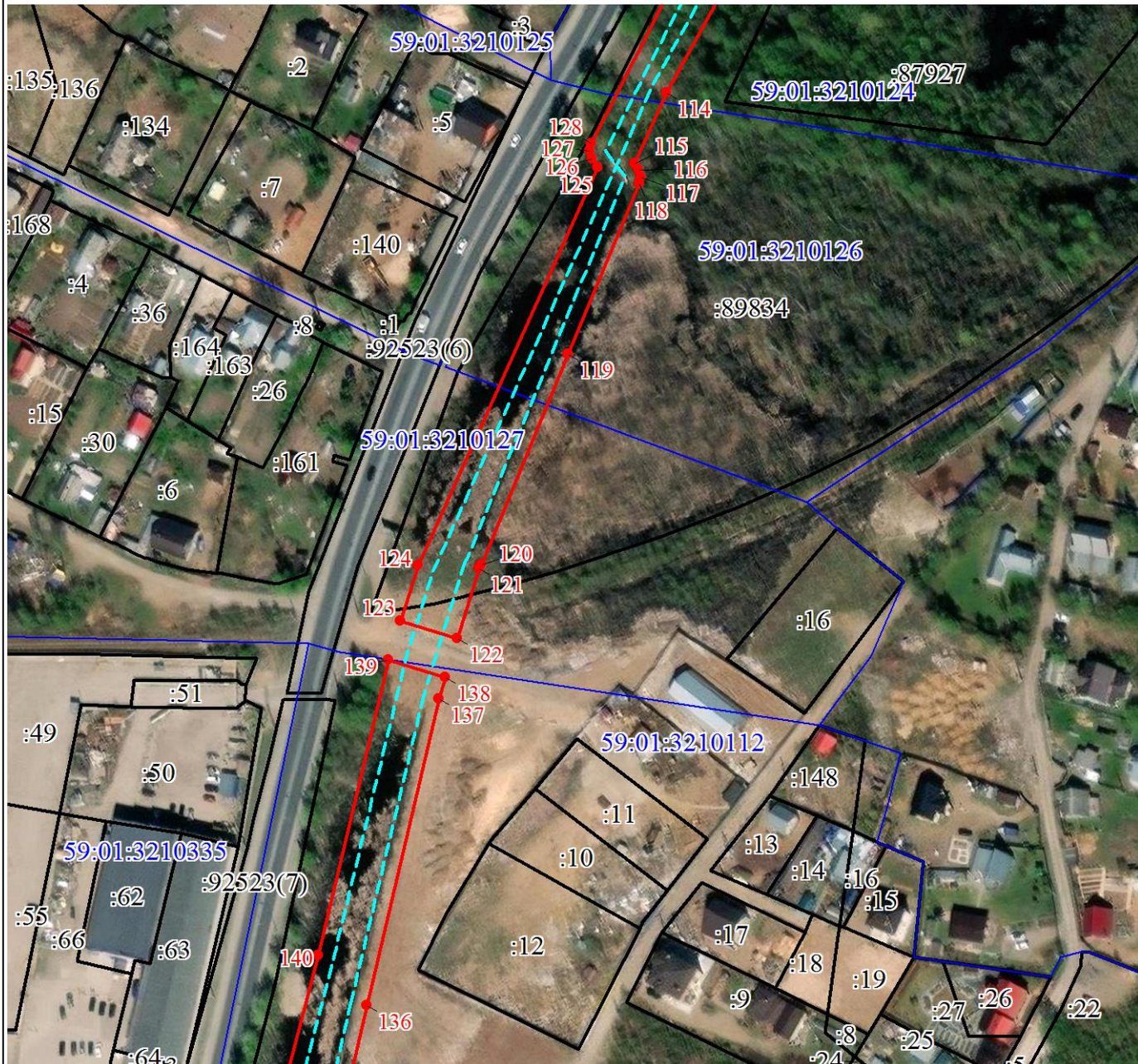
Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



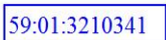
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



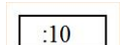
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

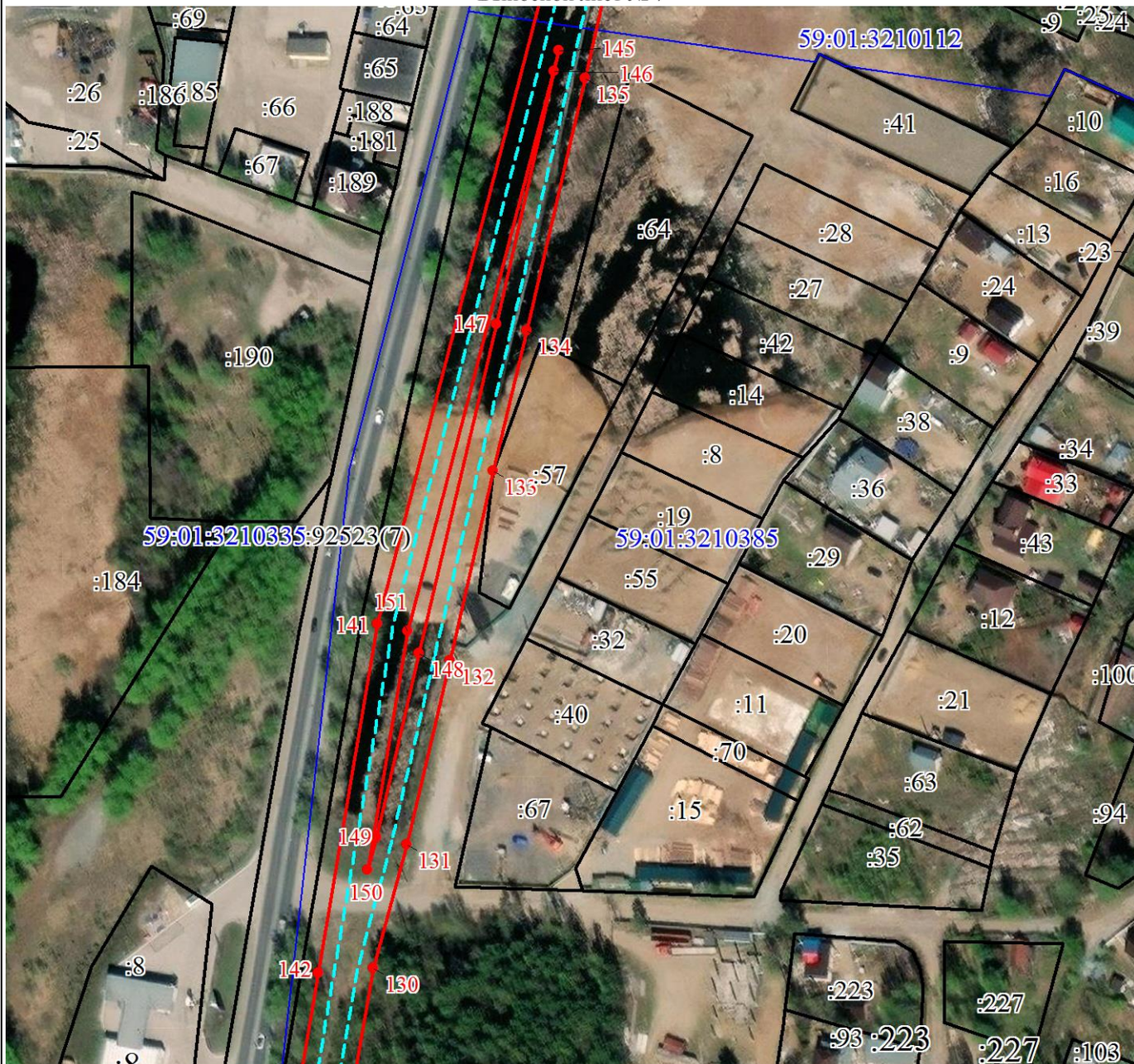
Дата 15 октября 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



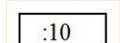
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



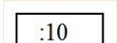
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



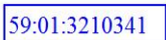
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



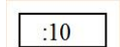
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть N 1		
Часть N 2		
Часть N 3		
Часть N 4		
Часть N 5		
Часть N 6		
-	-	-

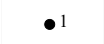
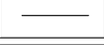
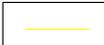
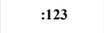
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ Б.Революции 111-135 от ТП-1656 оп.№12-12а**

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Б.Революции 111-135 от ТП-1656 оп.№12-12а

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150 кв.м ± 2.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Б.Революции 111-135 от ТП-1656 оп.№12-12а» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

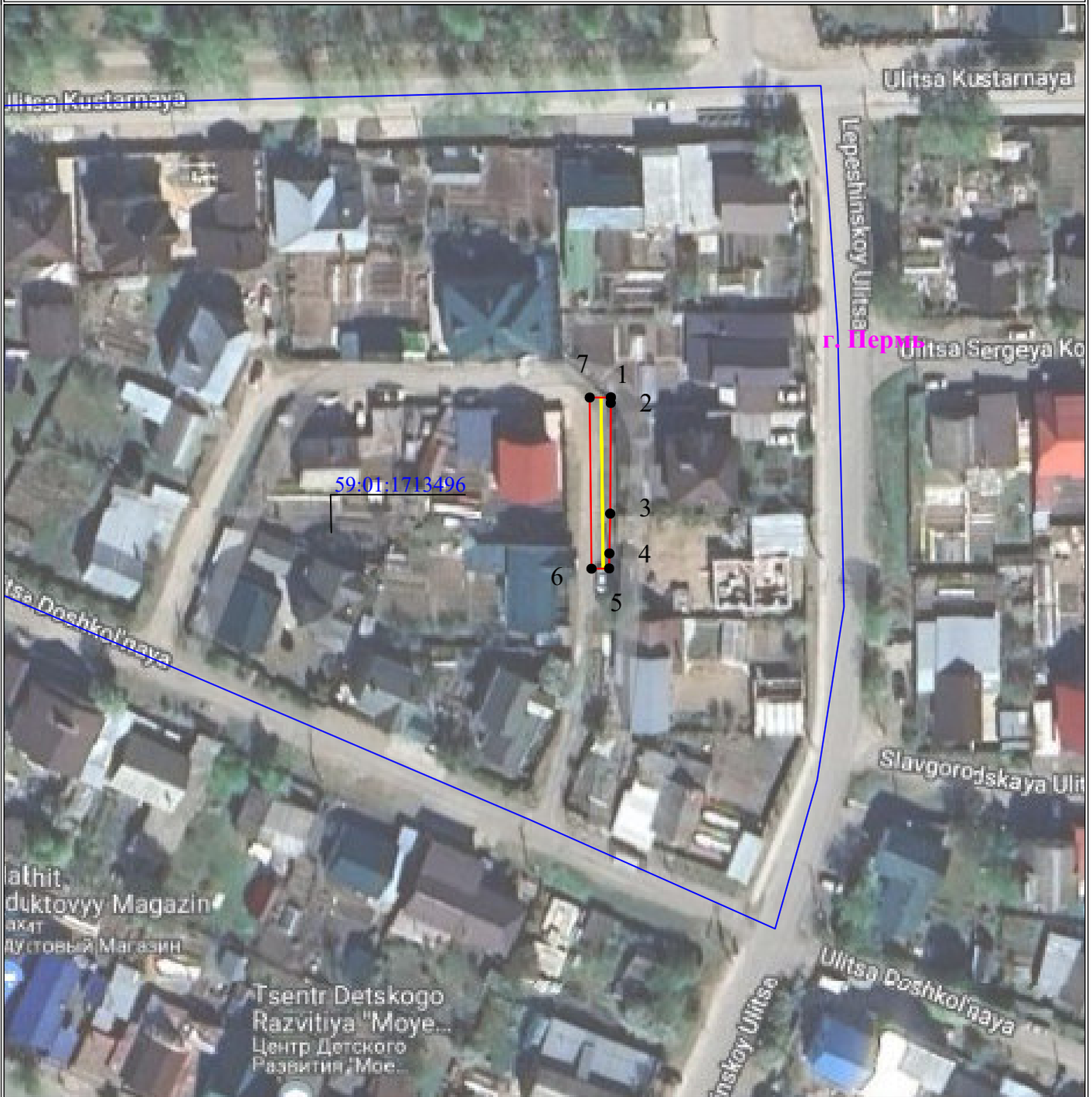
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520304.58	2231471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520276.85	2231496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520274.16	2231493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520301.89	2231468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520304.58	2231471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- (blue) - граница кадастрового квартала
- 59:01:1715075 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- (red) - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- (yellow) - ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	98 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Частный сектор от ТП-1580 оп.№30-30а» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

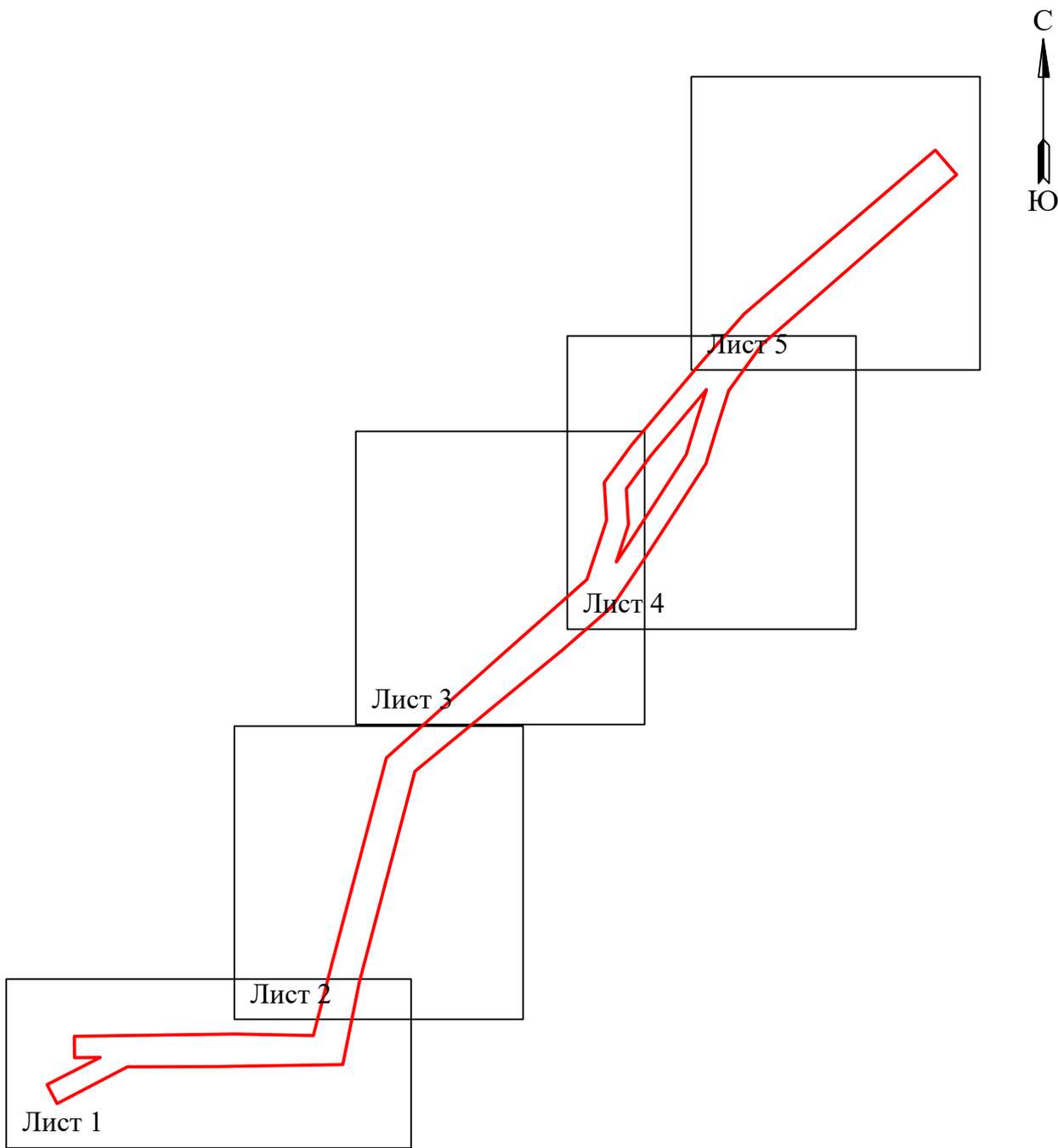
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521666.47	2223797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521665.49	2223797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521646.50	2223797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521639.67	2223797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521637.08	2223797.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521637.05	2223794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521666.43	2223794.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	521666.47	2223797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

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

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта**
**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)**
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 2 из 5

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 3 из 5

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

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

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

**Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)**
(наименование объекта землеустройства)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 4 из 5

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 ввод 1,2)
(наименование объекта землеустройства)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 5 из 5

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 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)	46468 кв.м ± 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (ВЛ 10кВ ф.РНС-4 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	520575.89	2228010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520551.70	2228031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520389.34	2227846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520385.20	2227842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520339.70	2227809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520306.04	2227798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520268.16	2227787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520221.55	2227757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520177.06	2227729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520127.72	2227696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520085.49	2227647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519966.16	2227504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519759.29	2227450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

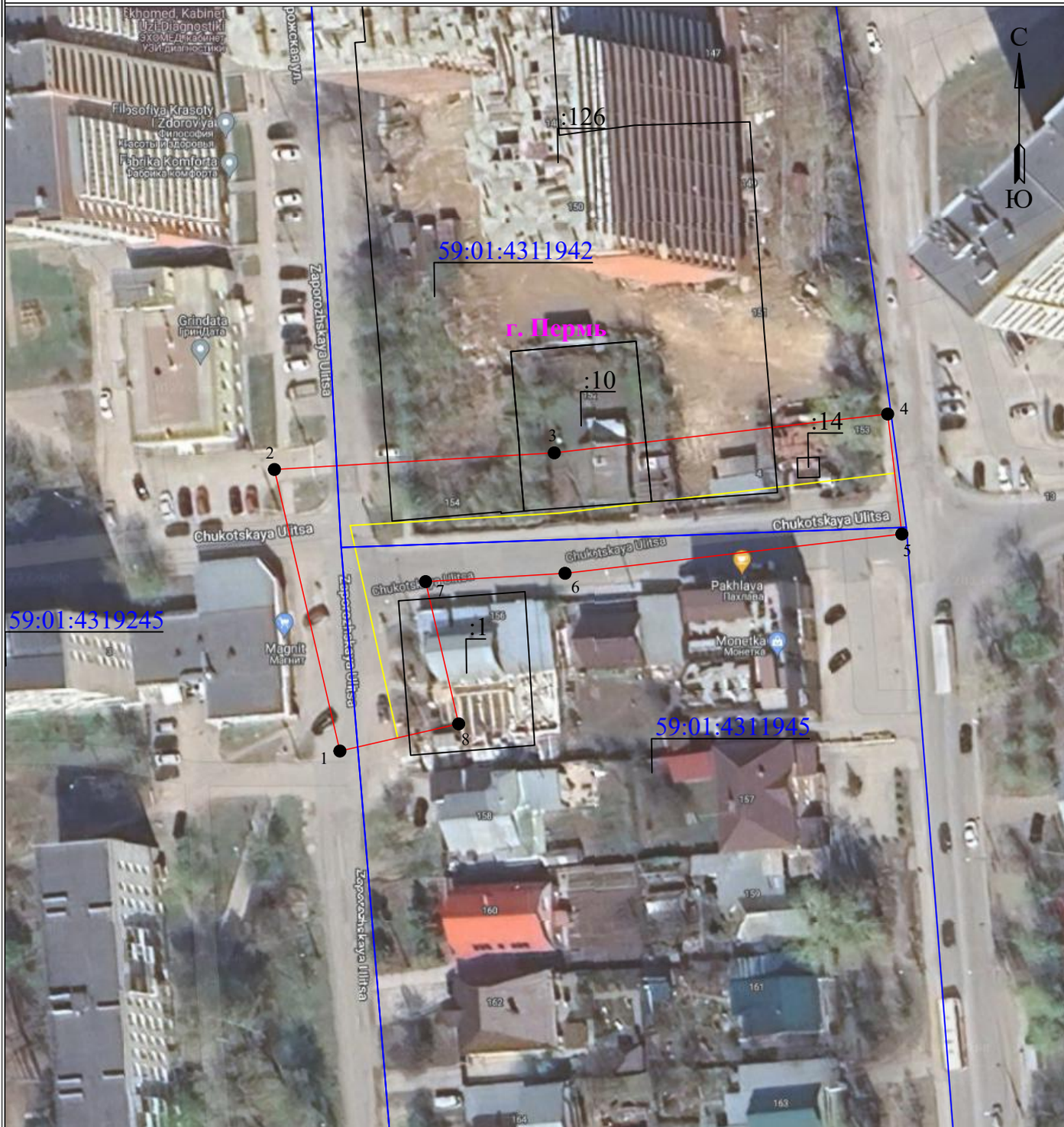
14	519678.39	2227433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519676.44	2227312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519676.16	2227224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519640.04	2227155.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519658.65	2227146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519685.34	2227197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519685.12	2227172.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519706.12	2227172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519708.40	2227328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519706.88	2227405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519780.44	2227424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519820.80	2227434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519979.47	2227476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520080.42	2227588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520154.51	2227671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520212.54	2227690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520249.71	2227688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520286.41	2227715.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	520366.89	2227782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520415.02	2227824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520575.89	2228010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	520312.25	2227778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520277.02	2227768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520232.90	2227740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520188.44	2227711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520171.65	2227700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520208.26	2227712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520243.45	2227709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520275.89	2227733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520340.84	2227787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520312.25	2227778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

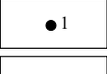
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 6 кВ Ф. Кирпичный (ВЛ-6 кВ Ф. Загарье)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 кВ Ф. Кирпичный (ВЛ-6 кВ Ф. Загарье)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2774 кв.м ± 11.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ Ф. Кирпичный (ВЛ-6 кВ Ф. Загарье)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515016.01	2234821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515064.93	2234810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515067.82	2234858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515074.57	2234915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515053.71	2234918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515046.89	2234860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	515045.45	2234836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515020.73	2234842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515016.01	2234821.59	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**

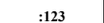
ВЛ-6кВ ВТК ПС Балмошная - КТП-2321 - КТП-0215

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ ВТК ПС Балмошная - КТП-2321 - КТП-0215

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	832 кв.м ± 5.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ВТК ПС Балмошная - КТП-2321 - КТП-0215» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523660.23	2239370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523650.66	2239373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523647.78	2239363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523644.41	2239338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523610.74	2239350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523607.28	2239341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	523652.68	2239324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523657.59	2239361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523660.23	2239370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

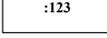
ВЛ 6КВ Ф.ЗАПРУД С ПС БАЛМОШНАЯ

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6кВ Ф.Запруд с ПС Балмошная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	728 кв.м ± 7.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6кВ Ф.Запруд с ПС Балмошная» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521657.90	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521656.90	2239133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521627.10	2239130.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521623.20	2239127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521618.90	2239129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521586.10	2239126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	521587.00	2239116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521617.60	2239119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521625.00	2239116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521631.10	2239121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521657.90	2239123.70	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
–	–	–	–	–	–