

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2017 Ферма

(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
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2017 Ферма  
(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)	331 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2017 Ферма (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515792.48	2237368.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515795.80	2237371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515778.72	2237396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515764.53	2237410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515741.15	2237433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515738.38	2237430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515761.72	2237408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515775.61	2237393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515792.48	2237368.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2313  
(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)	227 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2313 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520697.38	2241307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520697.48	2241310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520698.26	2241333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520698.77	2241364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520694.77	2241364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520694.26	2241333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520693.48	2241310.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520693.38	2241307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520697.38	2241307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 кВ КТП-2313

(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		

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. РНС)»

(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)	5284 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. РНС)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523703.77	2237498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523695.63	2237517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523635.61	2237492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523511.26	2237441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523465.52	2237413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523476.54	2237395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523520.72	2237423.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523643.68	2237473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523703.77	2237498.45	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 ( $M_t$ ), 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 «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. РНС)

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ ф.Броды с ПС Сафроны  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

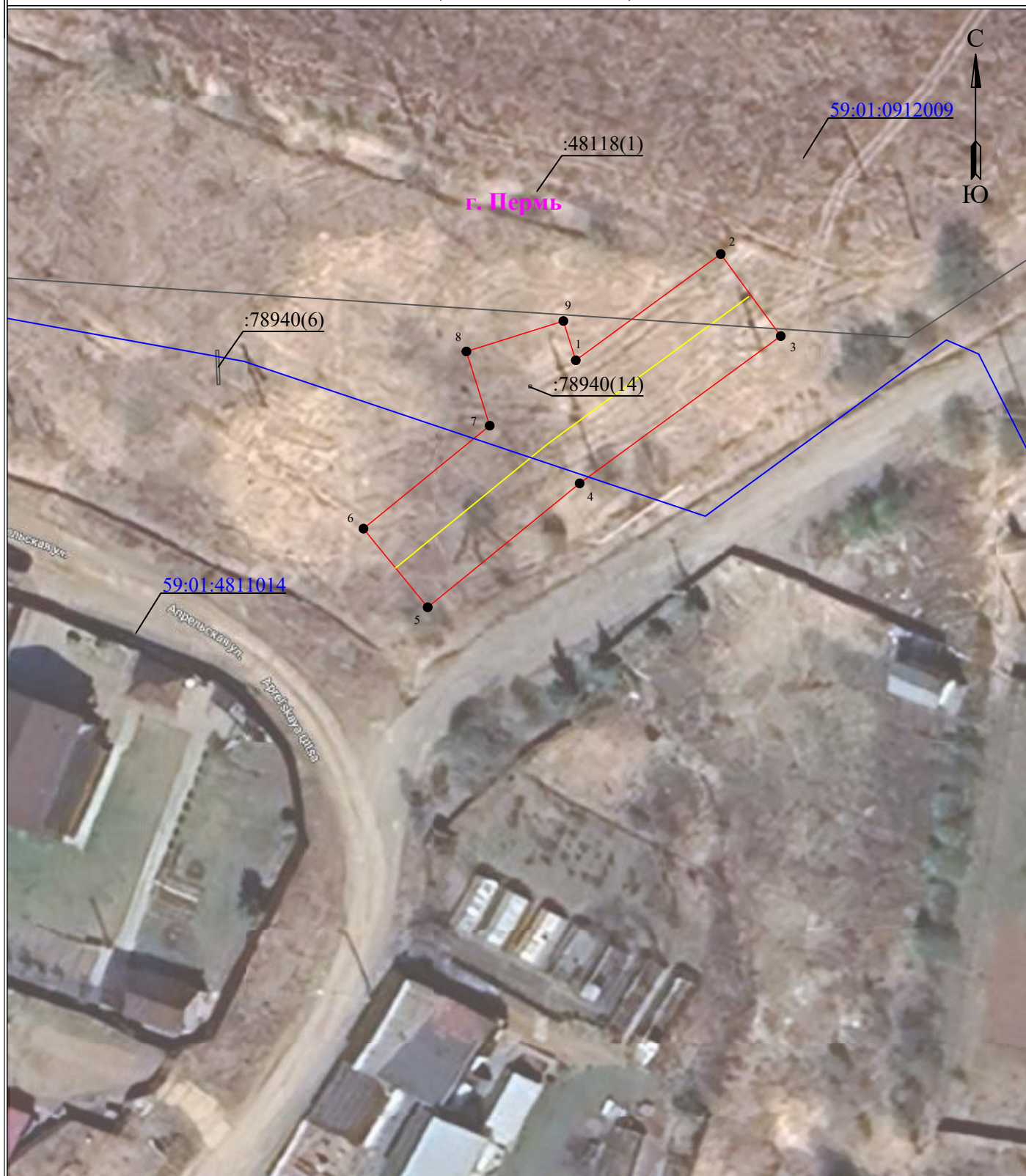
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	604 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ ф.Броды с ПС Сафроны (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512517.86	2239667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512529.36	2239683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512520.48	2239689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512504.53	2239667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512491.11	2239651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512499.63	2239644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512510.78	2239658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512518.81	2239655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512522.11	2239666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512517.86	2239667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

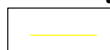


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-10кВ ф.Броды с ПС Сафроны  
(наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:600**

 - границы сооружения

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**п. Горный** - наименование субъекта, населенного пункта

**59:00:0000000:7856** - кадастровый номер сооружения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10596 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	523362.84	2216939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523363.42	2216943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523352.53	2216945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523331.31	2216959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523308.48	2216974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523277.59	2216993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523248.90	2217012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523212.79	2217025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523175.52	2217039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523137.58	2217052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523163.96	2217082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523160.94	2217085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523133.50	2217053.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	523098.28	2217066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523113.36	2217091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523127.62	2217118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523124.11	2217119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523109.88	2217093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523094.41	2217067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523055.45	2217079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523054.24	2217075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523094.72	2217063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523133.44	2217049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523174.18	2217035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523211.39	2217021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523240.46	2217010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523228.12	2217008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523228.86	2217004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523247.60	2217008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523274.50	2216990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	523273.64	2216982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523252.52	2216943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523239.94	2216921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523202.06	2216936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523200.52	2216933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523241.70	2216916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523256.02	2216941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523277.52	2216981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523278.28	2216987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523306.36	2216971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523329.09	2216956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	523351.05	2216941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523362.84	2216939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
43	523051.78	2217100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	523047.78	2217100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	523047.58	2217085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	522997.78	2217115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	523007.80	2217123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	523028.58	2217139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	523026.20	2217142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	523005.28	2217127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	522997.88	2217120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	523003.92	2217145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	523000.04	2217146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522993.14	2217117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	522945.78	2217148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	522955.40	2217156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	522968.84	2217165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	522990.50	2217183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	522987.98	2217186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	522966.42	2217169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	522952.92	2217159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	522942.24	2217150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	522896.04	2217177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	522927.29	2217178.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	522952.84	2217207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	522949.88	2217209.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	522925.45	2217182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	522889.74	2217181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	522848.32	2217206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	522809.91	2217254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	522821.96	2217265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	522841.94	2217284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	522839.22	2217287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	522819.24	2217268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	522809.30	2217259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	522809.84	2217283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	522823.94	2217296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	522838.92	2217310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	522836.14	2217313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	522821.18	2217299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	522805.88	2217285.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
82	522805.32	2217260.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522791.34	2217278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522773.70	2217300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522748.78	2217330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522734.11	2217348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	522718.04	2217368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522698.00	2217393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522686.04	2217409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522665.30	2217434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522641.36	2217425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	522611.65	2217414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522583.41	2217404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	522545.60	2217390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	522531.69	2217416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	522514.90	2217445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522490.30	2217488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	522462.41	2217537.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	522445.08	2217569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	522423.87	2217608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	522394.68	2217661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	522372.88	2217693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	522344.35	2217735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	522346.44	2217766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	522348.26	2217797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	522351.84	2217828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	522349.54	2217842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	522345.59	2217842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	522347.38	2217830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	522335.90	2217833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	522308.09	2217882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	522327.75	2217912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	522341.78	2217915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	522356.35	2217919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	522355.11	2217923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	522340.82	2217919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	522327.96	2217916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	522319.62	2217944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	522315.79	2217943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	522324.36	2217914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	522305.66	2217886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	522277.64	2217925.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	522243.53	2217965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	522265.80	2217979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	522291.98	2217973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	522292.84	2217977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	522265.10	2217983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	522241.92	2217969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	522236.90	2217995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	522251.74	2218028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	522255.59	2218038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	522251.83	2218040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	522248.04	2218029.92	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
134	522235.64	2218002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	522228.60	2218041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	522224.66	2218040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	522232.85	2217995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	522237.90	2217969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	522220.35	2217975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	522200.58	2217984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	522198.82	2217981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	522218.85	2217971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	522239.34	2217964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	522274.28	2217922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	522277.81	2217911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	522281.47	2217912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	522300.22	2217886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	522286.87	2217891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	522285.44	2217888.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	522301.58	2217882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
151	522289.78	2217873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	522292.10	2217870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	522302.34	2217877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	522297.54	2217860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	522301.40	2217859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	522306.41	2217877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	522333.28	2217830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	522347.62	2217826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	522344.28	2217797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	522342.46	2217766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	522340.27	2217734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	522369.56	2217691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	522391.26	2217659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	522420.37	2217606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	522441.56	2217568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	522458.91	2217535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	522486.82	2217486.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
168	522511.44	2217443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	522528.19	2217414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	522543.72	2217385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	522584.77	2217400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	522613.05	2217410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	522642.76	2217422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	522664.02	2217429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	522682.90	2217406.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	522694.86	2217391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	522714.92	2217366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	522730.99	2217345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	522745.68	2217327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	522770.60	2217298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	522788.20	2217275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	522805.54	2217253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	522845.64	2217203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	522888.18	2217177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

185	522941.46	2217146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522981.91	2217120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522974.70	2217122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	522973.62	2217118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	522993.02	2217113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	523001.60	2217095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	523005.18	2217097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522999.24	2217109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	523051.50	2217078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523051.78	2217100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

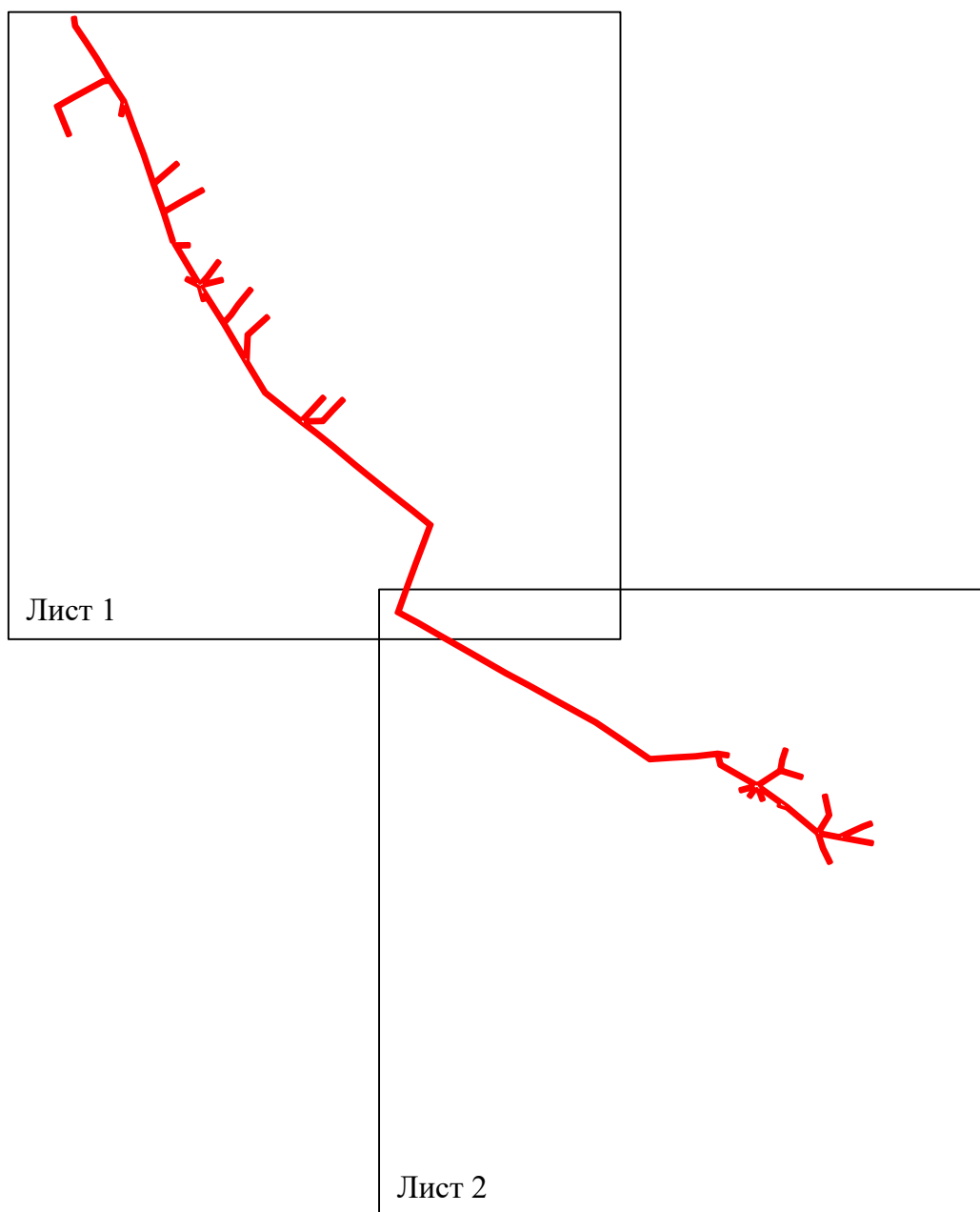
# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

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

(наименование объекта)

## Обзорная схема границ объекта

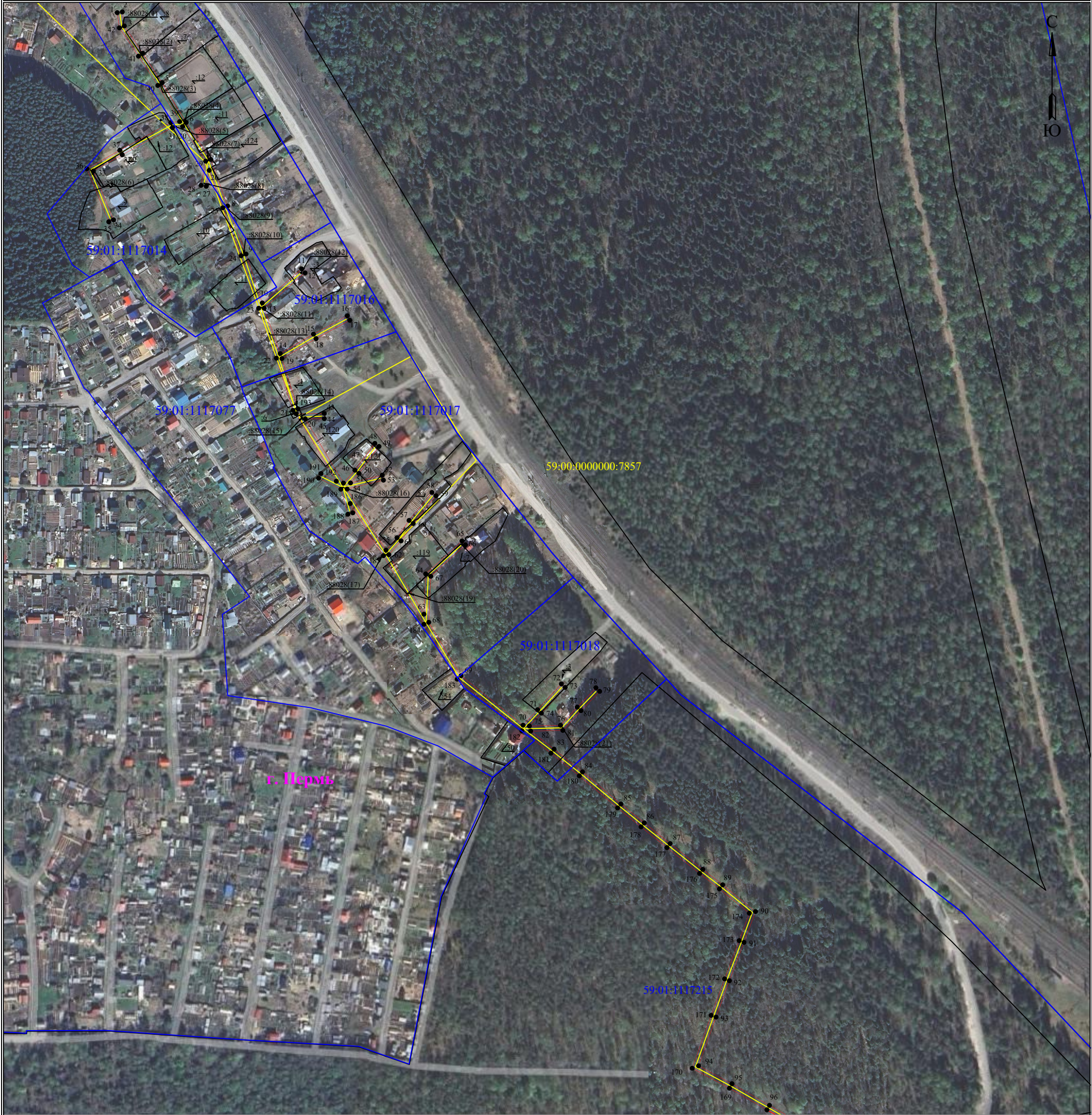


### Условные обозначения:

— граница устанавливаемого публичного сервитута



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



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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



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



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

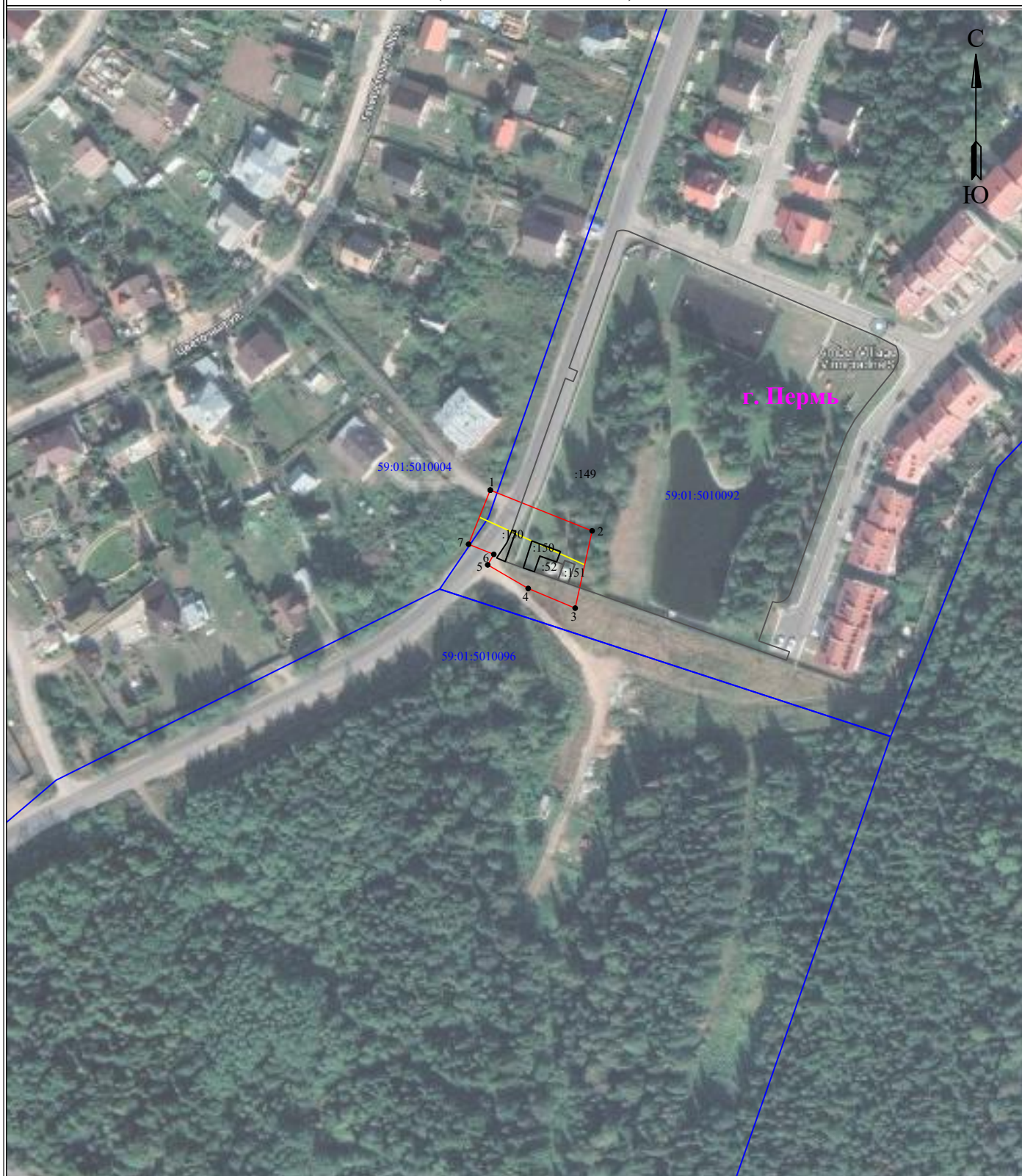
<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- ось линии, контур объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

## для эксплуатации объекта

ЭСК Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны (отпайка от сущ. опоры 99), КЛ-10 кВ ф. Автобаза,  
ф. Броды, ф. Сафроны, ф. Сафроны (переход под ВЛ-110 кВ)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

### 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		:150	- кадастровый номер земельного участка
	59-01:5010092	- номер кадастрового квартала			- граница устанавливаемого публичного сервитута

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны (отпайка от сущ. опоры 99), КЛ-10 кВ ф. Автобаза, ф. Броды, ф. Сафроны, ф. Сафроны (переход под ВЛ-110 кВ))»

(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)	1083 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны (отпайка от сущ. опоры 99), КЛ-10 кВ ф. Автобаза, ф. Броды, ф. Сафроны, ф. Сафроны (переход под ВЛ-110 кВ))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

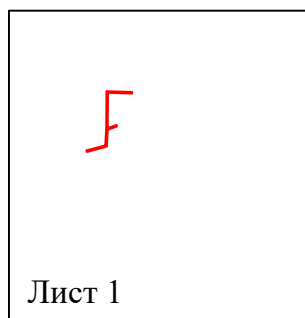
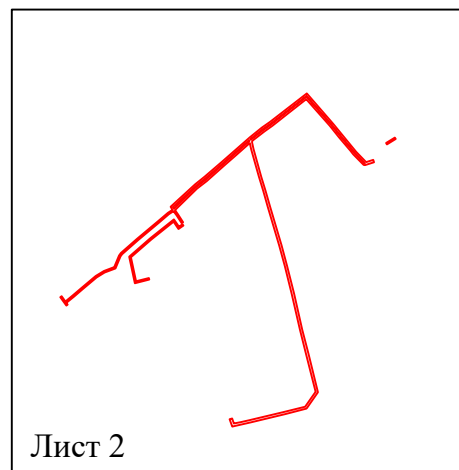
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509977.93	2242428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509963.25	2242465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509935.42	2242458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509942.50	2242441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509951.01	2242427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509954.80	2242429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509958.43	2242420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509977.93	2242428.29	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 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ:  
ф.РНС-4 ввод1,ф.РНС-4 ввод2,ТП-1751–ТП-1755,ПС Долина  
1с.ш.-ТП-1751,ПС Долина1с.ш.-ТП-1752,ПС Долина2с.ш.-ТП-1752,  
ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751  
(наименование объекта)**

**Обзорная схема границ объекта**

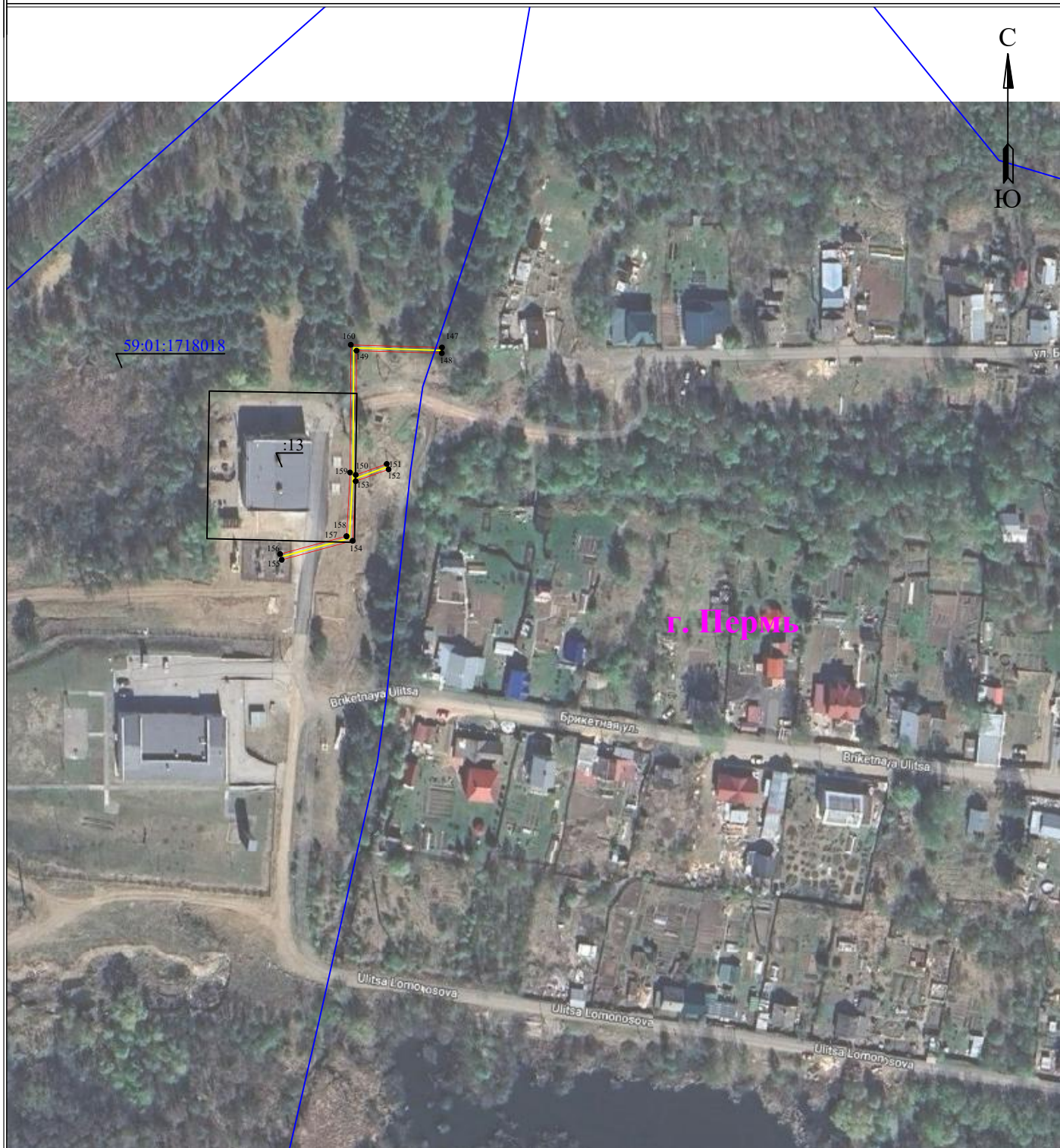


**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1, ф.РНС-4 ввод2, ТП-1751–ТП-1755, ПС Долина  
1с.ш.-ТП-1751, ПС Долина1с.ш.-ТП-1752, ПС Долина2с.ш.-ТП-1752, ПС Долина–опора №1 ф.А3С, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 3

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

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



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

Perinatal'nyy Tsentr  
Перинатальный Центр

Permskaya Kraevaya Klinicheskaya Bolnitsa  
Пермская краевая клиническая больница

Институт сердца

Фгбу "Фтсскхлм. Са Суханова"  
ФГБУ "ФТССКХЛМ. С.А. СУХАНОВА" Минздрава

Улица Шенченко

Улица Королёва

г. Пермь

59-01:2018037

59-01:2018036

108(4)

110

1

5

**Лист 2 из 3**

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

\_\_\_\_\_ - граница устанавливаемого публичного сервитута



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ПС для эксплуатации объекта ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1,ф.РНС-4 ввод2,ТП-1751–ТП-1755,ПС Долина1с.ш.-ТП-1751,ПС Долина1с.ш.-ТП-1752,ПС Долина2с.ш.-ТП-1752,ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751)»  
(наименование объекта, 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)	3730 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/35/10кВ «Камская долина» (КЛ 10кВ: ф.РНС-4 ввод1,ф.РНС-4 ввод2,ТП-1751–ТП-1755,ПС Долина1с.ш.-ТП-1751,ПС Долина1с.ш.-ТП-1752,ПС Долина2с.ш.-ТП-1752,ПС Долина–опора №1 ф.АЗС, ПС Долина1с.ш.-ТП-1751)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ);</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	520751.56	2228409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520758.22	2228420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520756.52	2228421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520749.86	2228410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520751.56	2228409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	520730.78	2228393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520727.78	2228394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520724.37	2228383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520724.38	2228382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520724.81	2228381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520737.56	2228369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520742.16	2228365.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520758.19	2228351.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	520772.96	2228339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520805.54	2228311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520789.70	2228290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520773.00	2228269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520765.89	2228259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520754.99	2228245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520754.09	2228244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520752.16	2228244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520744.11	2228246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520710.08	2228255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520693.00	2228260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520673.09	2228266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520625.48	2228280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520600.09	2228287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520565.81	2228296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520521.64	2228306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520491.18	2228314.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	520444.26	2228325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520424.74	2228312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520424.07	2228311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520417.30	2228285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520407.13	2228243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520401.97	2228219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520410.99	2228216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520411.86	2228219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520405.76	2228221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520407.27	2228229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520409.59	2228240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520419.80	2228283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520426.37	2228309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520444.89	2228322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520491.03	2228310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520521.40	2228303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520565.51	2228293.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	520599.81	2228284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520625.14	2228277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520672.73	2228263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520692.71	2228258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520709.72	2228252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520743.56	2228243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520751.54	2228241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520736.67	2228224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520724.58	2228210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520704.52	2228188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520695.30	2228176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	520668.82	2228149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520663.54	2228153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520653.84	2228159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520652.70	2228157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520662.35	2228151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520667.44	2228147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520663.80	2228141.83	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
65	520653.20	2228129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520631.90	2228104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520614.47	2228084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520611.78	2228082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520596.88	2228076.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520591.87	2228062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520585.86	2228052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520571.37	2228035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520562.20	2228024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520554.45	2228015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	520552.29	2228017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520551.09	2228015.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520561.45	2228007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520562.62	2228009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520556.15	2228014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520563.81	2228023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	520572.96	2228034.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
82	520587.57	2228051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	520593.77	2228061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	520598.53	2228074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	520612.82	2228080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	520615.90	2228082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	520633.49	2228102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	520654.80	2228128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	520665.49	2228140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	520669.13	2228146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	520672.97	2228143.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	520700.83	2228174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	520710.08	2228185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	520728.14	2228206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	520758.92	2228242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	520770.58	2228256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	520777.39	2228266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	520812.62	2228311.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
99	520775.24	2228344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520740.62	2228372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520728.62	2228384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520728.05	2228385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520730.78	2228393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	520726.57	2228383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520726.94	2228383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520739.16	2228371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520773.82	2228342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520809.62	2228311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520775.62	2228267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520768.82	2228257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520757.37	2228243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520756.00	2228242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520755.61	2228242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520767.66	2228258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520774.76	2228268.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	520791.43	2228289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520808.55	2228311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520774.38	2228341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520759.59	2228353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520743.55	2228367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520739.01	2228370.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520726.63	2228382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520726.57	2228383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
122	520672.56	2228146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520670.41	2228147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520696.88	2228175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520706.14	2228187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520726.16	2228209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520738.25	2228223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520753.97	2228241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520755.23	2228240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520726.55	2228208.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
131	520708.46	2228187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520699.24	2228175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520672.56	2228146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
133	520651.39	2228158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520649.74	2228159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520645.58	2228153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520654.49	2228147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520632.44	2228120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520610.68	2228095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520581.13	2228101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520585.08	2228117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520583.16	2228117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520578.68	2228099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520611.41	2228092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520633.98	2228118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520657.40	2228148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520648.36	2228154.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
133	520651.39	2228158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
147	519696.27	2227180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519694.27	2227180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	519695.15	2227150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	519651.80	2227150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	519655.61	2227161.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	519653.72	2227161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	519649.61	2227150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	519628.82	2227149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	519622.16	2227124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	519624.18	2227123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	519630.43	2227147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	519630.30	2227147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	519652.63	2227148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519697.21	2227148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519696.27	2227180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения 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 ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	356 +/- 6 м²
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	510307.45	2224350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	510308.69	2224357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	510359.90	2224350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	510372.10	2224353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	510376.46	2224362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	510384.79	2224412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	510382.01	2224412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	510381.74	2224411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	510380.64	2224403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	510380.19	2224400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	510377.80	2224383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	510377.27	2224380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	510375.86	2224370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	510373.48	2224360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	510362.91	2224352.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	510360.64	2224353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	510352.51	2224354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	510352.39	2224353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	510305.20	2224361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	510303.74	2224351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	510307.45	2224350.98	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 (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**

Объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

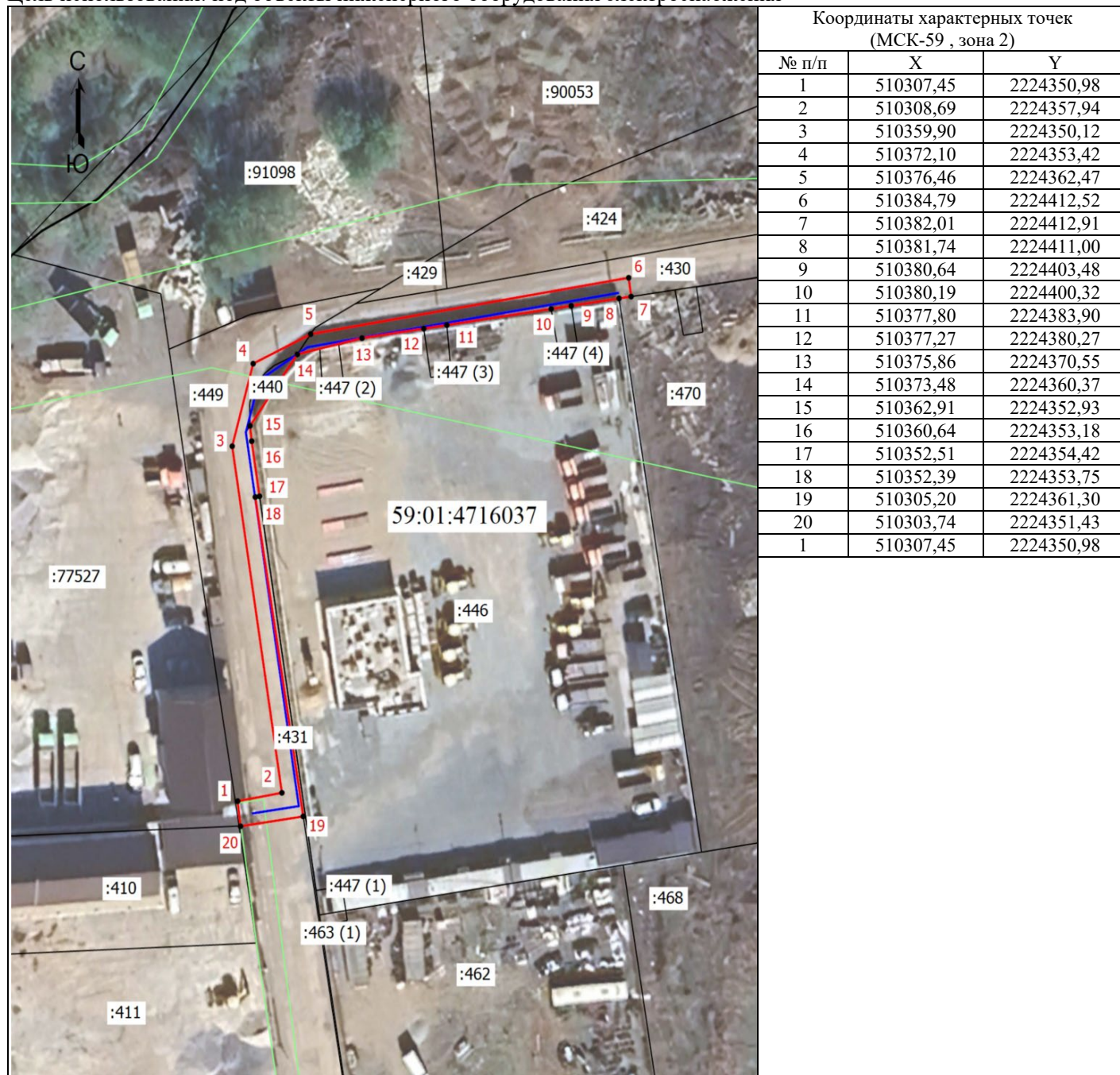
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 356

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



**Масштаб 1: 1000**

## Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4716037 - Номер кадастрового квартала
- :249 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э;  
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5084 (переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения ГБУЗ ПК "ГСП" по  
адресу: Пермский край, г. Пермь ул. Газеты Звезда, дом 14»*

(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 г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	546 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут устанавливается согласно ст.39.37 ч.1 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ для использования в целях размещения инженерного сооружения для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5084 (переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения ГБУЗ ПК "ГСП" по адресу: Пермский край, г. Пермь ул. Газеты Звезда, дом 14». Срок 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	518 354,52	2 231 960,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 333,79	2 231 969,96		0,10	
3	518 332,53	2 231 967,67		0,10	
4	518 332,49	2 231 967,89		0,10	
5	518 330,50	2 231 969,43		0,10	
6	518 293,94	2 231 906,80		0,10	
7	518 279,58	2 231 910,91		0,10	
8	518 276,34	2 231 910,02		0,10	
9	518 261,01	2 231 881,26		0,10	
10	518 264,20	2 231 879,58		0,10	
11	518 279,58	2 231 908,28		0,10	
12	518 282,40	2 231 906,77		0,10	
13	518 289,21	2 231 903,12		0,10	
14	518 298,78	2 231 905,63		0,10	
15	518 317,17	2 231 939,41		0,10	
16	518 316,78	2 231 939,84		0,10	
17	518 325,89	2 231 956,60		0,10	

**Раздел 2**

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	518 326,33	2 231 956,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	518 327,44	2 231 955,61		0,10	
20	518 332,88	2 231 965,55		0,10	
21	518 332,84	2 231 965,82		0,10	
22	518 338,09	2 231 963,05		0,10	
23	518 338,58	2 231 964,10		0,10	
24	518 352,58	2 231 956,20		0,10	
1	518 354,52	2 231 960,15		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Раздел 3

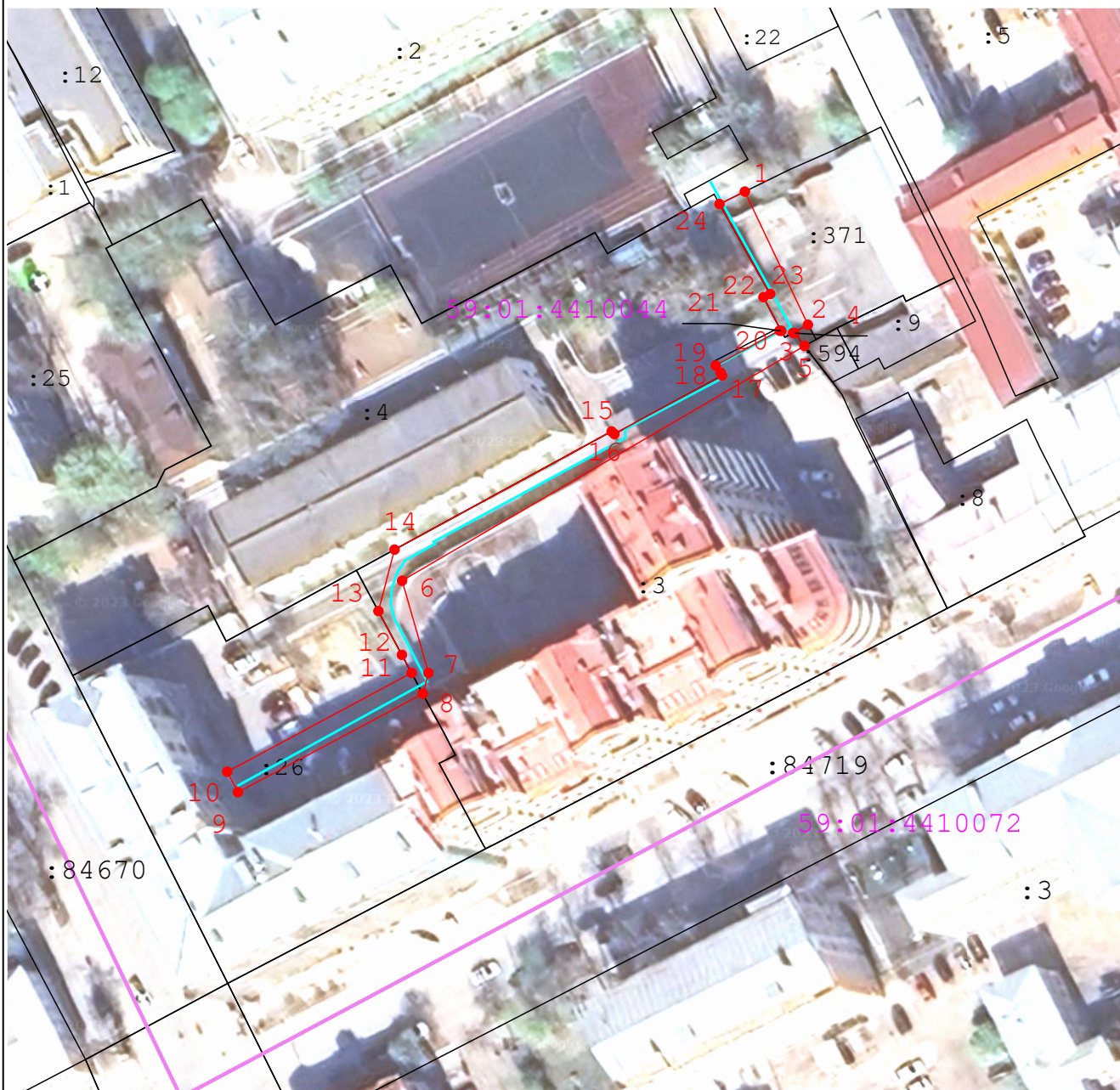
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - ЛЭП 0,4 кВ
- : 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410044 - Номер кадастрового квартала

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ)-0,4 кВ от ТП 6125)»  
(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)	2602 кв.м ± 11 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 6125)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	513828.34	2236281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513847.83	2236286.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513837.22	2236334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513805.48	2236327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513801.75	2236340.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513800.25	2236347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513799.19	2236353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513809.86	2236364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513818.76	2236376.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513819.84	2236397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513831.41	2236358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513829.74	2236357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513830.36	2236352.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	513832.35	2236352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513831.88	2236356.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513833.79	2236357.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513821.39	2236399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513821.48	2236448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513821.32	2236455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513816.51	2236454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513817.56	2236448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513816.62	2236447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513811.56	2236446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513808.84	2236461.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513815.05	2236462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513816.20	2236457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513818.14	2236458.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513816.55	2236464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513808.48	2236463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513806.46	2236473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	513826.50	2236477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	513832.28	2236482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513838.03	2236484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513841.51	2236483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513841.13	2236487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513839.13	2236486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513837.98	2236489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513838.44	2236491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	513839.50	2236491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	513849.33	2236493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	513867.39	2236495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	513892.39	2236491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	513908.26	2236495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	513909.59	2236495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	513910.75	2236497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	513909.83	2236503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	513908.36	2236508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	513906.01	2236520.44	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	513904.55	2236520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513899.35	2236519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513899.74	2236517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513904.30	2236518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513906.41	2236508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513907.87	2236502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513908.64	2236497.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513907.68	2236497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513892.33	2236493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513867.43	2236497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513849.02	2236495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513838.66	2236493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513836.65	2236492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513835.88	2236488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513837.19	2236485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513831.32	2236484.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513825.62	2236479.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
66	513806.15	2236475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	513803.27	2236490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	513800.72	2236503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	513798.94	2236505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	513790.83	2236504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	513786.32	2236503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	513786.83	2236500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	513791.32	2236502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	513796.86	2236473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	513798.79	2236472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	513804.48	2236473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	513806.50	2236462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	513775.49	2236457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	513778.12	2236432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	513785.41	2236411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	513789.91	2236395.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	513789.07	2236388.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
83	513786.16	2236388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	513786.61	2236386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	513790.87	2236387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	513791.96	2236395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	513787.32	2236412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	513780.08	2236433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	513777.66	2236455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	513806.87	2236460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	513809.59	2236446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	513798.58	2236443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	513799.29	2236441.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	513812.04	2236443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	513811.91	2236444.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	513818.41	2236446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	513818.65	2236415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	513816.79	2236376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	513808.34	2236365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100	513797.05	2236354.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	513798.29	2236346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	513799.82	2236340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	513804.06	2236325.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	513835.70	2236332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	513845.46	2236288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	513827.85	2236283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513828.34	2236281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
107	513801.31	2236490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	513798.78	2236503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	513793.26	2236502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	513798.68	2236474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	513804.11	2236475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	513801.31	2236490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
112	513918.40	2236355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	513920.91	2236355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	513935.65	2236359.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
115	513938.92	2236361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	513939.58	2236364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	513933.67	2236393.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	513928.82	2236395.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	513924.49	2236394.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	513924.99	2236392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	513926.74	2236392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	513932.98	2236361.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	513918.78	2236358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	513913.48	2236374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	513907.83	2236378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	513895.49	2236381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	513867.66	2236377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	513866.82	2236381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	513898.66	2236388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	513888.84	2236439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	513881.28	2236476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

132	513879.81	2236477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	513877.69	2236477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	513858.19	2236473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	513847.15	2236471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	513844.87	2236482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	513844.05	2236485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	513842.12	2236485.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	513842.92	2236482.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	513845.58	2236469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	513858.57	2236471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	513877.84	2236475.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	513879.48	2236475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	513886.88	2236439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	513896.33	2236390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	513864.41	2236382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	513865.66	2236377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	513855.27	2236376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	513847.96	2236401.67	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
150	513847.59	2236406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	513848.09	2236409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	513851.38	2236415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	513850.49	2236420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	513856.47	2236422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	513855.91	2236424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	513851.01	2236422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	513842.65	2236466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	513841.76	2236467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	513840.24	2236467.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	513830.39	2236465.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	513820.28	2236462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	513818.62	2236459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	513821.11	2236458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	513822.28	2236460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	513823.19	2236459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	513831.55	2236459.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
167	513840.88	2236460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	513849.29	2236416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	513846.18	2236409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	513845.57	2236406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	513845.98	2236401.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	513853.83	2236374.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	513866.13	2236375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	513869.90	2236359.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	513899.40	2236365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	513916.77	2236356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	513918.40	2236355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
177	513937.53	2236364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	513931.91	2236391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	513928.56	2236393.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	513935.09	2236361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	513937.13	2236363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	513937.53	2236364.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
182	513868.13	2236375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	513871.40	2236361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	513899.69	2236367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	513916.60	2236358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	513911.79	2236373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	513907.00	2236376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	513895.27	2236379.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	513868.13	2236375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
189	513823.98	2236461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	513831.41	2236461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	513841.24	2236462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	513840.68	2236465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	513830.85	2236463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	513823.98	2236461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

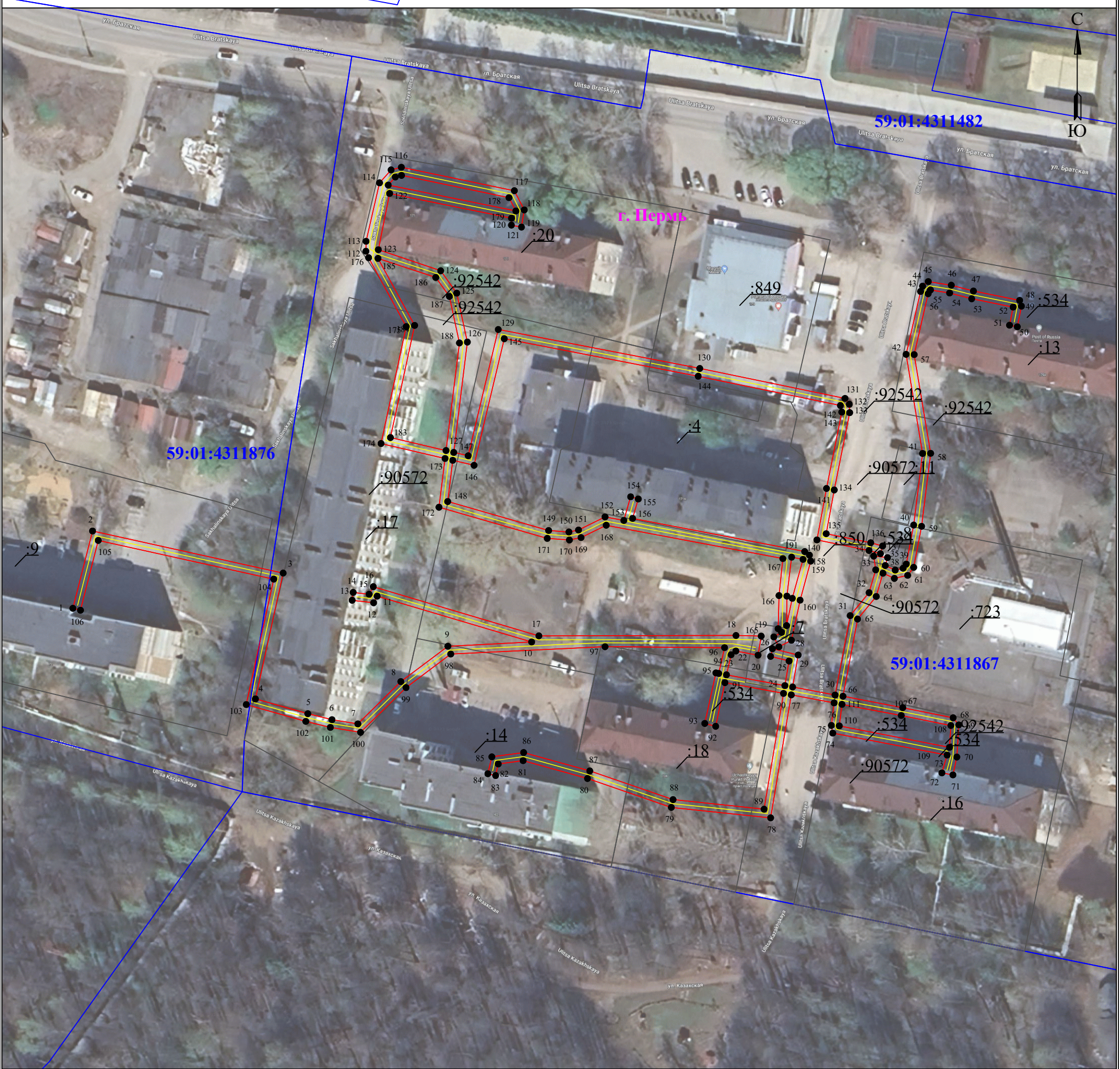
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), 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 6125)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

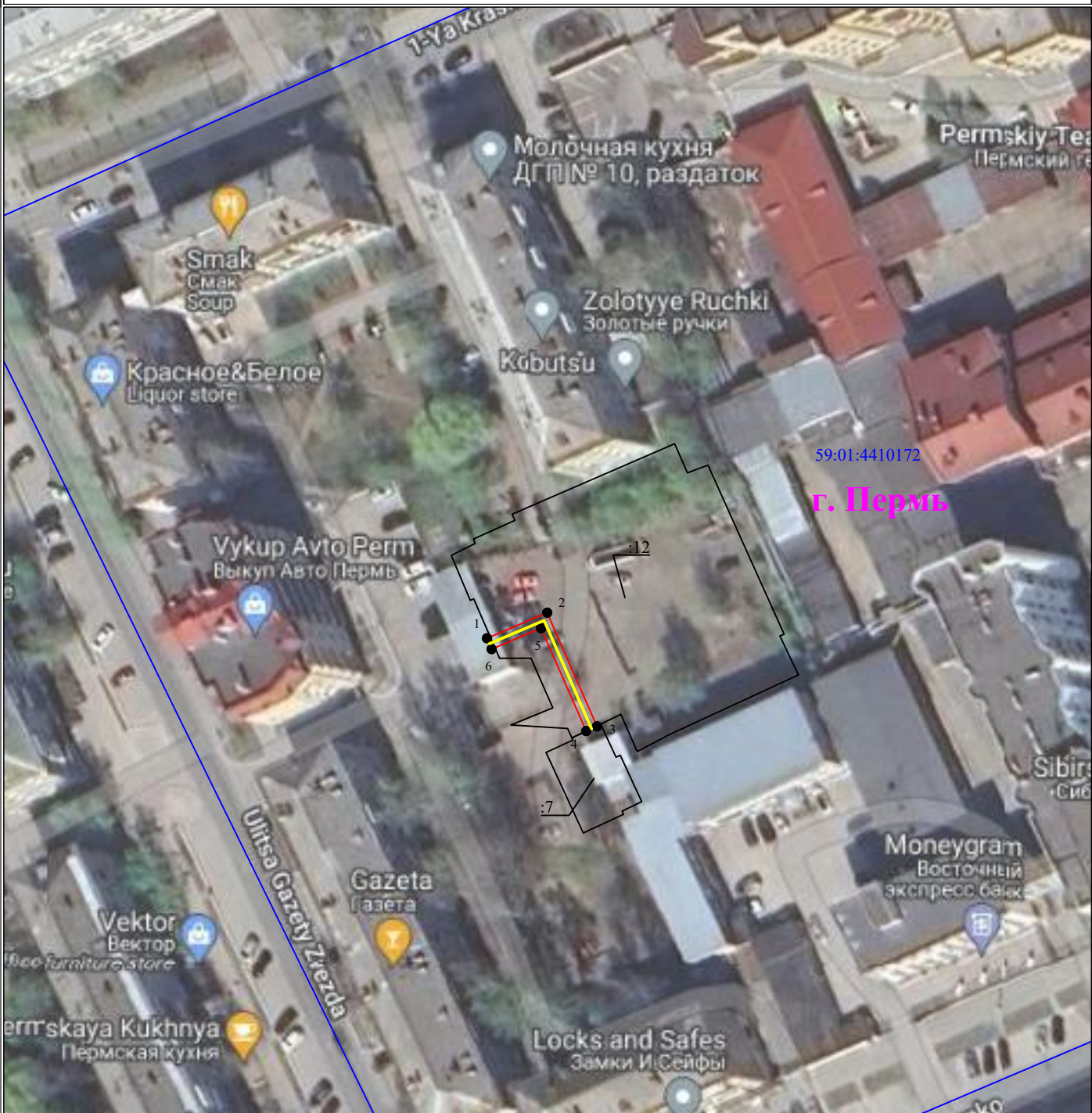


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ ГСК-202 бокс 1 от ТП-6001

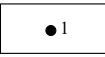
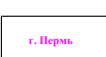
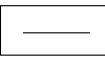
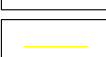
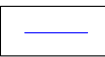

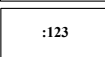
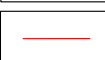
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	60 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ГСК-202 бокс 1 от ТП-6001 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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	516549.89	2232753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516554.21	2232763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516534.98	2232771.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516534.18	2232770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516551.60	2232762.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516548.05	2232754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516549.89	2232753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Сеть газопровода высокого давления по адресу: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, от ГКН №97 до ГТРП "Головановский"

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, от ГКН №97 до ГТРП "Головановский"

**Площадь земель или части земельного участка:** 35083м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:3410347:1 (в составе ЕЗП 59:01:0000000:234 = 1313,84 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:89592 = 96,05 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:1 = 1292,32 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:7 = 26,73 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:89180 = 48,89 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:781 = 20,04 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:88562 = 6988,57 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:127 = 607,98 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:4 = 12,06 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:88584 = 1156,71 м<sup>2</sup>, 59:01:0912002:283 = 157,33 м<sup>2</sup>, 59:01:0912002:284 = 2332,41 м<sup>2</sup>, 59:01:0912002:286 = 289,07 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:81746 = 3560,61 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:88389 = 1551,48 м<sup>2</sup>, 59:01:0912002:290 = 199,60 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:82853 = 233,54 м<sup>2</sup>, 59:01:0911570:3 = 124,50 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:88980 = 8929,13 м<sup>2</sup>, 59:01:0912003:128 = 128,90 м<sup>2</sup>, 59:01:0912003:14 = 81,13 м<sup>2</sup>, 59:01:0910371:9 = 73,88 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:77776 = 2293,57 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:89021 = 1617,51 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:137 = 2,00 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:139 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:0912002:295 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:0912003:134 = 2,00 м<sup>2</sup>, 59:01:3410347:3 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:149 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:0912001:138 = 2,00 м<sup>2</sup>, земли общего пользования – 1893,02 м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	529107.50	2243078.35	0.10
н2	529106.50	2243078.08	0.10
н3	529106.05	2243077.73	0.10
н4	529049.78	2243018.55	0.10
н5	528998.85	2242959.26	0.10
н6	528971.71	2242927.65	0.10
н7	528971.44	2242926.65	0.10
н8	528971.86	2242919.32	0.10
н9	528975.09	2242862.35	0.10
н10	528976.04	2242849.24	0.10
н11	528976.08	2242848.68	0.10
н12	528978.50	2242824.15	0.10
н13	528978.81	2242820.24	0.10
н14	528979.64	2242809.90	0.10
н15	528981.66	2242789.36	0.10
н16	528983.63	2242769.25	0.10
н17	528984.46	2242760.14	0.10
н18	528984.60	2242758.66	0.10
н19	528984.66	2242755.54	0.10
н20	528988.06	2242718.81	0.10
н21	528987.35	2242711.02	0.10
н22	528984.79	2242706.10	0.10
н23	528981.74	2242702.59	0.10
н24	528974.19	2242698.37	0.10
н25	528955.84	2242691.89	0.10
н26	528928.52	2242682.25	0.10
н27	528844.92	2242652.75	0.10
н28	528743.21	2242616.38	0.10
н29	528638.62	2242579.56	0.10
н30	528574.31	2242564.44	0.10
н31	528485.41	2242557.81	0.10
н32	528419.49	2242553.64	0.10
н33	528311.58	2242547.99	0.10
н34	528213.20	2242540.44	0.10
н35	528159.68	2242535.91	0.10
н36	528156.54	2242536.15	0.10
н37	528067.29	2242529.65	0.10
н38	527967.08	2242524.08	0.10
н39	527879.43	2242518.17	0.10
н40	527793.59	2242510.88	0.10
н41	527682.91	2242500.87	0.10
н42	527629.24	2242495.15	0.10
н43	527582.29	2242491.02	0.10
н44	527505.12	2242492.74	0.10
н45	527428.41	2242506.84	0.10
н46	527328.61	2242530.58	0.10
н47	527255.13	2242546.52	0.10
н48	527158.92	2242563.83	0.10



н49	527052.06	2242585.72	0.10
н50	526911.12	2242619.62	0.10
н51	526840.14	2242634.85	0.10
н52	526757.52	2242649.76	0.10
н53	526756.52	2242649.49	0.10
н54	526756.00	2242649.06	0.10
н55	526740.29	2242630.76	0.10
н56	526739.81	2242630.26	0.10
н57	526684.75	2242571.87	0.10
н58	526645.51	2242530.70	0.10
н59	526620.48	2242504.11	0.10
н60	526613.71	2242496.92	0.10
н61	526606.40	2242489.40	0.10
н62	526589.37	2242471.88	0.10
н63	526513.38	2242401.97	0.10
н64	526512.83	2242401.47	0.10
н65	526495.54	2242406.23	0.10
н66	526494.31	2242406.57	0.10
н67	526488.22	2242408.25	0.10
н68	526449.66	2242418.88	0.10
н69	526432.93	2242424.56	0.10
н70	526432.28	2242424.67	0.10
н71	526431.28	2242424.40	0.10
н72	526430.65	2242423.81	0.10
н73	526416.20	2242403.33	0.10
н74	526414.17	2242400.45	0.10
н75	526364.19	2242427.24	0.10
н76	526344.24	2242436.18	0.10
н77	526331.30	2242441.98	0.10
н78	526330.60	2242442.15	0.10
н79	526314.00	2242443.07	0.10
н80	526231.43	2242447.62	0.10
н81	526209.42	2242448.45	0.10
н82	526190.92	2242449.15	0.10
н83	526072.26	2242459.12	0.10
н84	525876.88	2242484.18	0.10
н85	525799.30	2242492.77	0.10
н86	525692.49	2242503.45	0.10
н87	525583.20	2242513.32	0.10
н88	525470.49	2242521.31	0.10
н89	525293.96	2242536.18	0.10
н90	525250.40	2242539.25	0.10
н91	525249.40	2242538.98	0.10
н92	525248.67	2242538.25	0.10
н93	525248.40	2242537.25	0.10
н94	525248.67	2242536.25	0.10
н95	525249.40	2242535.51	0.10
н96	525250.26	2242535.25	0.10
н97	525293.63	2242532.20	0.10
н98	525470.16	2242517.32	0.10
н99	525582.86	2242509.33	0.10
н100	525692.10	2242499.47	0.10
н101	525798.87	2242488.80	0.10
н102	525876.39	2242480.21	0.10
н103	525943.41	2242471.61	0.10
н104	526071.79	2242455.15	0.10
н105	526190.63	2242445.16	0.10
н106	526201.35	2242444.76	0.10
н107	526231.23	2242443.63	0.10
н108	526236.58	2242443.33	0.10
н109	526330.01	2242438.18	0.10
н110	526362.49	2242423.62	0.10
н111	526372.94	2242418.02	0.10
н112	526373.13	2242417.92	0.10
н113	526391.85	2242407.88	0.10
н114	526413.76	2242396.13	0.10
н115	526414.72	2242395.89	0.10
н116	526415.72	2242396.15	0.10
н117	526416.30	2242396.66	0.10
н118	526418.59	2242399.63	0.10

h119	526419.54	2242400.99	0.10
h120	526433.06	2242420.29	0.10
h121	526448.43	2242415.07	0.10
h122	526488.14	2242404.13	0.10
h123	526494.21	2242402.46	0.10
h124	526495.25	2242402.17	0.10
h125	526512.84	2242397.32	0.10
h126	526513.06	2242397.29	0.10
h127	526513.37	2242397.25	0.10
h128	526514.37	2242397.51	0.10
h129	526592.20	2242469.05	0.10
h130	526608.84	2242486.17	0.10
h131	526616.59	2242494.14	0.10
h132	526622.88	2242500.82	0.10
h133	526648.41	2242527.94	0.10
h134	526687.65	2242569.11	0.10
h135	526715.26	2242598.53	0.10
h136	526743.23	2242628.04	0.10
h137	526745.03	2242630.14	0.10
h138	526758.29	2242645.59	0.10
h139	526839.33	2242630.93	0.10
h140	526910.21	2242615.72	0.10
h141	527051.15	2242581.82	0.10
h142	527158.14	2242559.91	0.10
h143	527254.31	2242542.60	0.10
h144	527327.71	2242526.68	0.10
h145	527386.35	2242512.73	0.10
h146	527427.64	2242502.91	0.10
h147	527504.87	2242488.74	0.10
h148	527529.47	2242488.20	0.10
h149	527582.53	2242487.03	0.10
h150	527629.61	2242491.17	0.10
h151	527683.29	2242496.89	0.10
h152	527793.93	2242506.90	0.10
h153	527879.71	2242514.18	0.10
h154	527967.31	2242520.09	0.10
h155	528067.53	2242525.66	0.10
h156	528156.54	2242532.14	0.10
h157	528159.85	2242531.91	0.10
h158	528213.52	2242536.45	0.10
h159	528311.81	2242544.00	0.10
h160	528419.71	2242549.64	0.10
h161	528485.68	2242553.82	0.10
h162	528574.77	2242560.46	0.10
h163	528639.84	2242575.75	0.10
h164	528744.54	2242612.61	0.10
h165	528846.25	2242648.98	0.10
h166	528928.79	2242678.11	0.10
h167	528956.04	2242687.74	0.10
h168	528963.17	2242690.25	0.10
h169	528975.69	2242694.66	0.10
h170	528984.00	2242699.27	0.10
h171	528984.53	2242699.71	0.10
h172	528986.47	2242701.97	0.10
h173	528988.19	2242703.97	0.10
h174	528991.08	2242709.53	0.10
h175	528991.29	2242710.27	0.10
h176	528992.07	2242718.81	0.10
h177	528988.65	2242755.84	0.10
h178	528988.59	2242758.95	0.10
h179	528988.48	2242760.17	0.10
h180	528987.61	2242769.62	0.10
h181	528985.68	2242789.36	0.10
h182	528983.63	2242810.24	0.10
h183	528982.81	2242820.39	0.10
h184	528982.48	2242824.50	0.10
h185	528980.07	2242848.99	0.10
h186	528980.05	2242849.32	0.10
h187	528979.09	2242862.59	0.10
h188	528975.85	2242919.60	0.10

h189	528975.49	2242925.96	0.10
h190	529004.41	2242959.62	0.10
h191	529052.71	2243015.83	0.10
h192	529108.19	2243074.17	0.10
h193	529149.25	2243066.00	0.10
h194	529204.52	2243052.91	0.10
h195	529215.39	2243050.41	0.10
h196	529231.24	2243046.76	0.10
h197	529261.14	2243039.89	0.10
h198	529324.87	2243022.80	0.10
h199	529383.22	2243009.40	0.10
h200	529436.69	2243000.76	0.10
h201	529533.20	2242986.79	0.10
h202	529555.86	2242983.27	0.10
h203	529575.65	2242980.20	0.10
h204	529581.68	2242979.26	0.10
h205	529616.74	2242972.37	0.10
h206	529618.37	2242971.98	0.10
h207	529620.84	2242971.38	0.10
h208	529645.34	2242965.48	0.10
h209	529646.06	2242965.61	0.10
h210	529692.00	2242983.18	0.10
h211	529705.95	2242988.74	0.10
h212	529723.42	2242995.35	0.10
h213	529783.30	2243006.95	0.10
h214	529807.60	2243011.66	0.10
h215	529857.71	2243021.37	0.10
h216	529864.76	2243024.59	0.10
h217	529876.34	2243029.88	0.10
h218	529888.58	2243004.66	0.10
h219	529902.28	2242980.31	0.10
h220	529904.01	2242977.23	0.10
h221	529904.76	2242976.47	0.10
h222	529905.48	2242976.22	0.10
h223	529946.72	2242970.31	0.10
h224	530027.85	2242957.86	0.10
h225	530093.02	2242944.66	0.10
h226	530175.47	2242931.23	0.10
h227	530331.98	2242902.17	0.10
h228	530366.13	2242895.83	0.10
h229	530370.68	2242895.08	0.10
h230	530512.57	2242871.81	0.10
h231	530646.20	2242847.97	0.10
h232	530654.81	2242846.25	0.10
h233	530682.87	2242840.63	0.10
h234	530758.85	2242826.45	0.10
h235	530833.37	2242813.90	0.10
h236	530877.55	2242805.31	0.10
h237	530970.19	2242787.30	0.10
h238	531039.56	2242775.80	0.10
h239	531101.32	2242765.56	0.10
h240	531211.54	2242754.91	0.10
h241	531319.47	2242744.21	0.10
h242	531395.02	2242736.50	0.10
h243	531395.07	2242736.49	0.10
h244	531399.06	2242736.08	0.10
h245	531399.11	2242736.07	0.10
h246	531422.40	2242733.69	0.10
h247	531636.86	2242717.52	0.10
h248	531642.41	2242717.10	0.10
h249	531693.62	2242711.44	0.10
h250	531923.64	2242686.02	0.10
h251	532146.31	2242664.62	0.10
h252	532200.19	2242660.45	0.10
h253	532296.93	2242652.96	0.10
h254	532421.14	2242643.34	0.10
h255	532679.59	2242610.81	0.10
h256	532715.83	2242607.48	0.10
h257	532720.82	2242607.02	0.10
h258	532756.88	2242603.71	0.10

H259	532765.29	2242602.94	0.10
H260	532769.05	2242602.60	0.10
H261	532772.12	2242602.33	0.10
H262	532778.80	2242601.73	0.10
H263	532780.28	2242601.60	0.10
H264	532874.33	2242593.22	0.10
H265	532963.09	2242584.60	0.10
H266	533034.96	2242578.48	0.10
H267	533102.17	2242570.40	0.10
H268	533104.32	2242570.14	0.10
H269	533128.31	2242567.25	0.10
H270	533130.01	2242567.05	0.10
H271	533172.26	2242561.97	0.10
H272	533307.05	2242552.19	0.10
H273	533347.56	2242553.87	0.10
H274	533380.71	2242558.31	0.10
H275	533406.85	2242562.73	0.10
H276	533426.37	2242544.59	0.10
H277	533439.65	2242533.31	0.10
H278	533442.29	2242530.38	0.10
H279	533443.29	2242530.11	0.10
H280	533444.29	2242530.38	0.10
H281	533445.02	2242531.11	0.10
H282	533445.29	2242532.11	0.10
H283	533444.81	2242533.41	0.10
H284	533442.36	2242536.26	0.10
H285	533429.06	2242547.55	0.10
H286	533408.85	2242566.33	0.10
H287	533408.49	2242566.60	0.10
H288	533407.49	2242566.87	0.10
H289	533380.15	2242562.27	0.10
H290	533347.12	2242557.85	0.10
H291	533307.08	2242556.19	0.10
H292	533172.59	2242565.95	0.10
H293	533129.27	2242571.16	0.10
H294	533127.57	2242571.36	0.10
H295	533103.78	2242574.22	0.10
H296	533101.65	2242574.48	0.10
H297	533035.40	2242582.45	0.10
H298	532963.46	2242588.58	0.10
H299	532874.71	2242597.20	0.10
H300	532780.11	2242605.64	0.10
H301	532778.83	2242605.75	0.10
H302	532772.22	2242606.34	0.10
H303	532768.97	2242606.63	0.10
H304	532765.65	2242606.93	0.10
H305	532756.81	2242607.74	0.10
H306	532721.13	2242611.01	0.10
H307	532716.15	2242611.47	0.10
H308	532680.06	2242614.78	0.10
H309	532421.49	2242647.33	0.10
H310	532297.12	2242656.96	0.10
H311	532200.26	2242664.45	0.10
H312	532146.68	2242668.60	0.10
H313	531924.07	2242690.00	0.10
H314	531694.60	2242715.36	0.10
H315	531642.81	2242721.08	0.10
H316	531639.22	2242721.35	0.10
H317	531422.78	2242737.67	0.10
H318	531319.87	2242748.19	0.10
H319	531211.93	2242758.89	0.10
H320	531101.78	2242769.54	0.10
H321	531053.41	2242777.56	0.10
H322	530970.93	2242791.24	0.10
H323	530877.85	2242809.33	0.10
H324	530834.10	2242817.83	0.10
H325	530759.56	2242830.39	0.10
H326	530683.65	2242844.55	0.10
H327	530657.27	2242849.84	0.10
H328	530646.97	2242851.90	0.10

н329	530513.26	2242875.75	0.10
н330	530371.77	2242898.96	0.10
н331	530366.84	2242899.77	0.10
н332	530333.18	2242906.02	0.10
н333	530176.18	2242935.17	0.10
н334	530093.78	2242948.59	0.10
н335	530028.60	2242961.79	0.10
н336	529947.32	2242974.26	0.10
н337	529907.03	2242980.04	0.10
н338	529905.82	2242982.18	0.10
н339	529892.09	2243006.58	0.10
н340	529879.01	2243033.51	0.10
н341	529878.28	2243034.24	0.10
н342	529877.28	2243034.51	0.10
н343	529876.45	2243034.33	0.10
н344	529862.99	2243028.14	0.10
н345	529856.72	2243025.25	0.10
н346	529820.35	2243018.20	0.10
н347	529768.25	2243008.09	0.10
н348	529722.17	2242999.15	0.10
н349	529645.21	2242969.57	0.10
н350	529633.26	2242972.47	0.10
н351	529617.64	2242976.27	0.10
н352	529582.41	2242983.19	0.10
н353	529533.80	2242990.75	0.10
н354	529481.75	2242998.28	0.10
н355	529449.48	2243002.95	0.10
н356	529437.31	2243004.71	0.10
н357	529384.05	2243013.32	0.10
н358	529325.87	2243026.67	0.10
н359	529309.89	2243030.96	0.10
н360	529296.91	2243034.44	0.10
н361	529262.14	2243043.77	0.10
н362	529205.44	2243056.80	0.10
н363	529150.14	2243069.90	0.10
н1	529107.50	2243078.35	0.10

Границы н257-н258, н260-н261, н262-н263, н267-н268, н269-н270, н293-н294, н300-н301, н302-н303, н305-н306, н244-н245, н242-н243, н236-н238, н321-н323, н195-н196, н202-н203, н354-н355, н359-н360, н62-н63, н126-н130, н65-н66, н123-н124, н119-н122, н67-н73 – земли общего пользования;

Граница н270-н293 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:3410347:1 (входит в состав ЕЗП 59:01:0000000:234);

Граница н268-н269, н294-н295 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89592;

Граница н263-н267, н296-н300 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912001:1;

Граница н261-н262, н301-н302 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912001:7;

Граница н258-н260, н303-н305 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89180;

Граница н256-н257, н306-н307 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:781;

Граница н249-н252, н253-н256, н307-н310, н311-н314, н245-н247, н238-н242, н245-н247, н316-н321, н323-н327, н232-н236, – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88562;

Граница н252-н253, н310-н311, н247-н249, н314-н316 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912001:127; 59:01:3410347:3, 59:01:0912001:137, 59:01:0912001:139, 59:01:0912002:295, 59:01:0912003:134, 59:01:0912001:149, 59:01:0912001:138 земельный участок полностью попадает в границу публичного сервитута;

Граница н243-н244 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912001:4;

Граница н229-н232, н327-н330 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88584;

Граница н227-н229, н330-н332 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912002:283;

Граница н219-н227, н332-н338, н203-н206, н350-н354 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912002:284;

Граница н216-н219, н338-н344 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912002:286;

Граница н196-н202, н207-н213, н214-н216, н344-н346, н347-н350, н355-н359 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:81746;

Граница н190-н195, н360-н5, н186-н188, н8-н10 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88389;

Граница н5-н8, н188-н190 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912002:290;

Граница н10-н13, н183-н186, н13-н15, н181-н183 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:82853;

Граница н13-н15, н181-н183 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0911570:3;

Граница н17-н25, н167-н168, н172-н179, н137-н145, н148-н166, н26-н56 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88980;

Граница н25-н26, н166-н167, н168-н172 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912003:128;

Граница н55-н59, н132-н137, н145-н148, – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:81746;

Граница н59-н61, н130-н132 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0912003:14;

Граница н124-н125, н64-н65 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0910371:9;

Граница н66-н67, н122-н123, н81-н88, н100-н103, н106-н108 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:77776;

Граница н88-н100, н103-н106 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89021.



План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:60000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

Надписи номеров характерных точек границы объекта

Граница объекта

Объект капитального строительства

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

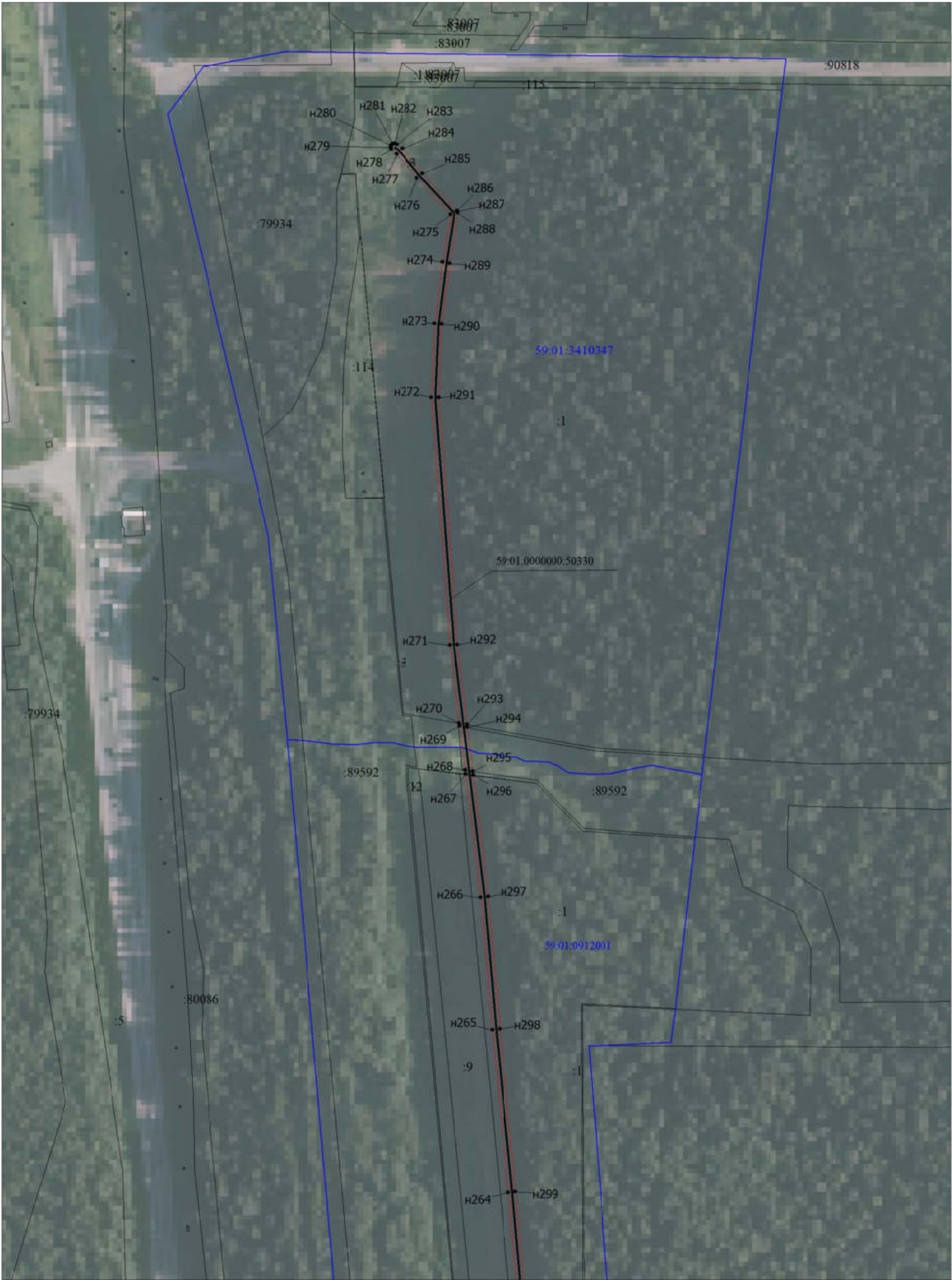
Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

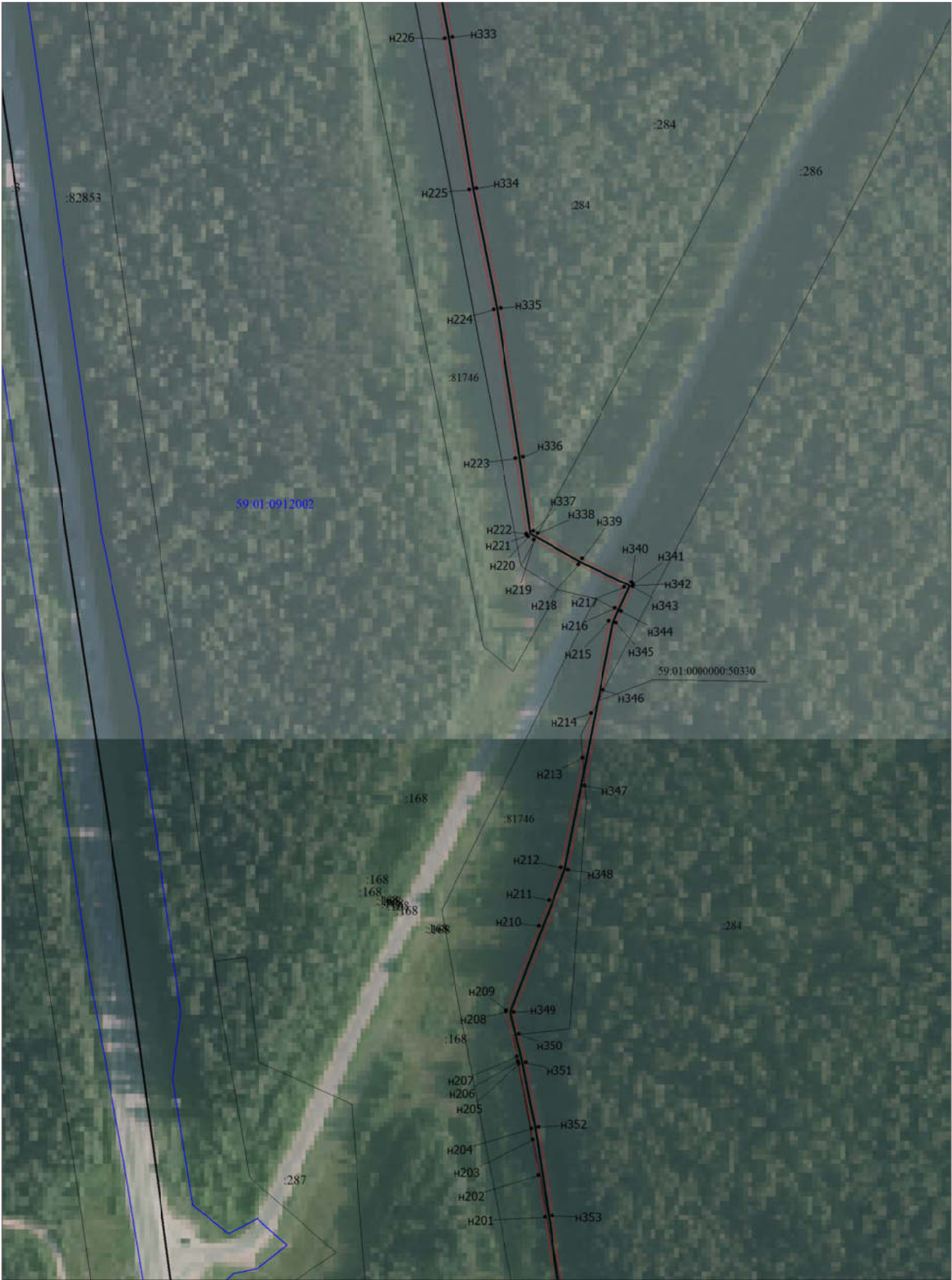
Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод высокого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, от ГРС-2 до ТЭЦ-17

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Кировский район;

**Площадь земель или части земельного участка:** 22478 м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:0000000:91279 = 3567,86 м<sup>2</sup>, 59:01:1717095:20 = 95,58 м<sup>2</sup>, 59:01:1717094:3 = 137,54 м<sup>2</sup>, 59:01:1717094:78 = 118,63 м<sup>2</sup>, 59:01:1717094:9 = 99,35 м<sup>2</sup>, 59:01:1717080:843 = 19,26 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:76765 = 20,87 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:1093 = 66,96 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:617 = 28,68 м<sup>2</sup>, 59:01:1717115:1 = 9343,56 м<sup>2</sup>, 59:01:1717115:150 = 92,96 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:313 = 3,40 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:208 = 2,44 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:209 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:210 = 5,56 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:211 = 13,99 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:212 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:195 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:197 = 4,01 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:198 = 3,77 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:199 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:201 = 3,11 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:320 = 1,66 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:324 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:323 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:322 = 4,58 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:224 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:230 = 6,16 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:237 = 1,02 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:239 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:240 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:248 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:249 = 10,21 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:250 = 13,72 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:251 = 21,80 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:252 = 8,04 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:253 3,01 = м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:258 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:0000000:90432 = 8,34 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:259 = 10,57 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:260 = 8,14 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:261 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:262 = 1,47 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:263 = 1,00 м<sup>2</sup>, 59:01:1717190:305 = 5,49 м<sup>2</sup>, земли общего пользования = 8740,72 м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

#### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	514550.77	2211638.49	0.10
н2	514550.07	2211638.36	0.10
н3	514492.88	2211616.95	0.10
н4	514470.28	2211618.56	0.10
н5	514470.13	2211618.57	0.10
н6	514469.13	2211618.30	0.10
н7	514468.69	2211617.95	0.10
н8	514361.67	2211505.82	0.10
н9	514359.80	2211503.86	0.10
н10	514344.41	2211487.74	0.10
н11	514344.12	2211487.35	0.10
н12	514343.86	2211486.35	0.10
н13	514344.12	2211485.35	0.10
н14	514344.86	2211484.62	0.10
н15	514345.86	2211484.35	0.10
н16	514346.86	2211484.62	0.10
н17	514347.30	2211484.97	0.10
н18	514361.91	2211500.28	0.10
н19	514364.56	2211503.06	0.10
н20	514470.93	2211614.50	0.10
н21	514493.03	2211612.93	0.10
н22	514493.18	2211612.93	0.10
н23	514493.88	2211613.05	0.10
н24	514550.61	2211634.29	0.10
н25	514554.90	2211631.89	0.10
н26	514646.69	2211580.59	0.10
н27	514647.31	2211580.37	0.10
н28	514666.99	2211576.81	0.10
н29	514667.20	2211576.78	0.10
н30	514698.27	2211574.50	0.10
н31	514698.42	2211574.50	0.10
н32	514699.42	2211574.77	0.10
н33	514699.53	2211574.84	0.10
н34	514769.71	2211621.90	0.10
н35	514919.09	2211399.16	0.10
н36	514919.76	2211398.54	0.10
н37	514919.94	2211398.45	0.10
н38	514921.62	2211397.69	0.10
н39	514929.00	2211384.81	0.10

н40	514929.38	2211370.51	0.10
н41	514929.64	2211369.57	0.10
н42	514929.68	2211369.51	0.10
н43	514932.02	2211365.74	0.10
н44	514932.72	2211365.06	0.10
н45	514932.73	2211365.05	0.10
н46	514944.98	2211358.08	0.10
н47	515049.38	2211202.61	0.10
н48	515040.94	2211181.27	0.10
н49	515040.80	2211180.53	0.10
н50	515041.07	2211179.53	0.10
н51	515041.07	2211179.52	0.10
н52	515090.05	2211095.80	0.10
н53	515090.77	2211095.08	0.10
н54	515145.12	2211063.36	0.10
н55	515294.46	2210833.61	0.10
н56	515295.14	2210832.97	0.10
н57	515295.45	2210832.82	0.10
н58	515549.26	2210740.14	0.10
н59	515549.95	2210740.02	0.10
н60	515550.39	2210740.07	0.10
н61	516139.39	2210874.67	0.10
н62	516146.49	2210876.29	0.10
н63	516178.85	2210883.39	0.10
н64	516185.73	2210884.90	0.10
н65	516185.92	2210884.94	0.10
н66	516193.60	2210886.62	0.10
н67	516210.08	2210890.24	0.10
н68	516214.89	2210891.29	0.10
н69	516323.47	2210915.10	0.10
н70	516448.87	2210943.55	0.10
н71	516499.12	2210954.40	0.10
н72	516588.44	2210973.98	0.10
н73	516685.72	2210996.71	0.10
н74	516736.20	2211008.13	0.10
н75	516775.48	2211016.84	0.10
н76	516784.57	2211018.86	0.10
н77	516795.14	2211021.20	0.10
н78	516805.09	2211023.41	0.10
н79	516806.94	2211023.82	0.10
н80	516810.46	2211024.60	0.10
н81	516813.87	2211025.36	0.10
н82	516823.72	2211027.55	0.10
н83	516825.20	2211027.88	0.10
н84	516854.47	2211034.37	0.10
н85	516858.24	2211035.21	0.10
н86	516876.54	2211039.27	0.10
н87	516882.88	2211040.68	0.10
н88	516892.49	2211042.81	0.10
н89	516893.29	2211042.99	0.10
н90	516910.17	2211046.74	0.10
н91	516931.65	2211051.54	0.10
н92	516941.16	2211053.66	0.10
н93	517053.13	2211078.64	0.10
н94	517198.57	2211111.07	0.10
н95	517206.71	2211112.88	0.10
н96	517209.36	2211113.47	0.10
н97	517223.25	2211116.57	0.10
н98	517225.88	2211117.16	0.10
н99	517235.40	2211119.28	0.10
н100	517236.58	2211119.54	0.10
н101	517253.47	2211123.30	0.10
н102	517323.18	2211138.38	0.10

н103	517332.13	2211140.32	0.10
н104	517404.11	2211155.90	0.10
н105	517411.63	2211157.53	0.10
н106	517430.52	2211161.62	0.10
н107	517433.03	2211162.16	0.10
н108	517436.64	2211162.94	0.10
н109	517464.82	2211169.04	0.10
н110	517516.87	2211179.98	0.10
н111	517565.99	2211190.82	0.10
н112	517566.42	2211190.92	0.10
н113	517578.93	2211193.68	0.10
н114	517591.22	2211196.39	0.10
н115	517605.61	2211199.57	0.10
н116	517618.52	2211202.42	0.10
н117	517627.45	2211204.39	0.10
н118	517648.41	2211209.02	0.10
н119	517688.38	2211218.38	0.10
н120	517689.59	2211218.66	0.10
н121	517701.92	2211221.55	0.10
н122	517715.10	2211224.63	0.10
н123	517720.98	2211226.01	0.10
н124	517724.40	2211226.77	0.10
н125	517725.32	2211226.98	0.10
н126	517732.09	2211228.48	0.10
н127	517732.20	2211228.50	0.10
н128	517739.53	2211230.13	0.10
н129	517739.95	2211230.22	0.10
н130	517773.75	2211237.73	0.10
н131	517841.00	2211252.50	0.10
н132	518025.08	2211293.05	0.10
н133	518131.91	2211316.16	0.10
н134	518167.73	2211324.37	0.10
н135	518233.57	2211338.66	0.10
н136	518281.46	2211349.33	0.10
н137	518290.53	2211351.35	0.10
н138	518297.93	2211352.99	0.10
н139	518313.74	2211356.51	0.10
н140	518335.71	2211360.73	0.10
н141	518341.39	2211361.98	0.10
н142	518362.02	2211366.52	0.10
н143	518385.54	2211371.47	0.10
н144	518385.79	2211371.52	0.10
н145	518399.64	2211361.65	0.10
н146	518421.72	2211345.90	0.10
н147	518449.83	2211326.46	0.10
н148	518475.55	2211308.52	0.10
н149	518486.98	2211300.84	0.10
н150	518503.99	2211289.42	0.10
н151	518508.45	2211286.70	0.10
н152	518515.00	2211282.70	0.10
н153	518515.04	2211282.68	0.10
н154	518515.08	2211282.66	0.10
н155	518526.47	2211276.41	0.10
н156	518530.62	2211274.28	0.10
н157	518532.20	2211273.47	0.10
н158	518536.72	2211249.78	0.10
н159	518536.78	2211249.49	0.10
н160	518546.17	2211202.00	0.10
н161	518576.80	2211060.72	0.10
н162	518600.64	2210952.05	0.10
н163	518615.31	2210881.40	0.10
н164	518626.04	2210831.81	0.10
н165	518641.58	2210763.64	0.10

н166	518649.95	2210720.92	0.10
н167	518651.61	2210712.44	0.10
н168	518655.93	2210690.36	0.10
н169	518670.04	2210627.25	0.10
н170	518678.69	2210585.38	0.10
н171	518683.40	2210563.42	0.10
н172	518684.53	2210558.18	0.10
н173	518688.51	2210540.10	0.10
н174	518689.05	2210537.68	0.10
н175	518693.18	2210518.48	0.10
н176	518694.59	2210511.90	0.10
н177	518694.81	2210511.32	0.10
н178	518695.54	2210510.59	0.10
н179	518696.54	2210510.32	0.10
н180	518697.54	2210510.59	0.10
н181	518698.27	2210511.32	0.10
н182	518698.54	2210512.32	0.10
н183	518698.50	2210512.74	0.10
н184	518697.08	2210519.36	0.10
н185	518692.96	2210538.52	0.10
н186	518692.42	2210540.96	0.10
н187	518688.44	2210559.03	0.10
н188	518687.31	2210564.30	0.10
н189	518682.60	2210586.21	0.10
н190	518673.95	2210628.10	0.10
н191	518659.84	2210691.20	0.10
н192	518655.52	2210713.25	0.10
н193	518653.86	2210721.73	0.10
н194	518645.48	2210764.50	0.10
н195	518629.95	2210832.67	0.10
н196	518619.22	2210882.24	0.10
н197	518604.56	2210952.87	0.10
н198	518580.71	2211061.57	0.10
н199	518550.09	2211202.83	0.10
н200	518540.67	2211250.38	0.10
н201	518540.64	2211250.55	0.10
н202	518535.94	2211275.17	0.10
н203	518535.71	2211275.80	0.10
н204	518534.98	2211276.53	0.10
н205	518534.89	2211276.58	0.10
н206	518529.45	2211279.38	0.10
н207	518528.33	2211279.96	0.10
н208	518517.04	2211286.14	0.10
н209	518507.27	2211292.10	0.10
н210	518506.11	2211292.81	0.10
н211	518485.75	2211306.48	0.10
н212	518477.82	2211311.81	0.10
н213	518452.11	2211329.74	0.10
н214	518424.00	2211349.18	0.10
н215	518402.46	2211364.54	0.10
н216	518388.56	2211374.45	0.10
н217	518387.40	2211375.28	0.10
н218	518387.24	2211375.39	0.10
н219	518386.24	2211375.66	0.10
н220	518385.83	2211375.61	0.10
н221	518361.17	2211370.43	0.10
н222	518340.28	2211365.83	0.10
н223	518334.88	2211364.64	0.10
н224	518312.90	2211360.42	0.10
н225	518280.59	2211353.24	0.10
н226	518232.71	2211342.57	0.10
н227	518166.85	2211328.28	0.10
н228	518131.03	2211320.07	0.10



н229	518024.23	2211296.96	0.10
н230	517840.14	2211256.40	0.10
н231	517772.89	2211241.63	0.10
н232	517720.08	2211229.91	0.10
н233	517647.51	2211212.92	0.10
н234	517532.84	2211187.60	0.10
н235	517519.82	2211184.72	0.10
н236	517516.04	2211183.89	0.10
н237	517463.98	2211172.95	0.10
н238	517252.61	2211127.21	0.10
н239	517052.26	2211082.55	0.10
н240	516909.30	2211050.65	0.10
н241	516735.33	2211012.03	0.10
н242	516684.81	2211000.61	0.10
н243	516587.57	2210977.88	0.10
н244	516498.26	2210958.30	0.10
н245	516448.02	2210947.46	0.10
н246	516322.59	2210919.00	0.10
н247	516215.52	2210895.52	0.10
н248	516210.11	2210894.33	0.10
н249	516193.82	2210890.76	0.10
н250	516186.34	2210889.12	0.10
н251	516179.21	2210887.56	0.10
н252	516145.63	2210880.19	0.10
н253	516139.66	2210878.83	0.10
1	515550.08	2210744.10	0.10
н254	515297.45	2210836.35	0.10
н255	515148.21	2211065.94	0.10
н256	515147.55	2211066.58	0.10
н257	515093.24	2211098.27	0.10
н258	515045.02	2211180.70	0.10
н259	515053.49	2211202.11	0.10
н260	515053.63	2211202.85	0.10
н261	515053.36	2211203.85	0.10
н262	515053.29	2211203.96	0.10
н263	514948.04	2211360.70	0.10
н264	514947.38	2211361.32	0.10
н265	514947.37	2211361.33	0.10
н266	514935.15	2211368.28	0.10
н267	514933.36	2211371.16	0.10
н268	514932.99	2211385.42	0.10
н269	514932.72	2211386.36	0.10
н270	514924.77	2211400.24	0.10
н271	514924.77	2211400.25	0.10
н272	514924.04	2211400.98	0.10
н273	514923.85	2211401.07	0.10
н274	514922.10	2211401.86	0.10
н275	514771.92	2211625.79	0.10
н276	514771.26	2211626.41	0.10
н277	514770.26	2211626.68	0.10
н278	514769.26	2211626.41	0.10
н279	514769.14	2211626.34	0.10
н280	514697.88	2211578.54	0.10
н281	514667.60	2211580.77	0.10
н282	514648.35	2211584.24	0.10
н283	514556.86	2211635.38	0.10
н284	514551.75	2211638.23	0.10
н1	514550.77	2211638.49	0.10

Границы н175-н184, н222-н234, н235-н247, н251-н253, н61-н63, н64-н65, н68-н75, н79-н80, н83-н84, н85-н86, н89-н91, н92-н94, н96-н97, н100-н102, н103-н104, н105-н106, н108-н111, н117-н119, н125-126, н129-н137, н138-н141 – земли общего пользования;

Границы н184-н186, н188-н192, н193-н200, н206-н209, н211-н215, н216-н222, н141-н143, н145-н149, н151-н156, н159-н166, н167-н171, н173-175 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91279;

Границы н186-н188, н171-н173 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717095:20;

Границы н192-н193, н209-н211, н149-н151, н166-н167 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717094:3 (в составе ЕЗП 59:01:0000000:451);

Границы н200-н206, н156-н159 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717094:78;

Границы н215-н216, н249-н250, н65-н66, н143-н145 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717094:9;

Границы н234-н235 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717080:843;

Границы н247-н248, н67-н68 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:76765;

Границы н248-н249, н66-н67 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1093;

Границы н250-н251, н63-н64 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:617;

Границы н253-н9, н18-н61 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717115:1;

Границы н9-н18 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717115:150;

Границы н75-н76 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:313;

Границы н76-н77 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:208;

Границы н77-н78 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:209;

Границы н78-н79, н80-н81 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:210;

Границы н81-н82 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:211;

Границы н82-н83 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:212;

Границы н84-н85 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:195;

Границы н86-н87 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:197;

Границы н87-н88 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:198;

Границы н88-н89 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:199;

Границы н91-н92 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:201;

Границы н94-н95 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:320;

Границы н95-н96 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:324;

Границы н97-н98 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:323;

Границы н98-н99 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:322;

Границы н99-н100 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:224;

Границы н102-н103 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:230;

Границы н104-н105 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:237;

Границы н106-н107 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:239;

Границы н107-н108 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:240;

Границы н111-н112 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:248;

Границы н112-н113 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:249;

Границы н113-н114 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:250;

Границы н114-н115 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:251;

Границы н115-н116 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:252;

Границы н116-н117 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:253;

Границы н119-н120 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:258;

Границы н120-н121 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90432;

Границы н121-н122 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:259;

Границы н122-н124 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:260;

Границы н124-н125, н126-н127 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:261;

Границы н127-н128 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:262;

Границы н128-н129 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:263;

Границы н137-н138 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1717190:305;

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:28000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Объект капитального строительства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

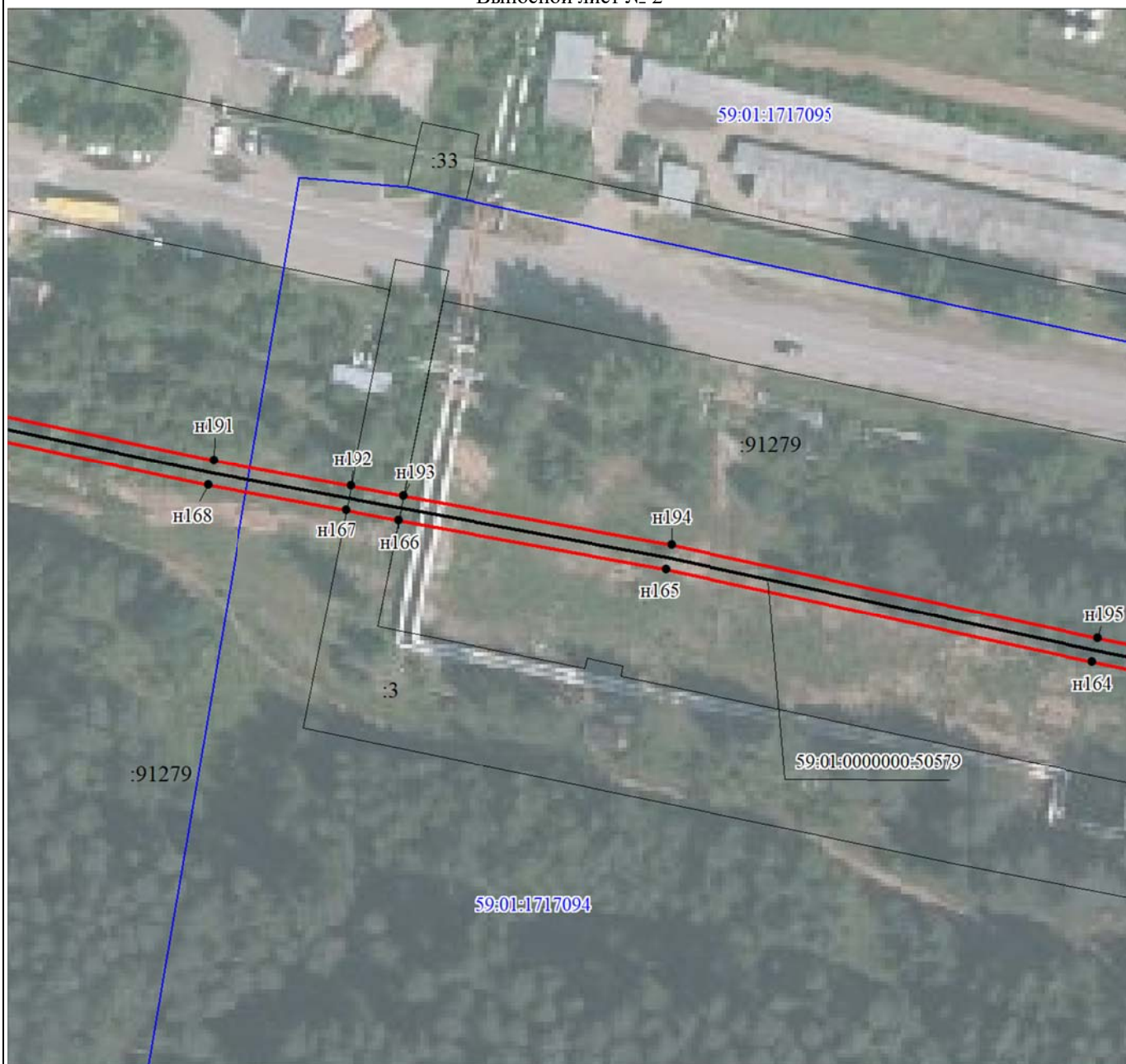
Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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





Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



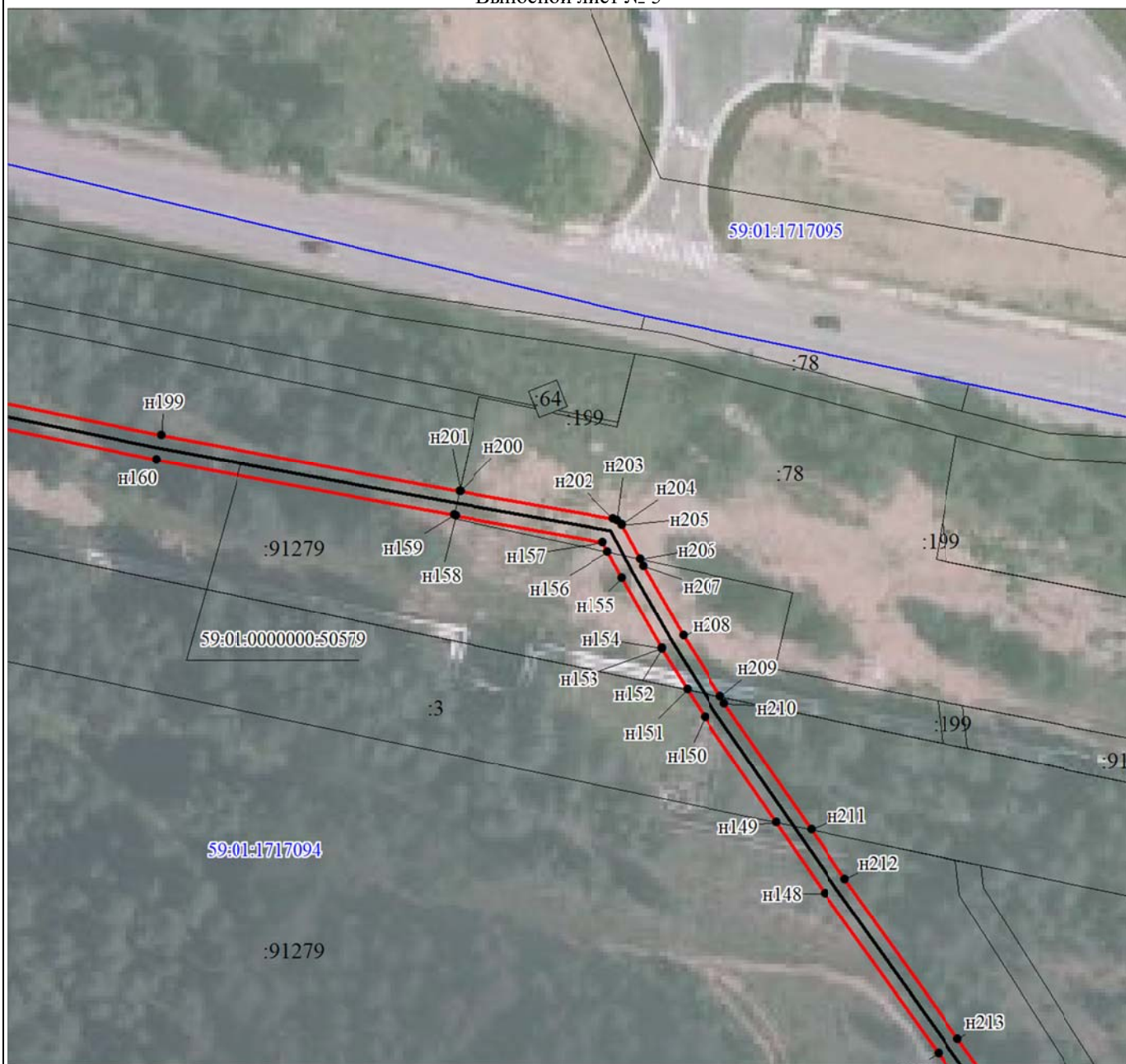
Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8

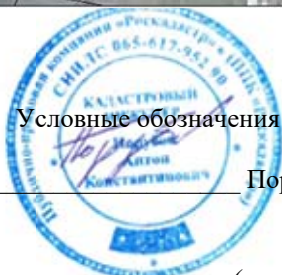


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта


Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

## Выносной лист № 11



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения пр

Поруб

я оттиска печати (при на

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

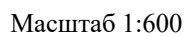
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

## Выносной лист № 13



Условные обозначения представлены на листе 7

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

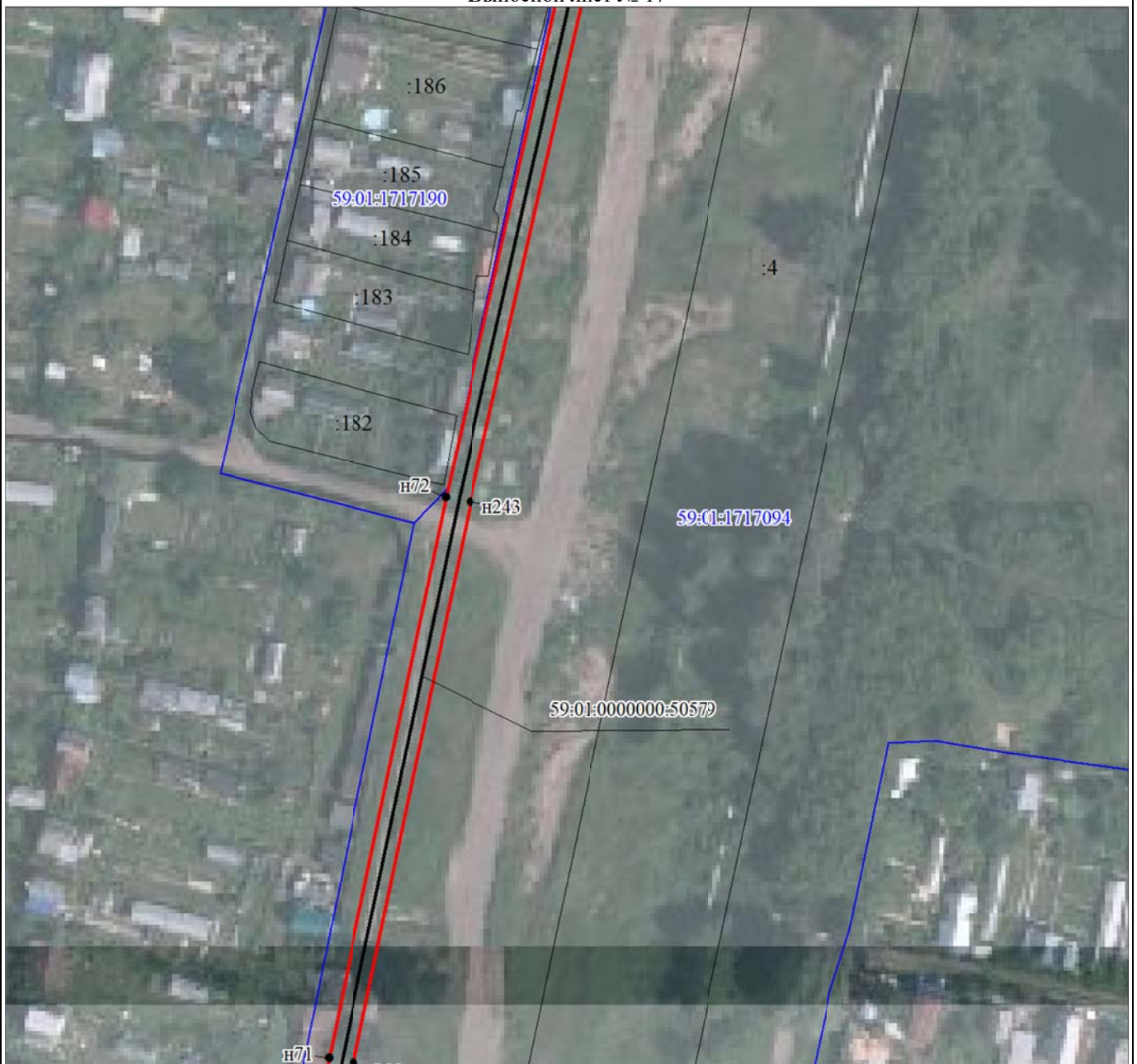
Дата 18 января 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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



План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

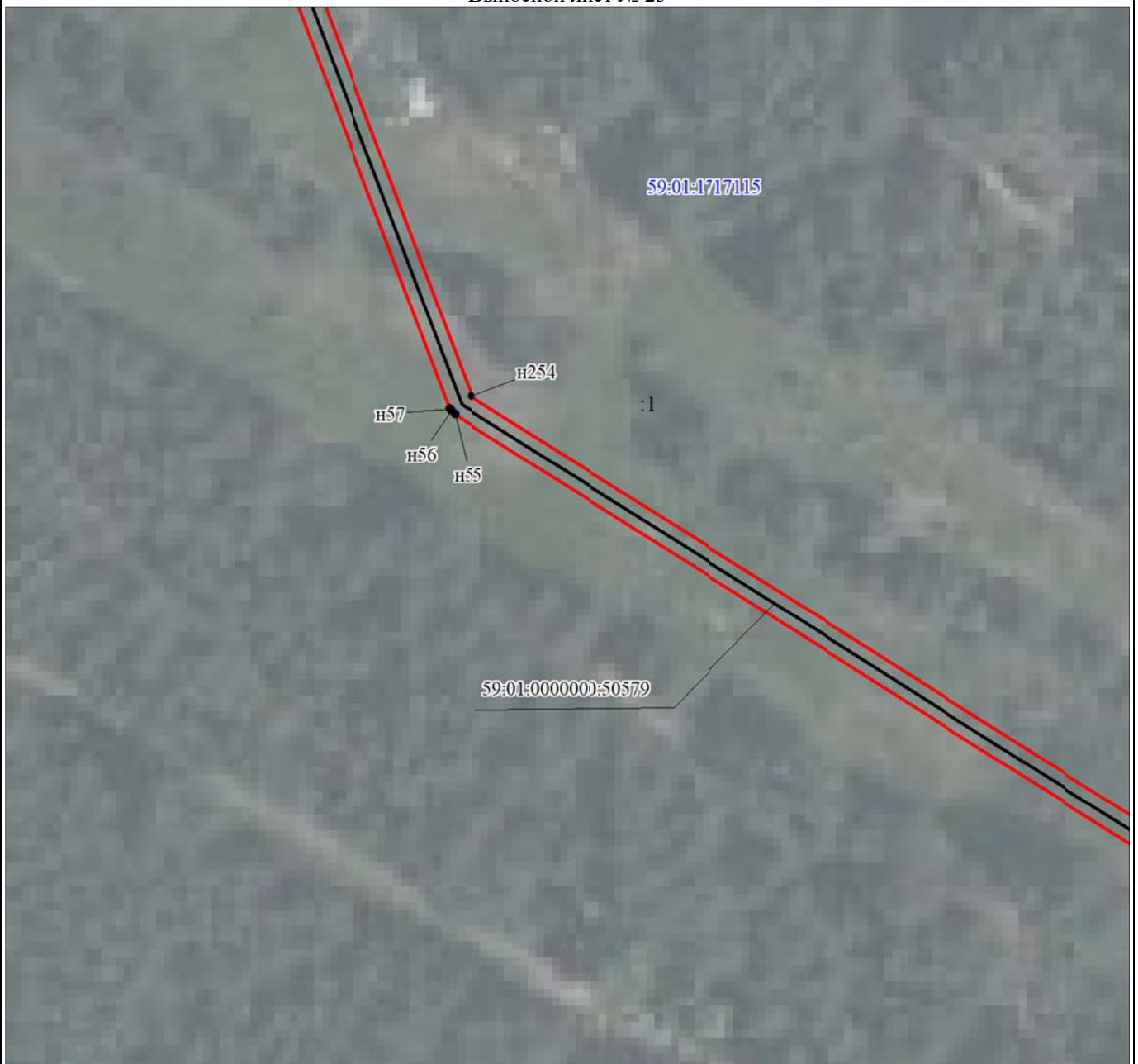
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

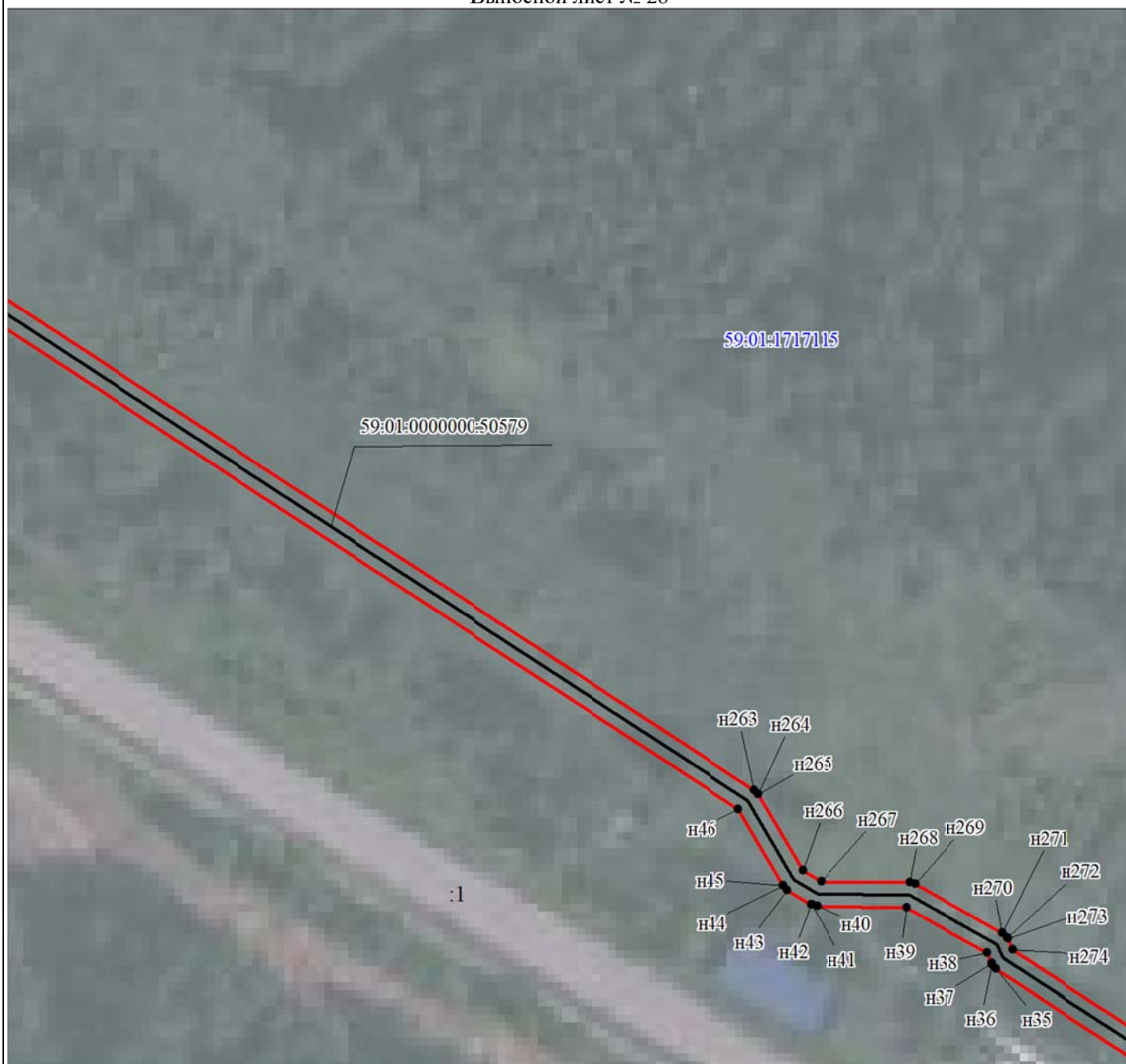
Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись



Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

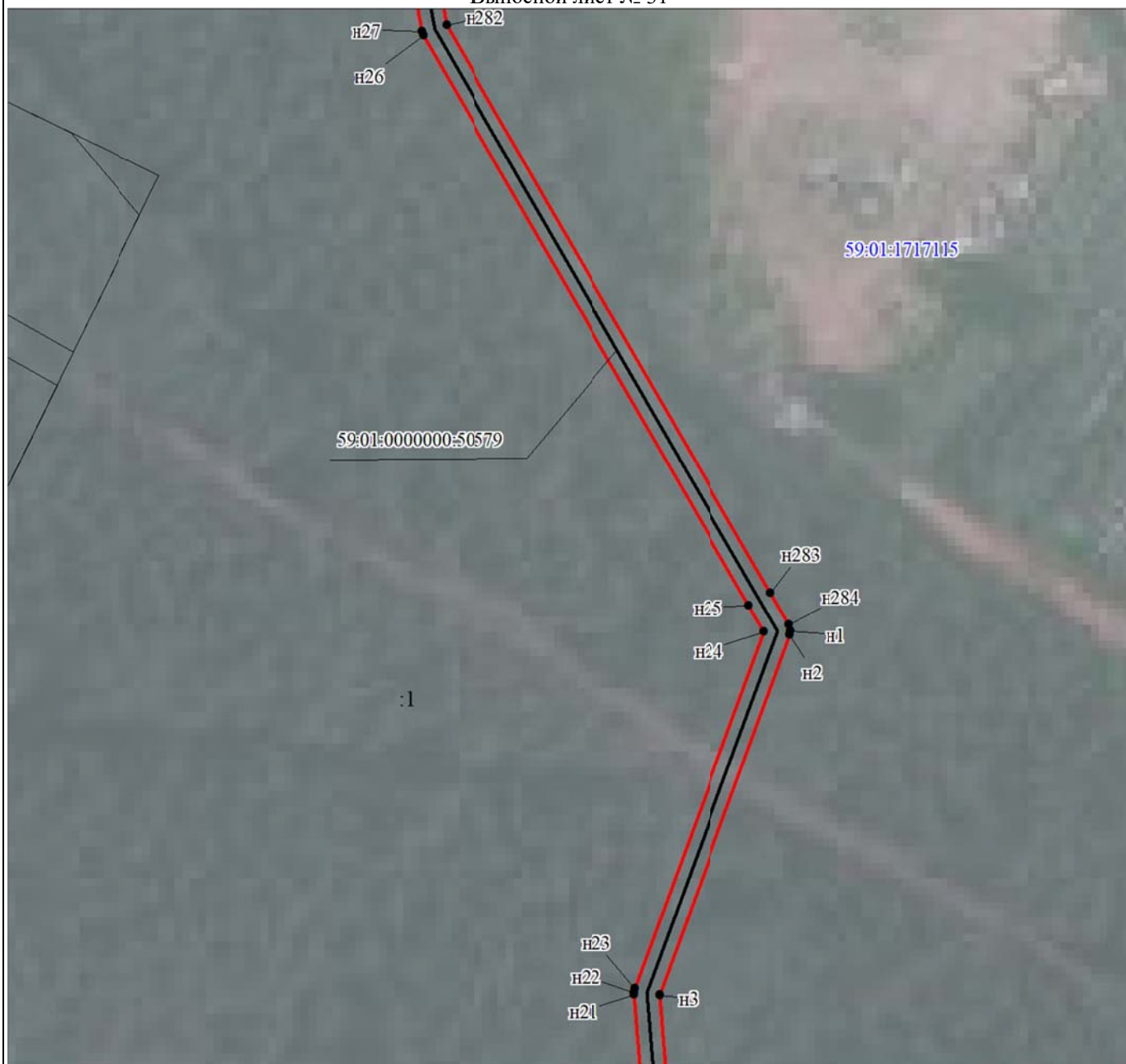
Подпись  Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

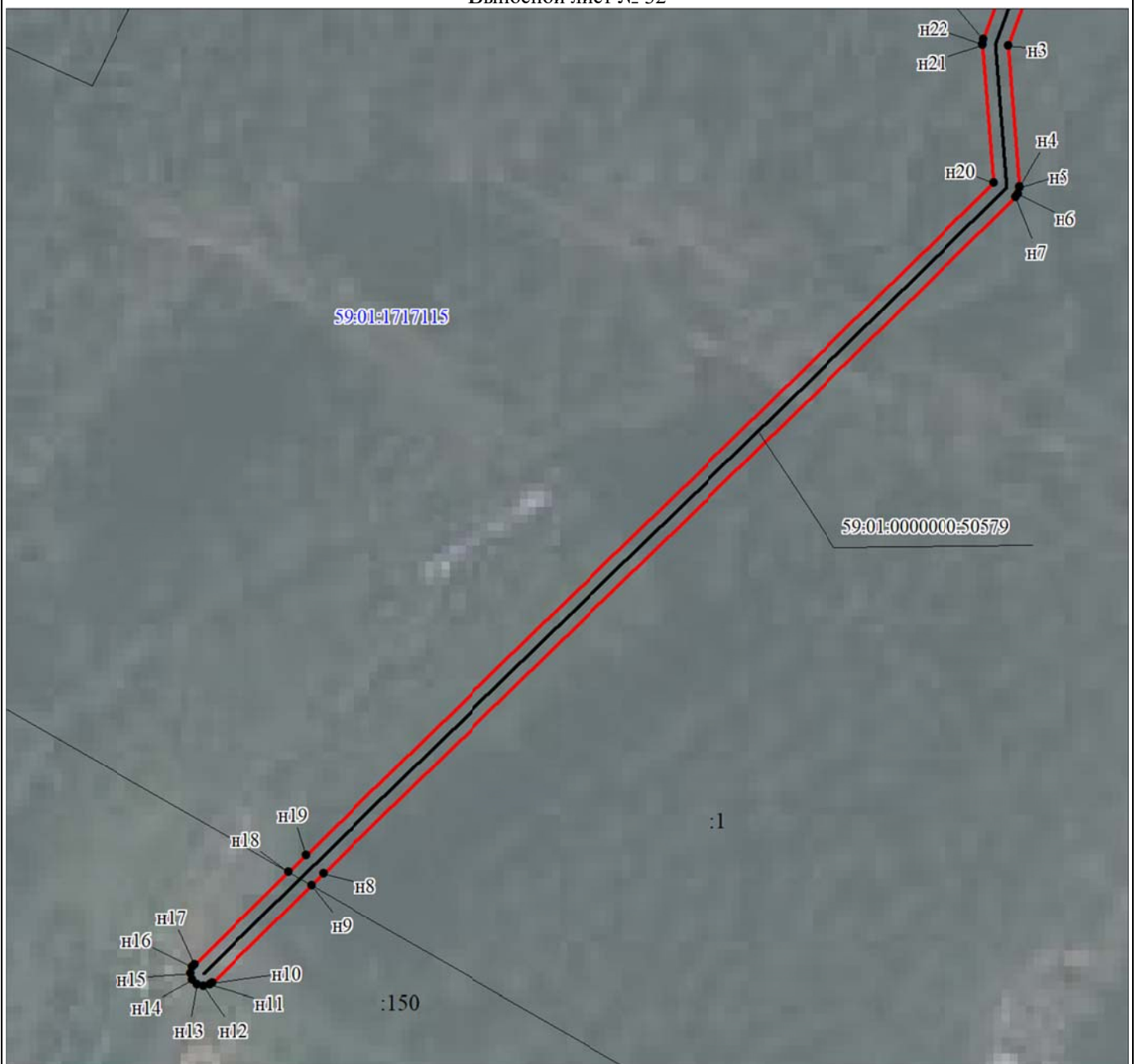
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_ Порубов А. К.

Дата 18 января 2024 г.



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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства БКТП - 6430  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

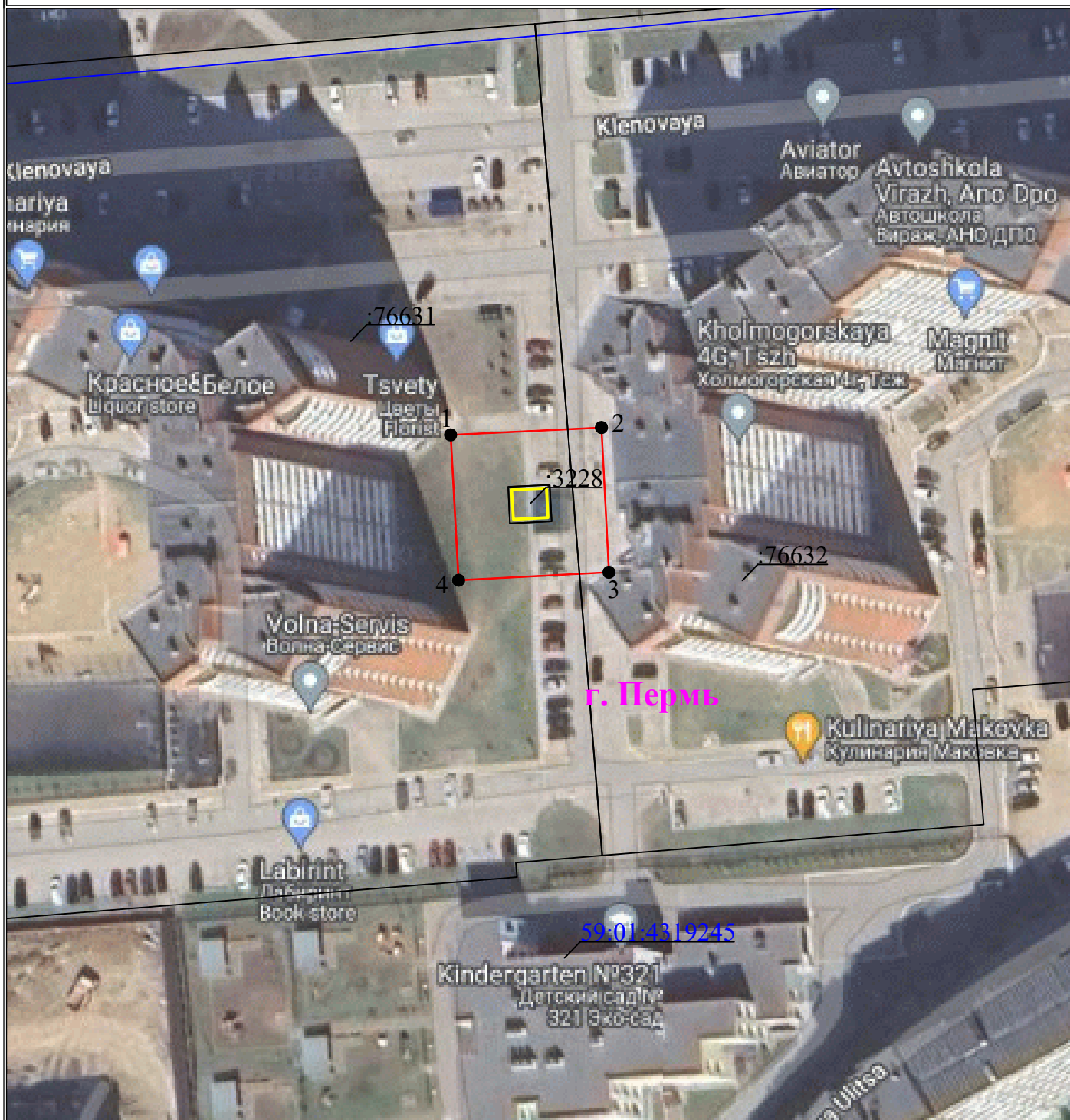
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	652 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства БКТП - 6430 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515086.88	2234503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515088.14	2234529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515063.16	2234530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515061.78	2234504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515086.88	2234503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
БКТП - 6430**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

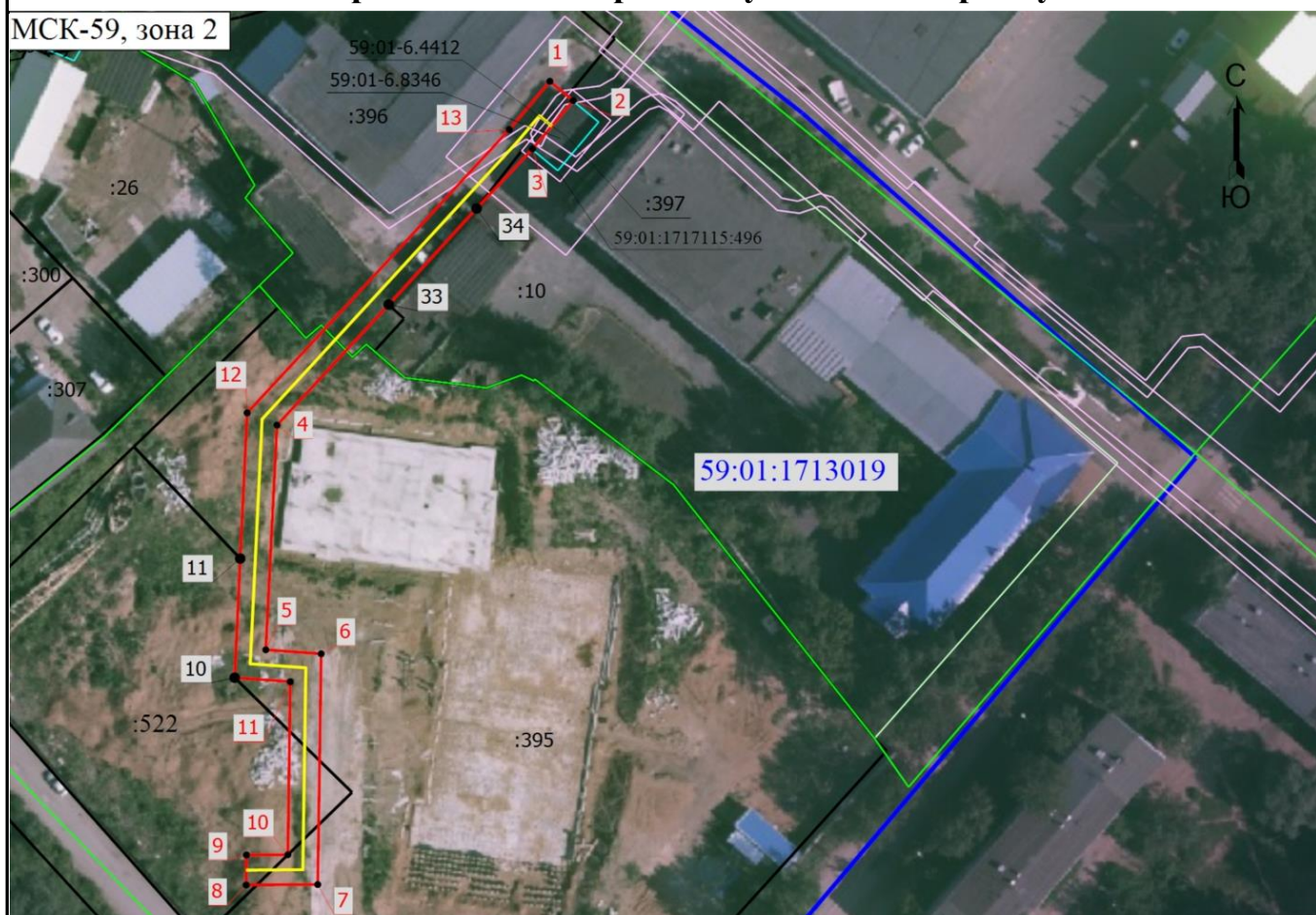
**Используемые условные знаки и обозначения:**

● 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		



## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1200

### 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
- 8 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - Граница здания
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектируемый объект
- 59:01:1713019 - Номер кадастрового квартала
- - Граница испрашиваемого земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

*Генд.*



Дата "22" января 2024г.

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)	826 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту:«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1522; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1522 (установка коммутационных аппаратов 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Автозаводская, 11 (кад. номер зем. участка 59:01:1713019:33)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516954.85	2213884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	516951.65	2213888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	516943.62	2213881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	516933.70	2213872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	516917.70	2213858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	516897.65	2213839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	516860.26	2213837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	516859.60	2213847.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	516821.21	2213846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	516821.13	2213834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	516826.13	2213834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	516826.17	2213841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	516854.96	2213842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	516855.62	2213832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	516875.44	2213833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	516899.68	2213834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	516946.82	2213877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	516954.85	2213884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	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
-	-	-	-	-	-



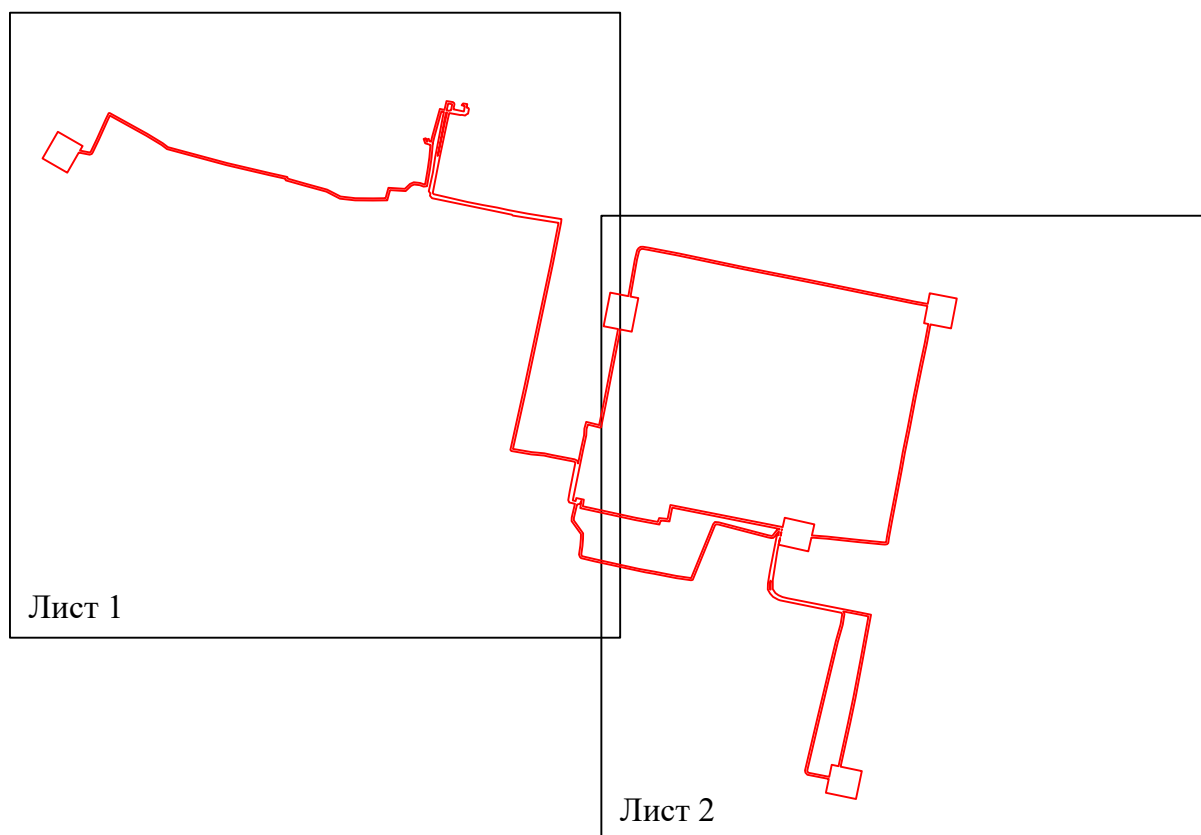
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ)-6 кВ: ф. Управление-1 от РП-35, ф. Управление-2 от РП-35, ф. Котельная-1 от РП-35, ф. Котельная-2 от РП-35, ф. РММ от РП-35, ф. Жилзона-1 от РП-35, ф. Жилзона-2 от РП-35, ТП 6177, ТП 6126, ТП 6328, ТП 6389, ТП 6327)**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

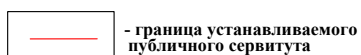
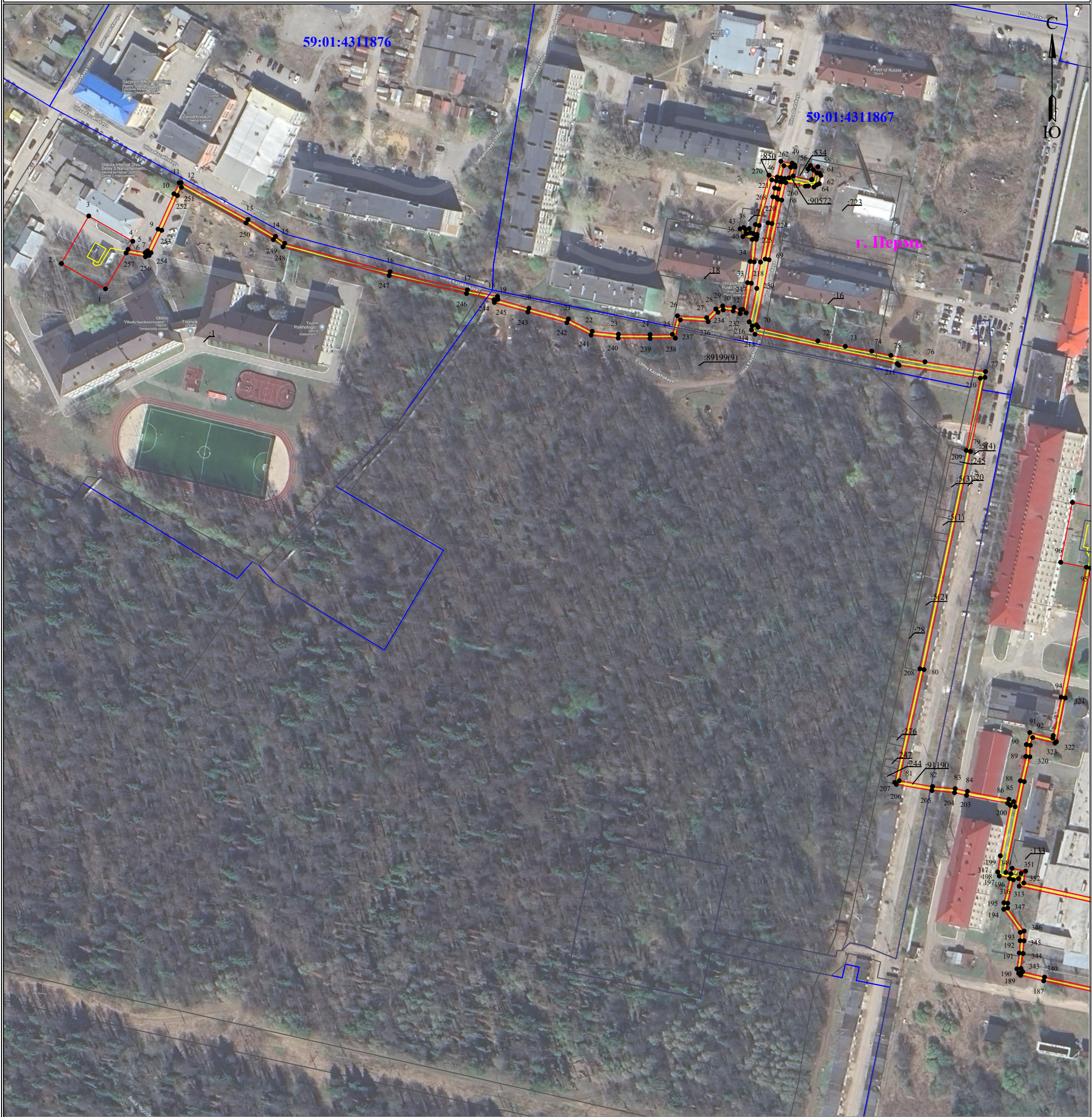




Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ)-6 кВ: ф. Управление-1 от РП-35, ф. Управление-2 от РП-35, ф. Котельная-1 от РП-35, ф. Котельная-2 от РП-35, ф. РММ от РП-35, ф. Жилзона-1 от РП-35, ф. Жилзона-2 от РП-35, ТП 6177, ТП 6126, ТП 6328, ТП 6389, ТП 6327)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000



Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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



**(наименование объекта)**

	- 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		