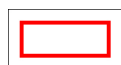


План границ объекта  
Тепловая трасса, протяженность – 4,60м,  
начало - тепловая камера ТК-1, конец - здание по улице Крисанова, 16а



Масштаб 1:500

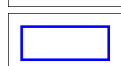
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



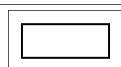
Трасса трубопровода



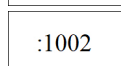
Граница кадастрового квартала

59:01:4410095

Обозначение кадастрового квартала



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



Надписи кадастрового номера земельного участка

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	517349.83	2230294.25	Аналитический метод	0.1	-
2	517343.51	2230295.81	Аналитический метод	0.1	-
3	517341.00	2230286.56	Аналитический метод	0.1	-
4	517346.96	2230284.91	Аналитический метод	0.1	-
1	517349.83	2230294.25	Аналитический метод	0.1	-

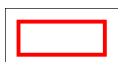


План границ объекта  
Здание центрального теплового пункта, общая площадь 79 кв.м, ул. Кировоградская, 19



Масштаб 1:500

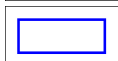
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



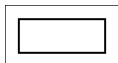
Здание центрального теплового пункта



Граница кадастрового квартала

59:01:1713004

Обозначение кадастрового квартала



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

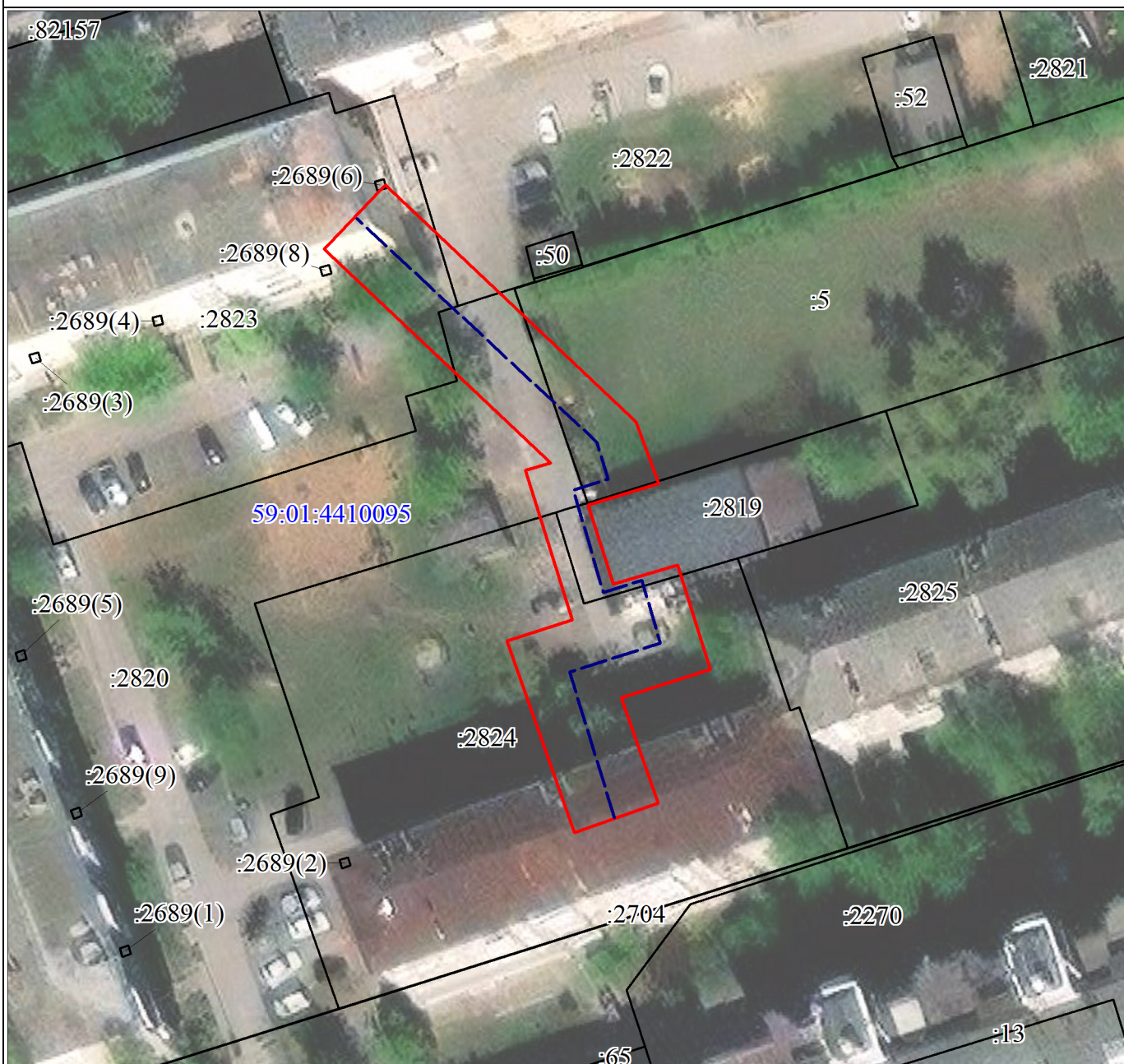
:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

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	516382.07	2214421.69	Аналитический метод	0.1	-
2	516383.22	2214421.46	Аналитический метод	0.1	-
3	516384.19	2214420.81	Аналитический метод	0.1	-
4	516388.56	2214415.92	Аналитический метод	0.1	-
5	516389.09	2214415.07	Аналитический метод	0.1	-
6	516389.32	2214413.92	Аналитический метод	0.1	-
7	516389.09	2214412.77	Аналитический метод	0.1	-
8	516388.44	2214411.80	Аналитический метод	0.1	-
9	516382.19	2214406.22	Аналитический метод	0.1	-
10	516381.34	2214405.69	Аналитический метод	0.1	-
11	516380.19	2214405.46	Аналитический метод	0.1	-
12	516379.04	2214405.69	Аналитический метод	0.1	-
13	516378.07	2214406.34	Аналитический метод	0.1	-
14	516373.70	2214411.23	Аналитический метод	0.1	-
15	516373.17	2214412.08	Аналитический метод	0.1	-
16	516372.94	2214413.23	Аналитический метод	0.1	-
17	516373.17	2214414.38	Аналитический метод	0.1	-
18	516373.82	2214415.35	Аналитический метод	0.1	-
19	516380.08	2214420.93	Аналитический метод	0.1	-
20	516380.92	2214421.46	Аналитический метод	0.1	-
1	516382.07	2214421.69	Аналитический метод	0.1	-
					-
21	516380.19	2214408.46	Аналитический метод	0.1	-
22	516386.32	2214413.92	Аналитический метод	0.1	-
23	516382.07	2214418.69	Аналитический метод	0.1	-
24	516375.94	2214413.23	Аналитический метод	0.1	-
21	516380.19	2214408.46	Аналитический метод	0.1	-

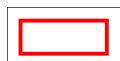


План границ объекта  
тепловая трасса, протяженность - 129.8 м,  
начало - жилой дом ул Ленина, 82, конец - жилой дом по улице Крисанова, 18а



Масштаб 1:700

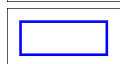
Используемые условные знаки и обозначения:



Образующая граница объекта



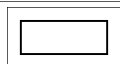
Трасса трубопровода



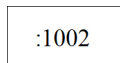
Граница кадастрового квартала

:59:01:4410095

Обозначение кадастрового квартала



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



Надписи кадастрового номера земельного участка

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	517391.50	2230257.83	Аналитический метод	0.1	-
2	517364.81	2230286.07	Аналитический метод	0.1	-
3	517357.88	2230288.59	Аналитический метод	0.1	-
4	517355.45	2230280.63	Аналитический метод	0.1	-
5	517346.54	2230283.52	Аналитический метод	0.1	-
6	517348.69	2230290.75	Аналитический метод	0.1	-
7	517336.94	2230294.42	Аналитический метод	0.1	-
8	517333.76	2230284.36	Аналитический метод	0.1	-
9	517321.87	2230288.54	Аналитический метод	0.1	-
10	517318.55	2230279.10	Аналитический метод	0.1	-
11	517340.17	2230271.51	Аналитический метод	0.1	-
12	517342.50	2230278.86	Аналитический метод	0.1	-
13	517359.33	2230273.61	Аналитический метод	0.1	-
14	517360.17	2230276.42	Аналитический метод	0.1	-
15	517384.23	2230250.96	Аналитический метод	0.1	-
1	517391.50	2230257.83	Аналитический метод	0.1	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

План границ публичного сервитута для размещения антенно-мачтовых сооружений связи  
(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	614025, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	79 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



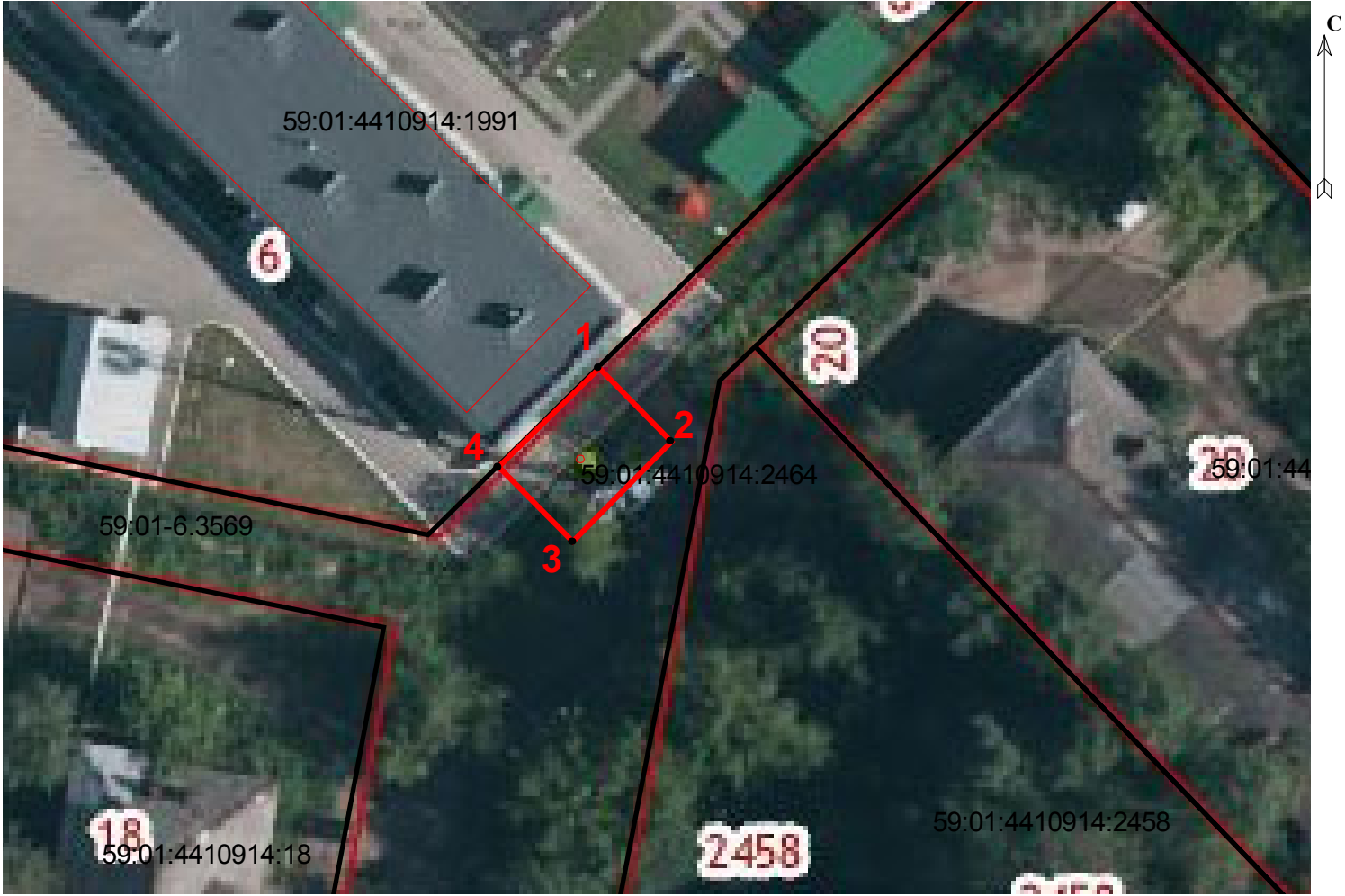
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513953.65	2233945.97	Аналитический метод	0.10	–
2	513948.26	2233951.26	Аналитический метод	0.10	–
3	513940.90	2233943.99	Аналитический метод	0.10	–
4	513946.38	2233938.57	Аналитический метод	0.10	–
1	513953.65	2233945.97	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения антенно-мачтовых сооружений  
связи - антенны на существующей антенной опоре  
ООО «Стальные конструкции»  
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул.Краснополянская  
Площадь: 79 кв.м ± 2 кв.м



Условные обозначения

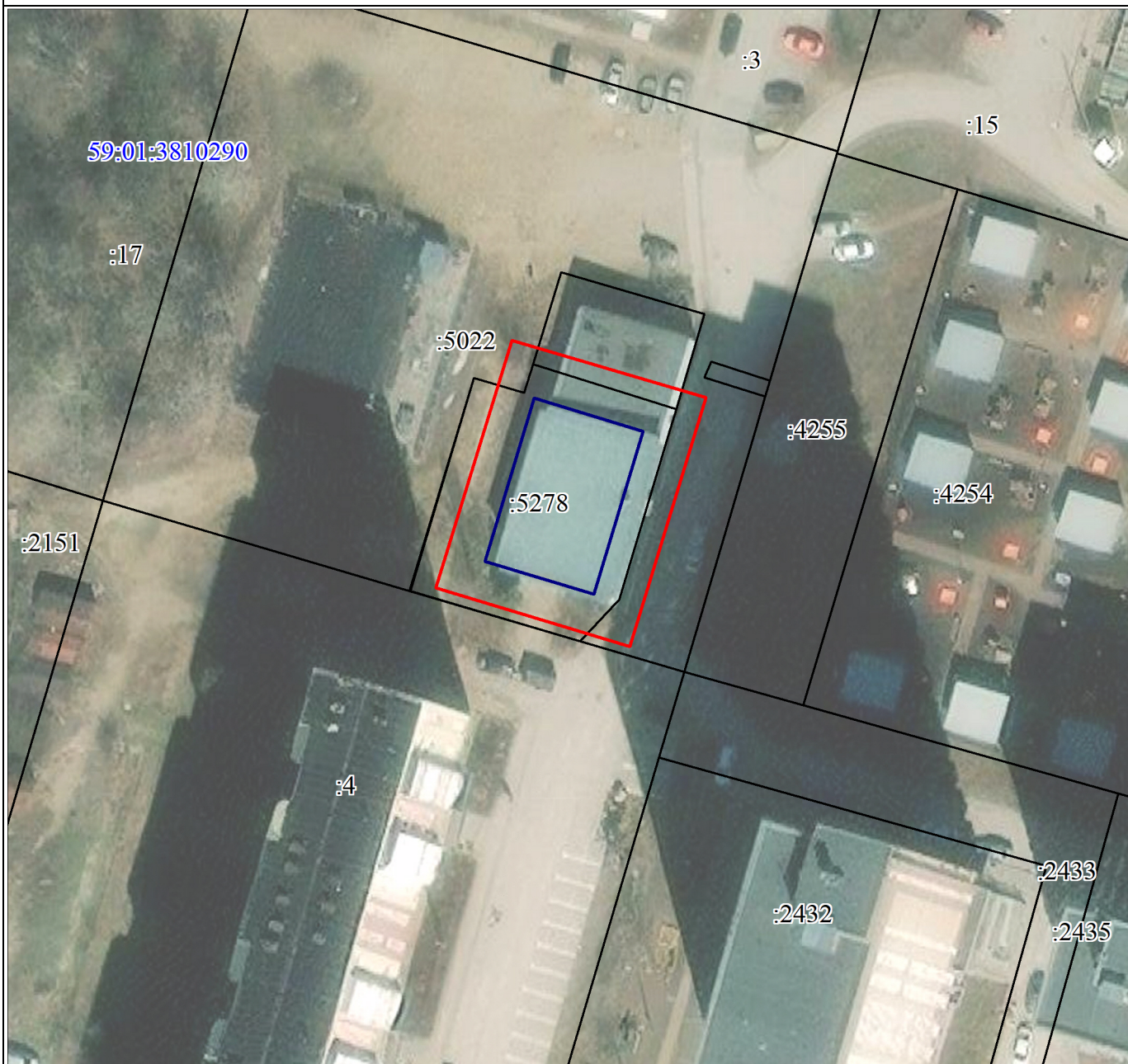
	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:4410914:2464	Кадастровый номер объекта капитального строительства
	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Кадастровый инженер Попова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437 )

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 20.05.2024 г.

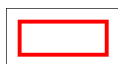


План границ объекта  
здание центрального теплового пункта 25 с кадастровым номером 59:01:3810290:1356



Масштаб 1:700

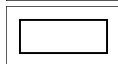
Используемые условные знаки и обозначения:



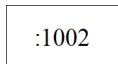
Образуемая граница объекта



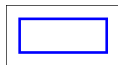
Тепловой пункт



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:3810290

Обозначение кадастрового квартала

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	531538.91	2241115.62	Аналитический метод	0.1	-
2	531566.65	2241124.14	Аналитический метод	0.1	-
3	531560.28	2241145.89	Аналитический метод	0.1	-
4	531532.33	2241137.34	Аналитический метод	0.1	-
1	531538.91	2241115.62	Аналитический метод	0.1	-

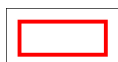


План границ объекта  
Здание центрального теплового пункта, ул. Графтио, д. 4а



Масштаб 1:700

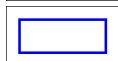
Используемые условные знаки и обозначения:



Образующая граница объекта



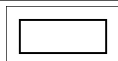
Здание центрального теплового пункта



Граница кадастрового квартала

59:01:2912561

Обозначение кадастрового квартала



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

:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



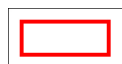
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529063.64	2236115.60	Аналитический метод	0.1	-
2	529066.36	2236132.83	Аналитический метод	0.1	-
3	529055.95	2236134.35	Аналитический метод	0.1	-
4	529055.91	2236134.09	Аналитический метод	0.1	-
5	529047.80	2236135.27	Аналитический метод	0.1	-
6	529047.84	2236135.54	Аналитический метод	0.1	-
7	529037.43	2236137.06	Аналитический метод	0.1	-
8	529034.75	2236120.12	Аналитический метод	0.1	-
1	529063.64	2236115.60	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта  
здание центрального теплового пункта, улица Кабельщиков, дом 8



Масштаб 1:1000

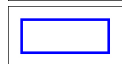
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



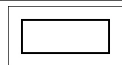
Здание центрального теплового пункта



Граница кадастрового квартала

59:01:2912506

Обозначение кадастрового квартала



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

:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

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	527556.64	2235306.73	Аналитический метод	0.1	-
2	527577.30	2235297.72	Аналитический метод	0.1	-
3	527588.63	2235323.85	Аналитический метод	0.1	-
4	527568.10	2235332.95	Аналитический метод	0.1	-
1	527556.64	2235306.73	Аналитический метод	0.1	-

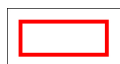


План границ объекта  
Здание центрального теплового пункта, улица Писарева, д.6а



Масштаб 1:700

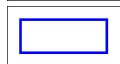
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



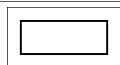
Здание центрального теплового пункта



Граница кадастрового квартала

59:01:2912534

Обозначение кадастрового квартала



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

:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

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	528516.28	2235674.49	Аналитический метод	0.1	-
2	528515.97	2235693.93	Аналитический метод	0.1	-
3	528495.18	2235693.61	Аналитический метод	0.1	-
4	528495.51	2235672.45	Аналитический метод	0.1	-
5	528512.27	2235672.71	Аналитический метод	0.1	-
6	528512.24	2235674.43	Аналитический метод	0.1	-
1	528516.28	2235674.49	Аналитический метод	0.1	-

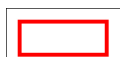


План границ объекта  
Здание центрального теплового пункта, Голева, д.2



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:



Образующая граница объекта



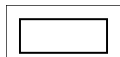
Здание центрального теплового пункта



Граница кадастрового квартала

59:01:4410477

Обозначение кадастрового квартала



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

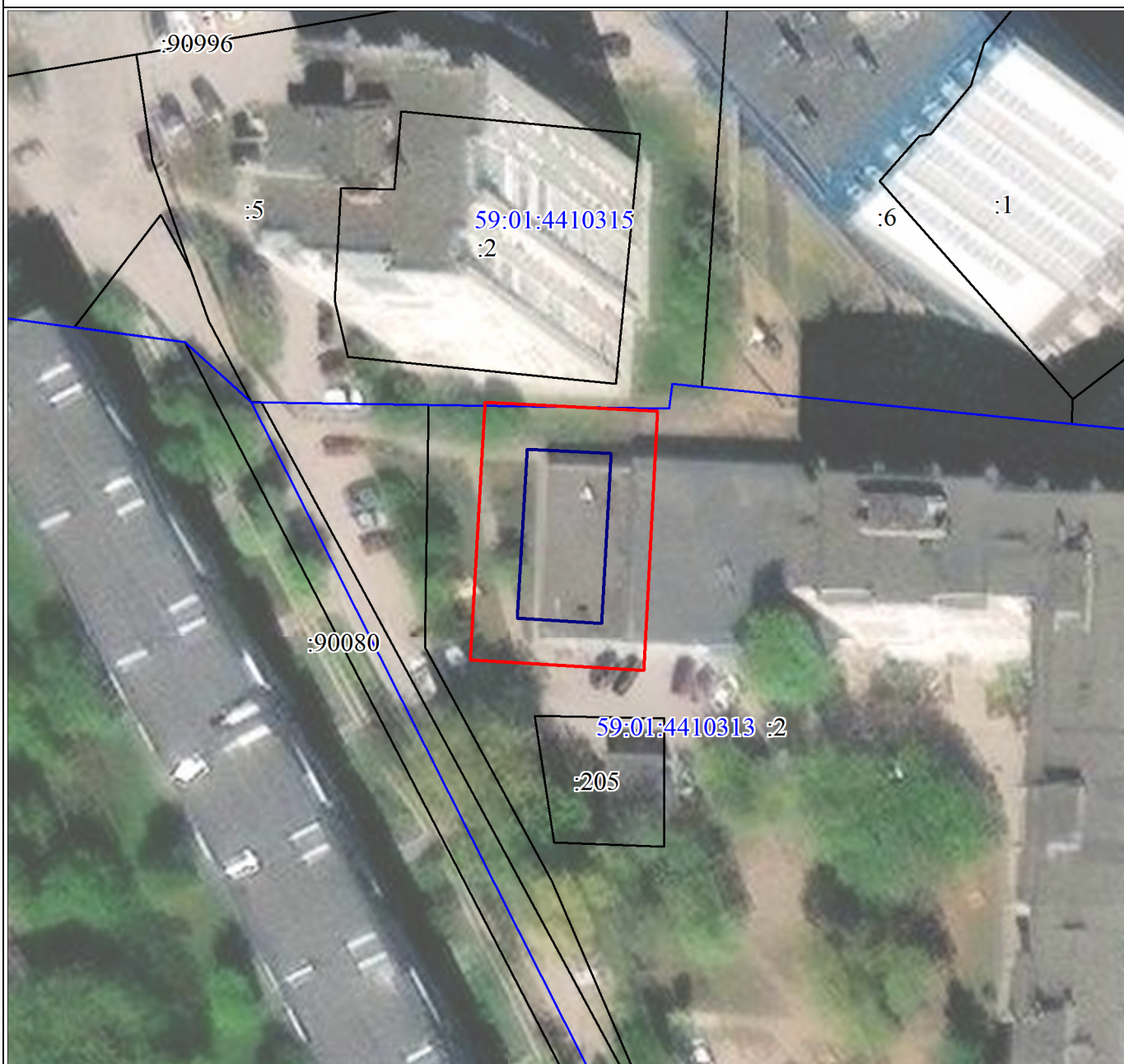
:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

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	516735.60	2229999.30	Аналитический метод	0.1	-
2	516713.52	2230002.30	Аналитический метод	0.1	-
3	516709.81	2229973.74	Аналитический метод	0.1	-
4	516731.88	2229970.58	Аналитический метод	0.1	-
1	516735.60	2229999.30	Аналитический метод	0.1	-

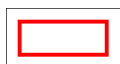


План границ объекта  
Здание центрального теплового пункта, площадь – 172,4 кв.м, улица Веселая, дом 1

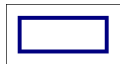


Масштаб 1:700

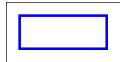
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



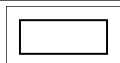
Здание центрального теплового пункта



Граница кадастрового квартала

59:01:4410313

Обозначение кадастрового квартала



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

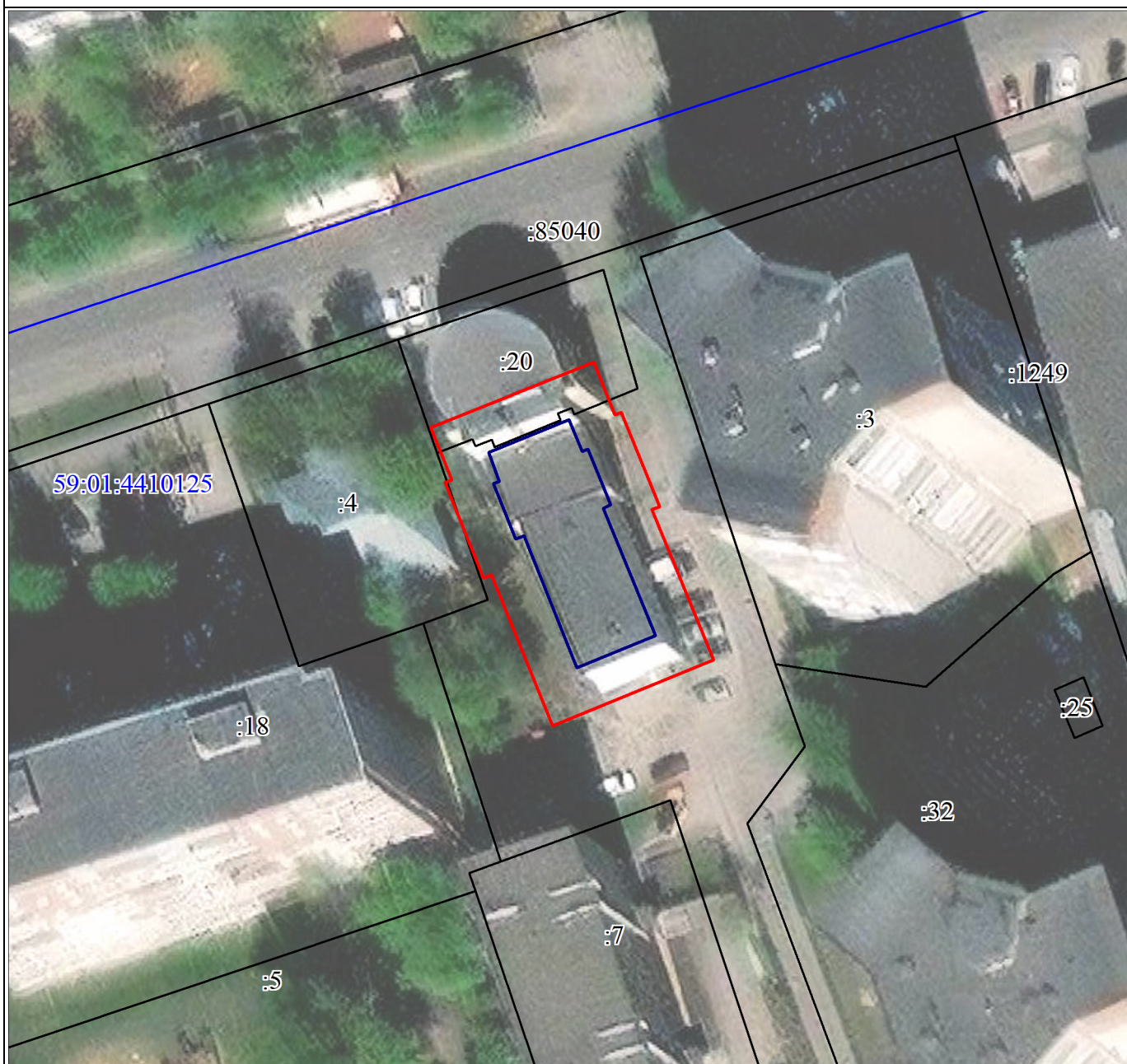
:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



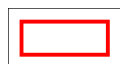
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517135.15	2234055.68	Аналитический метод	0.1	-
2	517164.08	2234057.37	Аналитический метод	0.1	-
3	517163.05	2234076.77	Аналитический метод	0.1	-
4	517133.96	2234075.20	Аналитический метод	0.1	-
1	517135.15	2234055.68	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта  
Здание центрального теплового пункта, площадь – 300,7 кв.м, ул. Екатерининская, д. 119



Масштаб 1:700

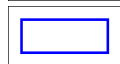
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



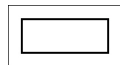
ЦТП



Граница кадастрового квартала

59:01:4410125

Обозначение кадастрового квартала



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

:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка

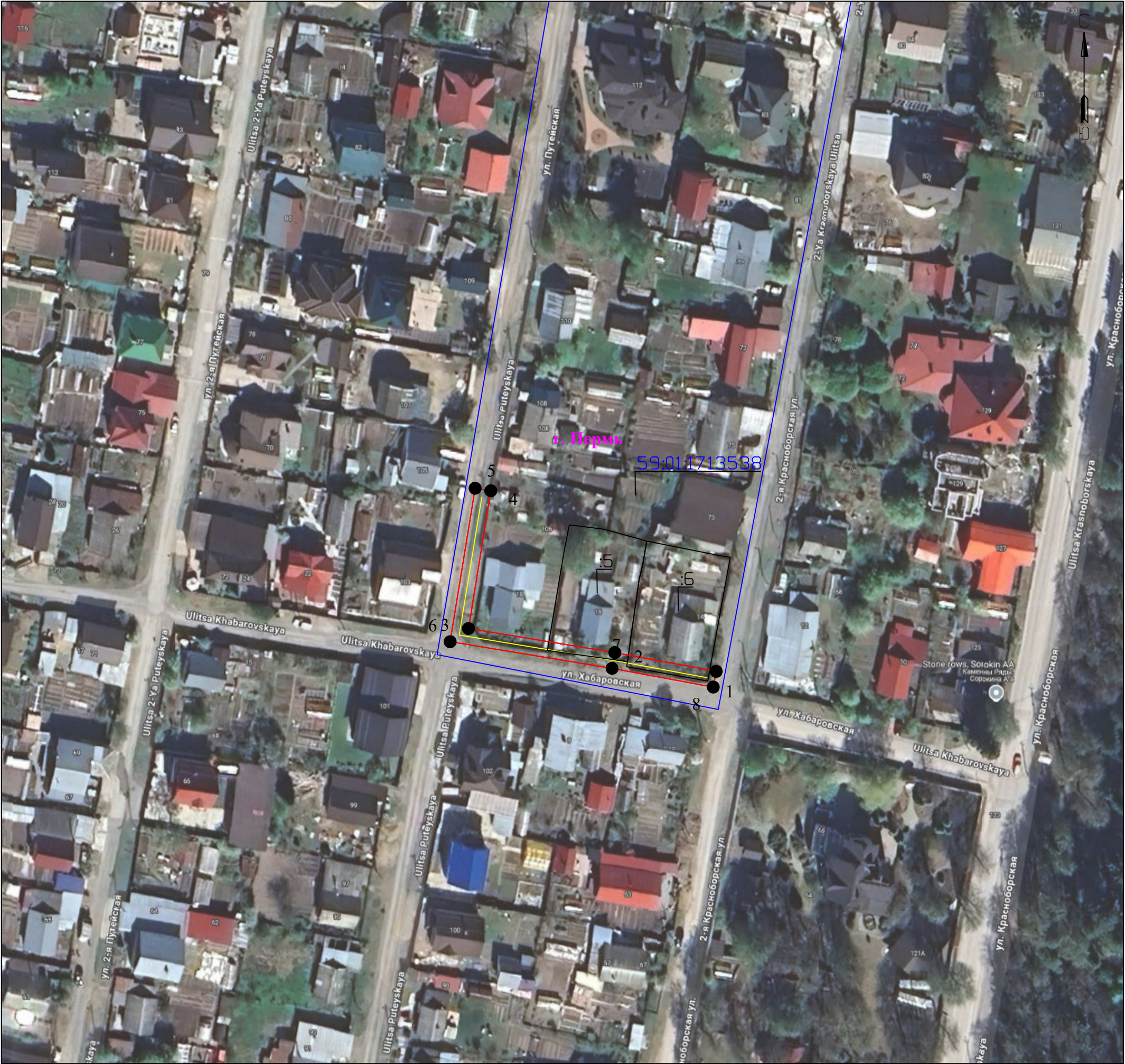
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517334.41	2230968.67	Аналитический метод	0.1	-
2	517323.82	2230972.97	Аналитический метод	0.1	-
3	517323.48	2230972.13	Аналитический метод	0.1	-
4	517306.59	2230979.04	Аналитический метод	0.1	-
5	517299.19	2230960.96	Аналитический метод	0.1	-
6	517316.16	2230954.10	Аналитический метод	0.1	-
7	517315.79	2230953.20	Аналитический метод	0.1	-
8	517326.54	2230948.84	Аналитический метод	0.1	-
9	517326.85	2230949.61	Аналитический метод	0.1	-
10	517332.71	2230947.24	Аналитический метод	0.1	-
11	517340.06	2230965.56	Аналитический метод	0.1	-
12	517334.13	2230967.98	Аналитический метод	0.1	-
1	517334.41	2230968.67	Аналитический метод	0.1	-



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

ВЛ 0,4КВ ТП-1504

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4КВ ТП-1504

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	407 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4КВ ТП-1504» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522550.64	2224731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522555.33	2224706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522561.35	2224669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522595.86	2224675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522596.48	2224671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522558.05	2224665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522551.39	2224705.76	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	522546.70	2224731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522550.64	2224731.82	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0.4КВ КТП 2028

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	432 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ КТП 2028» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519540.25	2237900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519508.14	2237873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519493.94	2237860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519478.16	2237844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519461.53	2237826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519464.42	2237823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	519481.02	2237841.39	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	519496.76	2237857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519510.82	2237870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519542.82	2237897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519540.25	2237900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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










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



(наименование объекта)

**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

План границ публичного сервитута для размещения антенно-мачтовых сооружений связи  
(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	614025, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532064.75	2245722.73	Аналитический метод	0.10	–
2	532059.08	2245724.51	Аналитический метод	0.10	–
3	532057.61	2245717.78	Аналитический метод	0.10	–
4	532063.41	2245716.11	Аналитический метод	0.10	–
1	532064.75	2245722.73	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения антенно-мачтовых сооружений  
связи - антенны на существующей антенной опоре  
ООО «Стальные конструкции»  
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Молодежная  
Площадь: 40 кв.м ± 1 кв.м



Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:3610160:128	Кадастровый номер объекта капитального строительства
	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Кадастровый инженер Попова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437 )

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 20.05.2024 г.





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

План границ публичного сервитута для размещения антенно-мачтовых сооружений связи  
(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	614025, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	135 кв.м ± 2.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515631.60	2234848.53	Аналитический метод	0.10	–
2	515625.75	2234858.48	Аналитический метод	0.10	–
3	515615.71	2234852.64	Аналитический метод	0.10	–
4	515621.56	2234842.62	Аналитический метод	0.10	–
1	515631.60	2234848.53	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

**Площадь: 135 кв.м ± 2 кв.м**



### Условные обозначения

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:4311908:364	Кадастровый номер объекта капитального строительства
	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 20.05.2024 г.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

План границ публичного сервитута для размещения антенно-мачтовых сооружений связи  
(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	614025, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	79 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

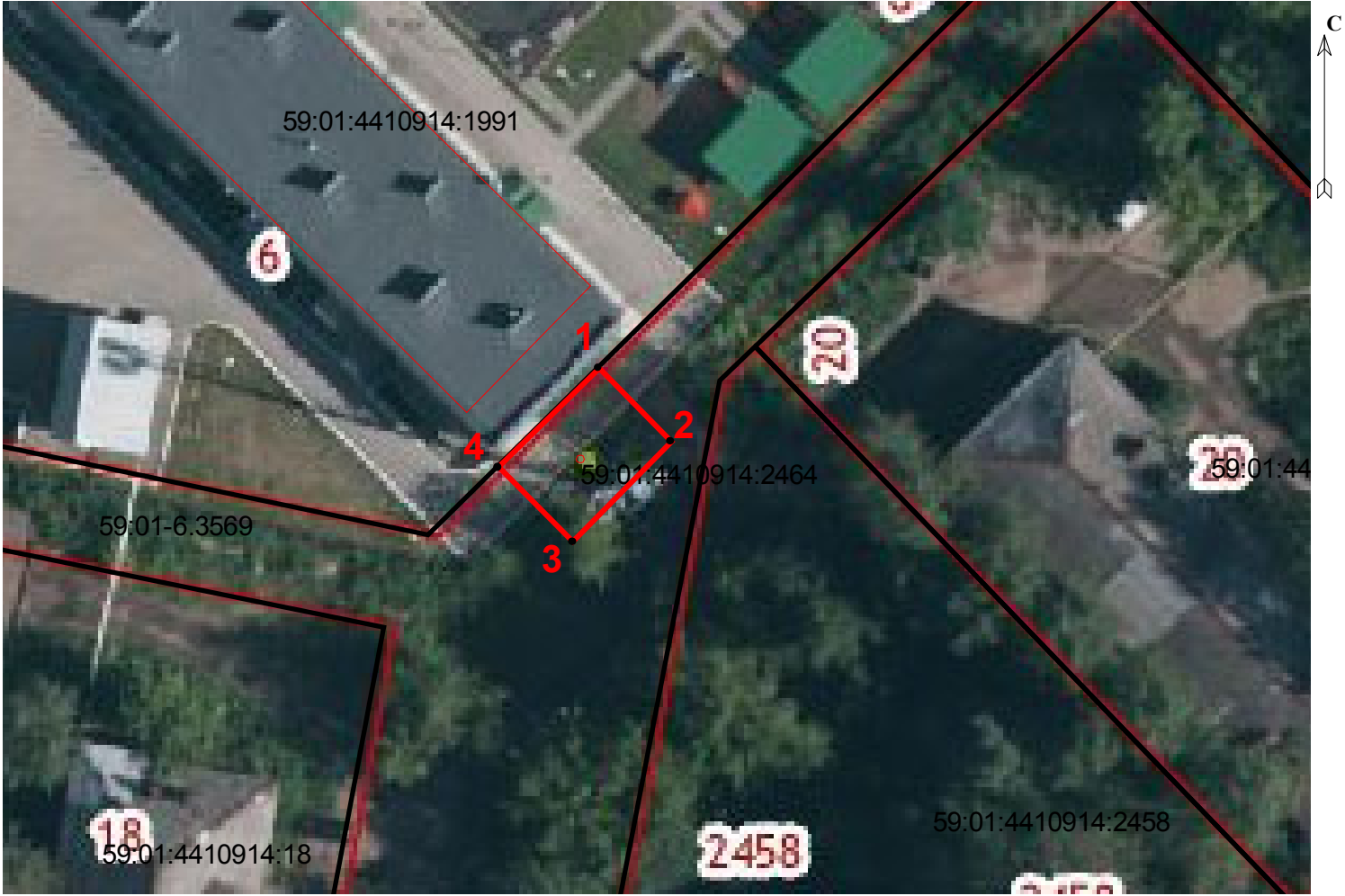
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513953.65	2233945.97	Аналитический метод	0.10	–
2	513948.26	2233951.26	Аналитический метод	0.10	–
3	513940.90	2233943.99	Аналитический метод	0.10	–
4	513946.38	2233938.57	Аналитический метод	0.10	–
1	513953.65	2233945.97	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения антенно-мачтовых сооружений  
связи - антенны на существующей антенной опоре  
ООО «Стальные конструкции»  
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул.Краснополянская  
Площадь: 79 кв.м ± 2 кв.м



Условные обозначения

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:4410914:2464	Кадастровый номер объекта капитального строительства
	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Кадастровый инженер Попова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437 )

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 20.05.2024 г.

Попова Оксана Георгиевна  
Инженер  
Квалификационный аттестат  
№ 59-11-437  
г. Пермь, ул. Ленина, д. 42

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

План границ публичного сервитута для размещения антенно-мачтовых сооружений связи  
(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	614025, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	338 кв.м ± 3.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

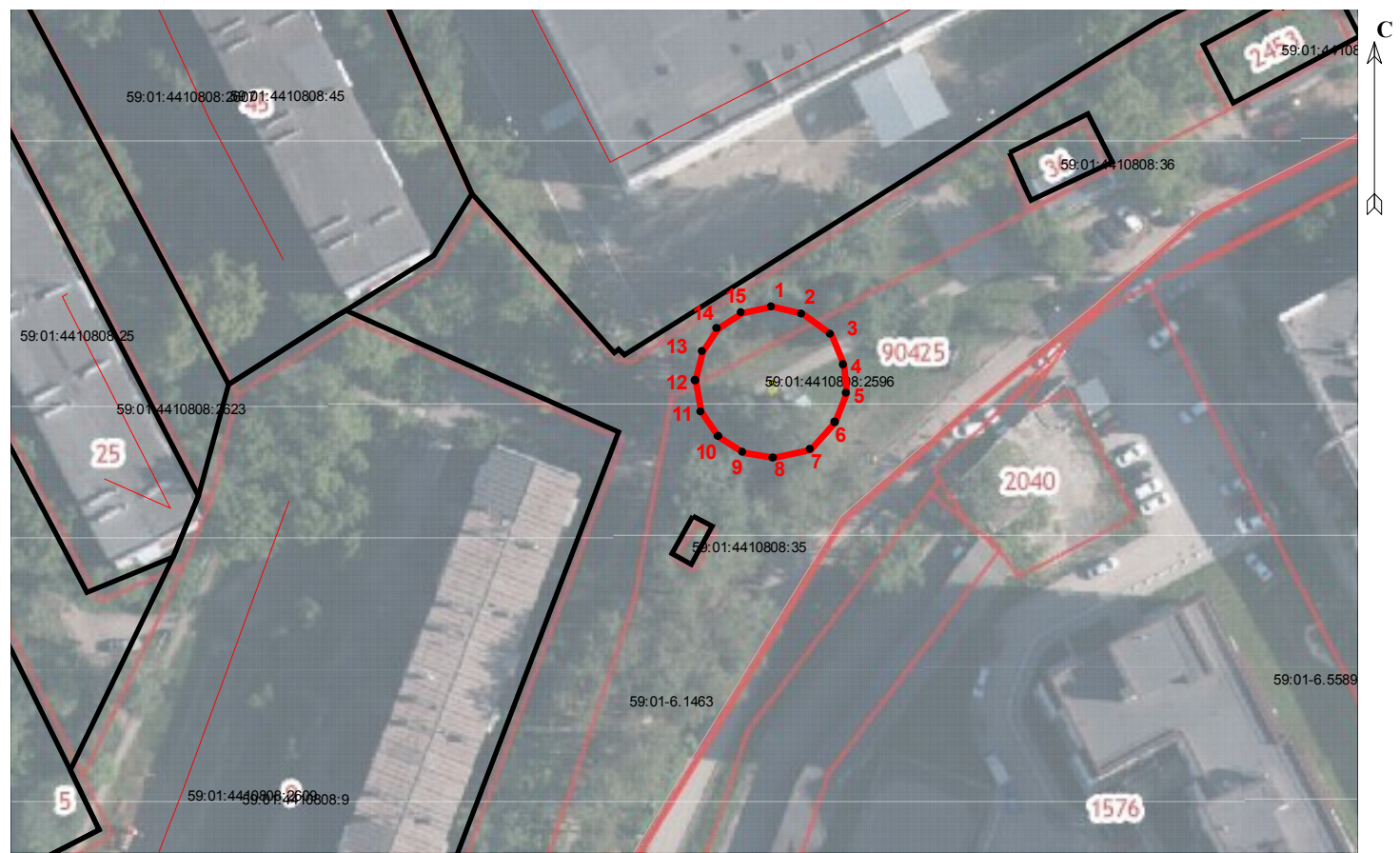
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516194.25	2229204.49	Аналитический метод	0.10	–
2	516193.28	2229208.70	Аналитический метод	0.10	–
3	516190.35	2229212.73	Аналитический метод	0.10	–
4	516186.26	2229214.43	Аналитический метод	0.10	–
5	516182.25	2229214.83	Аналитический метод	0.10	–
6	516178.18	2229213.21	Аналитический метод	0.10	–
7	516174.42	2229209.76	Аналитический метод	0.10	–
8	516173.25	2229204.67	Аналитический метод	0.10	–
9	516173.95	2229200.48	Аналитический метод	0.10	–
10	516176.24	2229197.04	Аналитический метод	0.10	–
11	516179.68	2229194.63	Аналитический метод	0.10	–
12	516184.06	2229193.84	Аналитический метод	0.10	–
13	516187.96	2229194.81	Аналитический метод	0.10	–
14	516191.15	2229196.94	Аналитический метод	0.10	–
15	516193.42	2229200.34	Аналитический метод	0.10	–
1	516194.25	2229204.49	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	1	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения антенно-мачтовых сооружений  
связи - антенны на существующей антенной опоре  
ООО «Стальные конструкции»  
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Вавилова  
Площадь: 338 кв.м ± 4 кв.м



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
59:01:4410808:2596	Кадастровый номер объекта капитального строительства
	проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Кадастровый инженер Попова Оксана Георгиевна  
(идентификационный номер квалификационного аттестата №59-11-437 )

Подпись

Дата 20.05.2024 г.