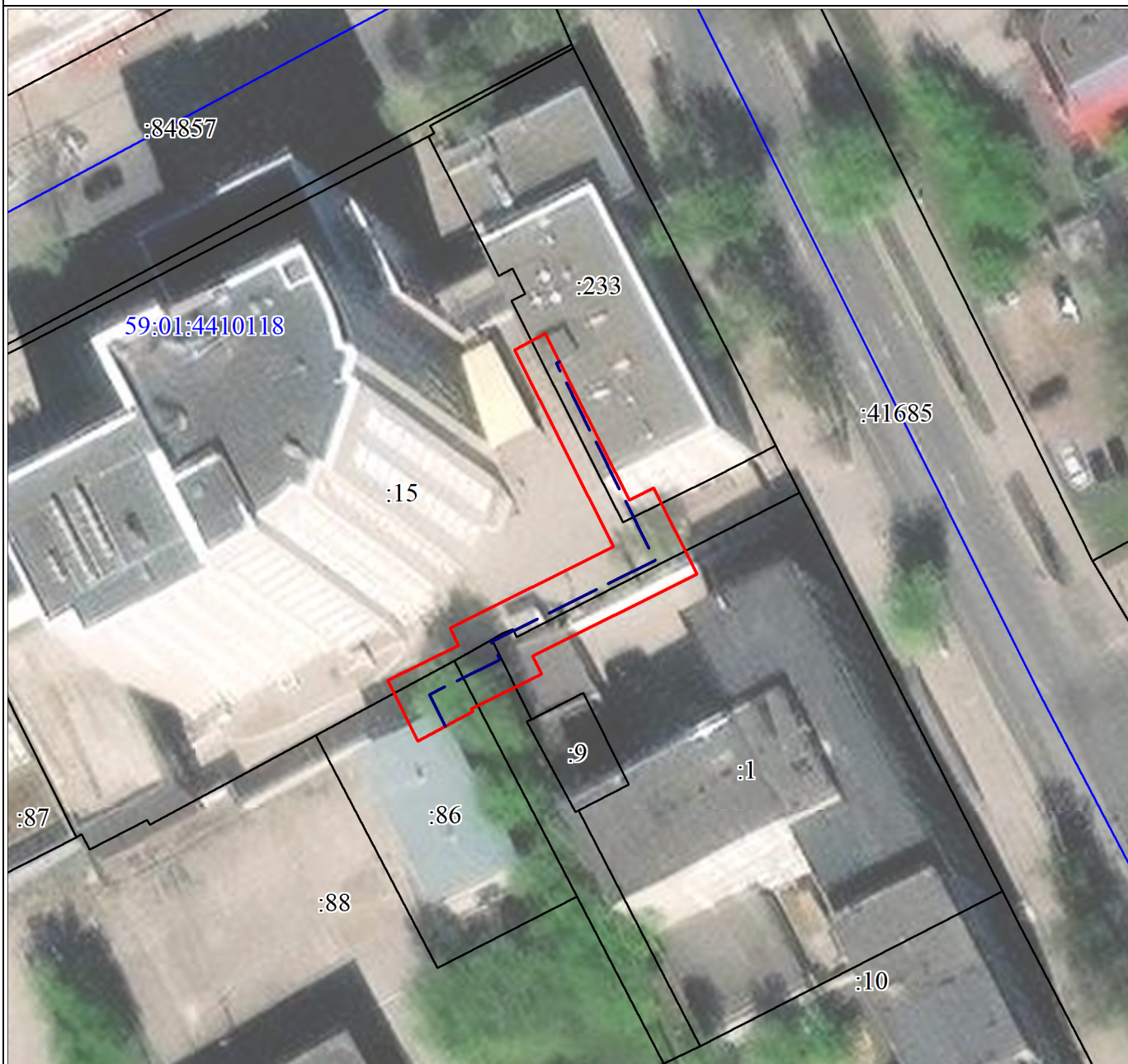


План границ объекта  
тепловой трассы с кадастровым номером 59:01:5110104:136 протяженностью 73 п.м.

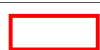


Масштаб 1:700

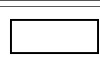
Используемые условные знаки и обозначения:



Трасса трубопровода



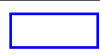
Образуемая граница объекта



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

:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4410118

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	518168.62	2232804.47	Аналитический метод	0.1	-
2	518149.99	2232813.87	Аналитический метод	0.1	-
3	518151.36	2232816.60	Аналитический метод	0.1	-
4	518141.64	2232821.48	Аналитический метод	0.1	-
5	518132.46	2232803.04	Аналитический метод	0.1	-
6	518130.45	2232804.01	Аналитический метод	0.1	-
7	518126.57	2232796.16	Аналитический метод	0.1	-
8	518126.25	2232796.32	Аналитический метод	0.1	-
9	518122.95	2232790.15	Аналитический метод	0.1	-
10	518129.73	2232786.75	Аналитический метод	0.1	-
11	518133.66	2232794.69	Аналитический метод	0.1	-
12	518135.64	2232793.74	Аналитический метод	0.1	-
13	518144.77	2232812.08	Аналитический метод	0.1	-
14	518166.81	2232801.02	Аналитический метод	0.1	-
1	518168.62	2232804.47	Аналитический метод	0.1	-



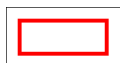
# План границ объекта

тепловой трассы, сети горячего водоснабжения, сети холодного водоснабжения, протяженность 25,90 п.м.,  
начало - здание ЦТП-17 по бульвару Гагарина 66, конец – жилой дом по бульвару Гагарина, 66

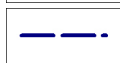


Масштаб 1:700

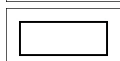
Используемые условные знаки и обозначения:



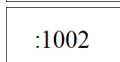
Образуемая граница объекта



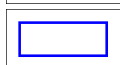
Трасса трубопровода



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

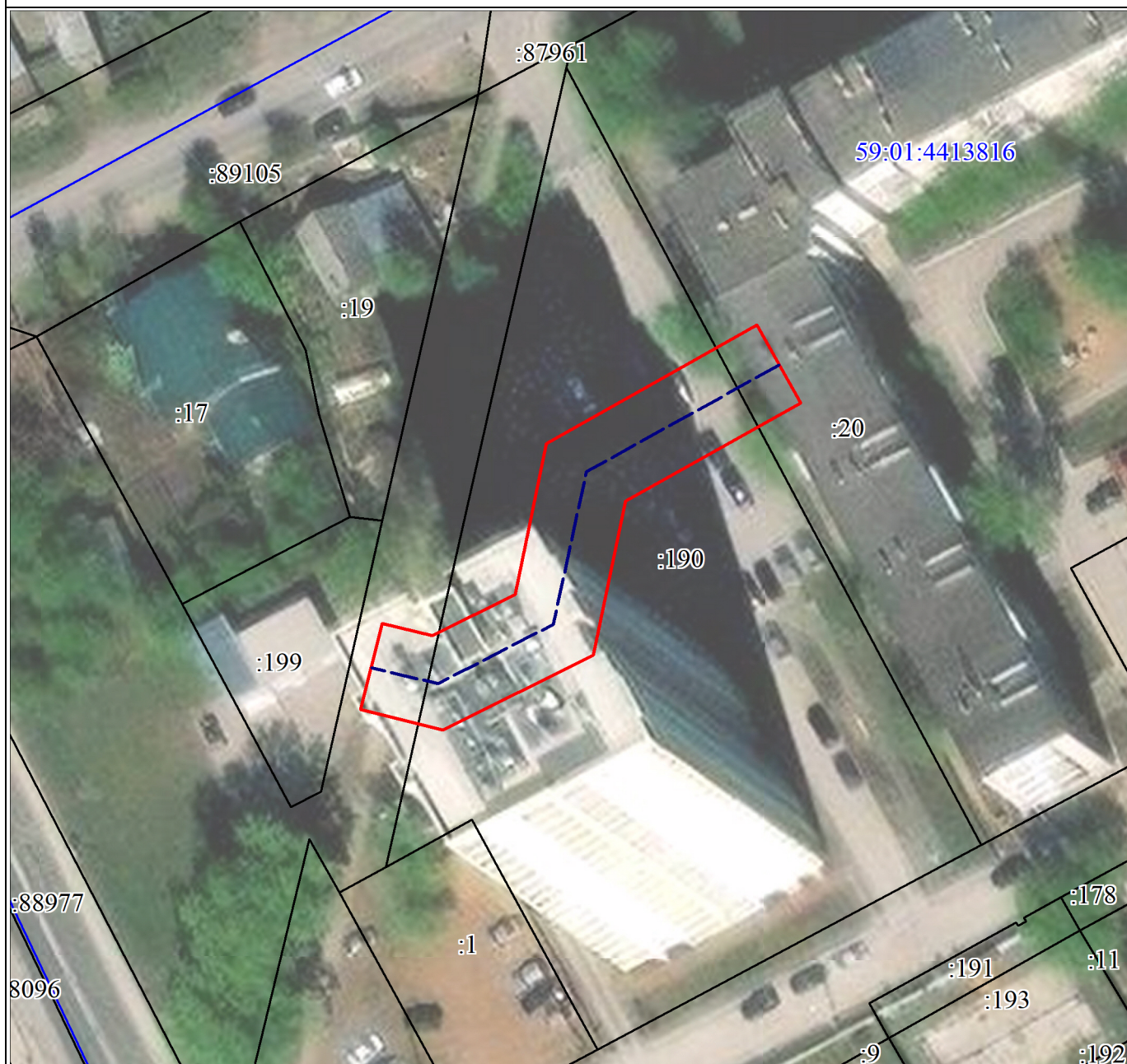
59:01:4311902

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	516442.22	2234455.29	Аналитический метод	0.1	-
2	516442.92	2234465.27	Аналитический метод	0.1	-
3	516440.05	2234465.44	Аналитический метод	0.1	-
4	516418.41	2234472.30	Аналитический метод	0.1	-
5	516417.66	2234462.05	Аналитический метод	0.1	-
6	516438.22	2234455.53	Аналитический метод	0.1	-
1	516442.22	2234455.29	Аналитический метод	0.1	-

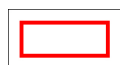


План границ объекта  
тепловой трассы, протяженность 59,70 п.м., лит. 1,  
начало – тепловая камера ТК-52, конец – жилой дом по улице Беляева, 61,61б,61в

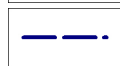


Масштаб 1:700

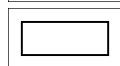
Используемые условные знаки и обозначения:



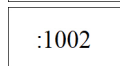
Образуемая граница объекта



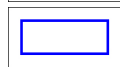
Трасса трубопровода



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

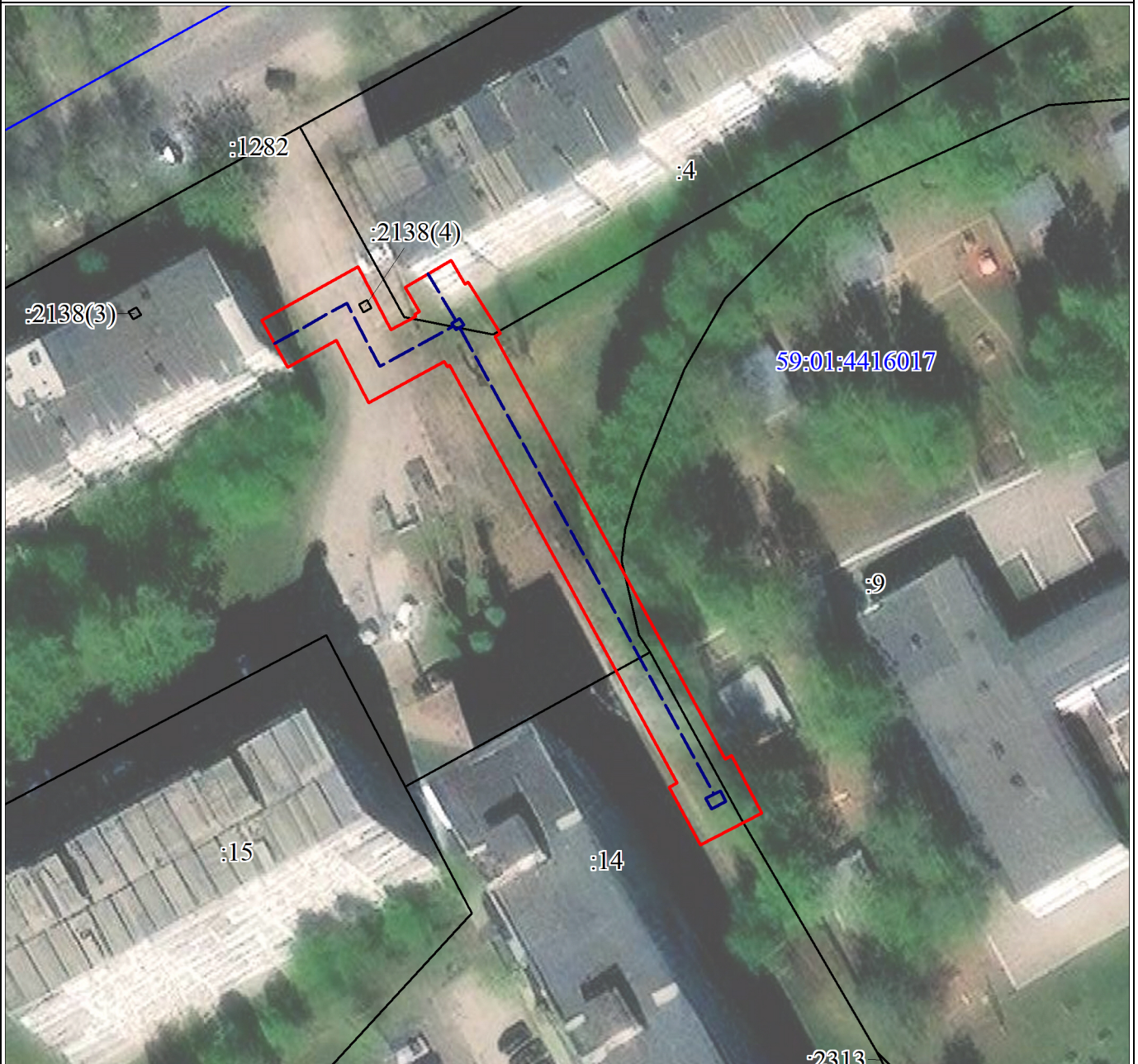
59:01:4413816

Обозначение кадастрового квартала



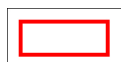
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512751.71	2226683.69	Аналитический метод	0.1	-
2	512750.31	2226689.34	Аналитический метод	0.1	-
3	512754.92	2226698.63	Аналитический метод	0.1	-
4	512771.91	2226702.13	Аналитический метод	0.1	-
5	512785.21	2226725.82	Аналитический метод	0.1	-
6	512776.49	2226730.72	Аналитический метод	0.1	-
7	512765.42	2226711.01	Аналитический метод	0.1	-
8	512748.13	2226707.44	Аналитический метод	0.1	-
9	512739.72	2226690.50	Аналитический метод	0.1	-
10	512742.01	2226681.29	Аналитический метод	0.1	-
1	512751.71	2226683.69	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта  
Тепловая сеть ул Чердынская, д. 21, 23



Масштаб 1:700

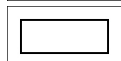
Используемые условные знаки и обозначения:



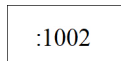
Образуемая граница объекта



Трасса трубопровода

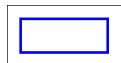


Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4416017

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	512800.65	2228572.73	Аналитический метод	0.1	-
2	512793.58	2228576.43	Аналитический метод	0.1	-
3	512795.09	2228579.20	Аналитический метод	0.1	-
4	512795.28	2228579.08	Аналитический метод	0.1	-
5	512795.59	2228579.60	Аналитический метод	0.1	-
6	512798.35	2228577.98	Аналитический метод	0.1	-
7	512801.37	2228583.16	Аналитический метод	0.1	-
8	512798.70	2228584.72	Аналитический метод	0.1	-
9	512798.91	2228585.06	Аналитический метод	0.1	-
10	512793.15	2228588.67	Аналитический метод	0.1	-
11	512792.79	2228588.08	Аналитический метод	0.1	-
12	512745.52	2228613.86	Аналитический метод	0.1	-
13	512745.90	2228614.61	Аналитический метод	0.1	-
14	512739.48	2228617.96	Аналитический метод	0.1	-
15	512735.92	2228611.07	Аналитический метод	0.1	-
16	512742.38	2228607.61	Аналитический метод	0.1	-
17	512742.83	2228608.50	Аналитический метод	0.1	-
18	512789.59	2228582.99	Аналитический метод	0.1	-
19	512789.45	2228582.77	Аналитический метод	0.1	-
20	512790.01	2228582.42	Аналитический метод	0.1	-
21	512785.40	2228573.93	Аналитический метод	0.1	-
22	512792.41	2228570.27	Аналитический метод	0.1	-
23	512789.40	2228564.83	Аналитический метод	0.1	-
24	512794.64	2228561.91	Аналитический метод	0.1	-
1	512800.65	2228572.73	Аналитический метод	0.1	-

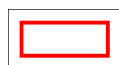


План границ объекта  
тепловой трассы, протяженность 20,20 п.м,  
начало – жилой дом по улице Космонавта Леонова, 48, конец – жилой дом по улице Космонавта Леонова, 50

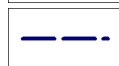


Масштаб 1:700

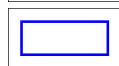
Используемые условные знаки и обозначения:



Образующая граница объекта



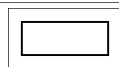
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4410831

Обозначение кадастрового квартала



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

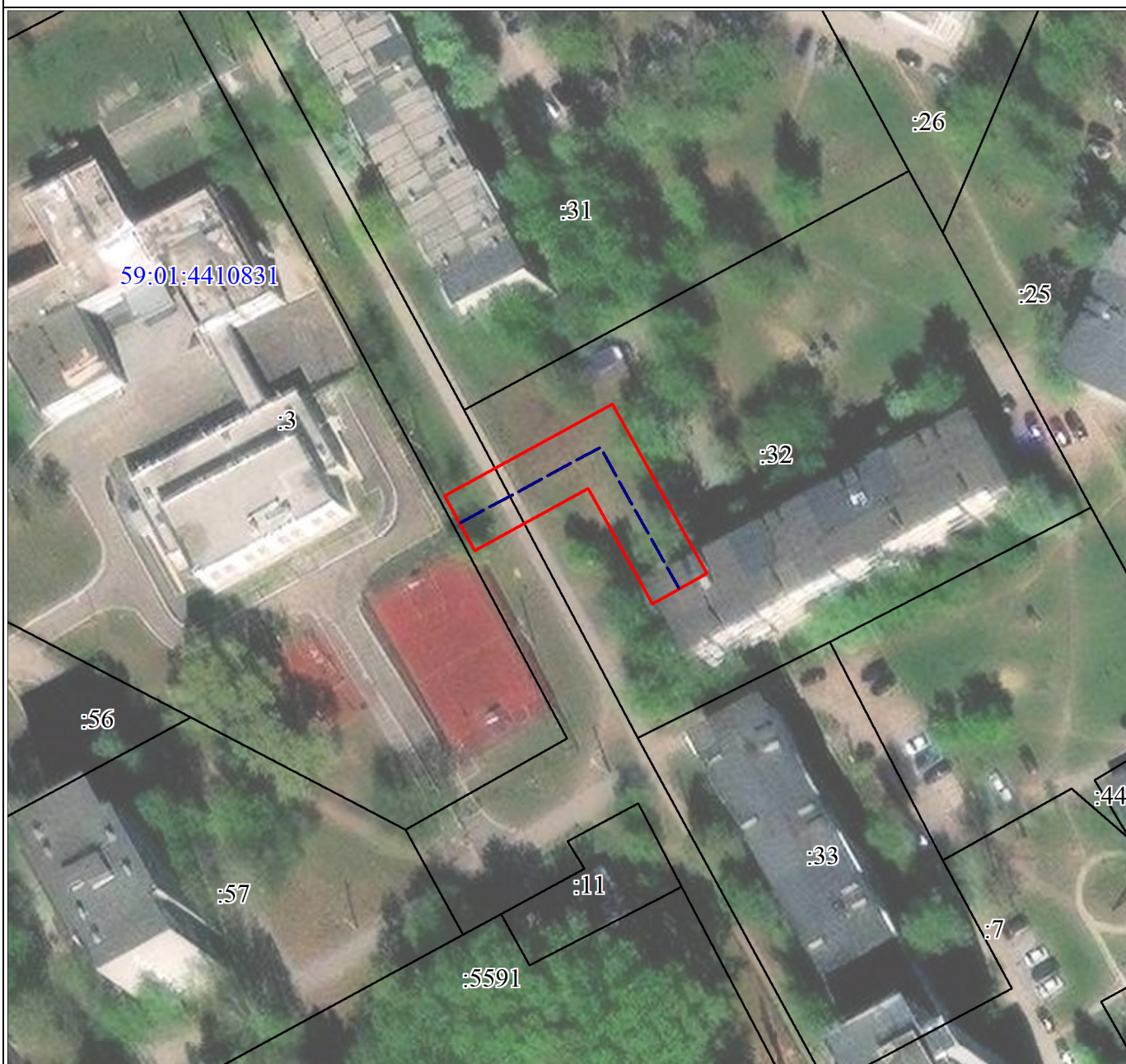
:1002

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	512965.11	2227739.41	Аналитический метод	0.1	-
2	512973.20	2227755.42	Аналитический метод	0.1	-
3	512975.35	2227756.56	Аналитический метод	0.1	-
4	512970.67	2227765.39	Аналитический метод	0.1	-
5	512965.71	2227762.77	Аналитический метод	0.1	-
6	512956.18	2227743.92	Аналитический метод	0.1	-
1	512965.11	2227739.41	Аналитический метод	0.1	-

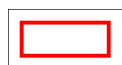


План границ объекта  
тепловой трассы, протяженность 47,90 п.м.,  
начало – жилой дом по улице космонавта Леонова, 48, конец – тепловая камера ТК-472-3-1



Масштаб 1:1000

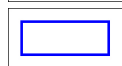
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



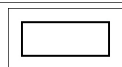
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4410831

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	512958.64	2227649.51	Аналитический метод	0.1	-
2	512973.39	2227676.41	Аналитический метод	0.1	-
3	512946.18	2227691.56	Аналитический метод	0.1	-
4	512941.31	2227682.82	Аналитический метод	0.1	-
5	512959.84	2227672.51	Аналитический метод	0.1	-
6	512949.87	2227654.31	Аналитический метод	0.1	-
1	512958.64	2227649.51	Аналитический метод	0.1	-

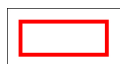
# План границ объекта

Тепловая сеть, начало - жилой дом по улице Леонова, 36, конец - жилой дом по улице Беляева, 39

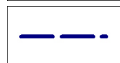


Масштаб 1:1000

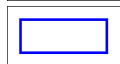
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



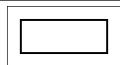
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4410831

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	513207.51	2227607.47	Аналитический метод	0.1	-
2	513215.50	2227624.02	Аналитический метод	0.1	-
3	513209.32	2227633.10	Аналитический метод	0.1	-
4	513196.51	2227624.39	Аналитический метод	0.1	-
5	513202.32	2227619.70	Аналитический метод	0.1	-
6	513198.51	2227611.82	Аналитический метод	0.1	-
1	513207.51	2227607.47	Аналитический метод	0.1	-

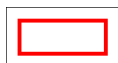


План границ объекта  
тепловой трассы, протяженность 11,6 п.м,  
начало – тепловая камера ТК-472-5-3 у здания по улице Беляева, 45, конец – тепловая камера ТК-472-5-4



Масштаб 1:1000

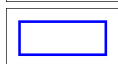
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



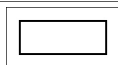
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4410831

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	513110.27	2227428.44	Аналитический метод	0.1	-
2	513119.88	2227447.04	Аналитический метод	0.1	-
3	513111.00	2227451.63	Аналитический метод	0.1	-
4	513101.38	2227433.03	Аналитический метод	0.1	-
1	513110.27	2227428.44	Аналитический метод	0.1	-

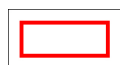


План границ объекта  
тепловой трассы, протяженность 150,2 п.м,  
начало – тепловая камера ТК-472-5-4 у жилого дома по улице Беляева, 51, конец – тепловая камера ТК-472-5-6

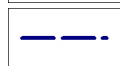


Масштаб 1:1000

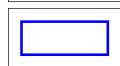
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



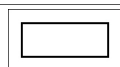
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:4410831

Обозначение кадастрового квартала



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

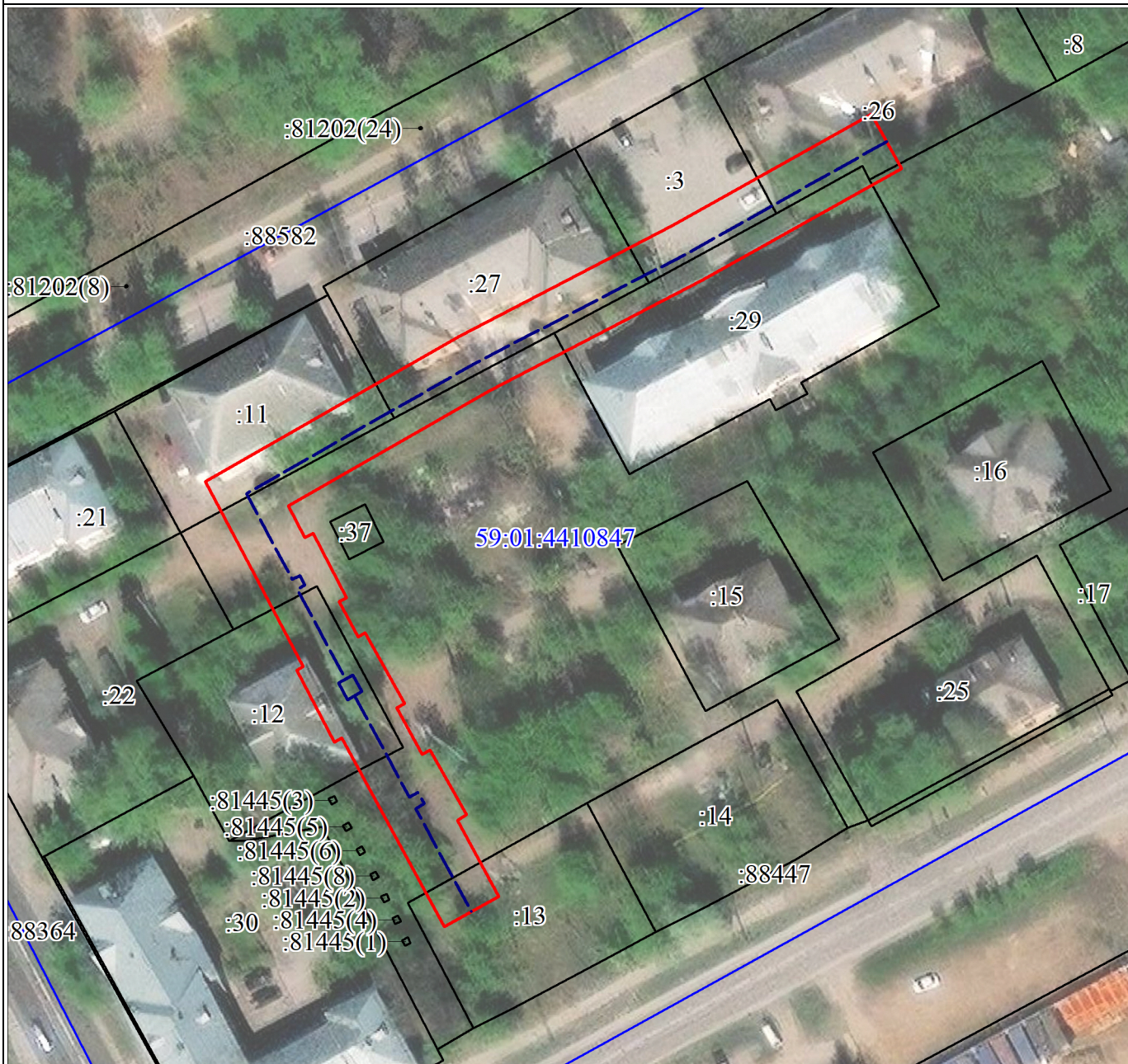
:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



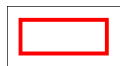
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513046.21	2227306.80	Аналитический метод	0.1	-
2	513057.43	2227327.40	Аналитический метод	0.1	-
3	513059.61	2227326.20	Аналитический метод	0.1	-
4	513066.05	2227336.91	Аналитический метод	0.1	-
5	513063.45	2227338.56	Аналитический метод	0.1	-
6	513067.58	2227346.61	Аналитический метод	0.1	-
7	513068.79	2227346.02	Аналитический метод	0.1	-
8	513074.53	2227357.83	Аналитический метод	0.1	-
9	513073.62	2227358.31	Аналитический метод	0.1	-
10	513080.25	2227371.08	Аналитический метод	0.1	-
11	513082.63	2227369.98	Аналитический метод	0.1	-
12	513088.03	2227381.11	Аналитический метод	0.1	-
13	513085.91	2227382.24	Аналитический метод	0.1	-
14	513104.05	2227416.81	Аналитический метод	0.1	-
15	513106.36	2227415.57	Аналитический метод	0.1	-
16	513112.06	2227426.58	Аналитический метод	0.1	-
17	513109.79	2227427.80	Аналитический метод	0.1	-
18	513113.22	2227434.35	Аналитический метод	0.1	-
19	513104.36	2227438.99	Аналитический метод	0.1	-
20	513064.79	2227363.00	Аналитический метод	0.1	-
21	513062.92	2227364.00	Аналитический метод	0.1	-
22	513056.77	2227351.93	Аналитический метод	0.1	-
23	513058.61	2227351.03	Аналитический метод	0.1	-
24	513037.43	2227311.59	Аналитический метод	0.1	-
1	513046.21	2227306.80	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта  
 тепловой трассы, протяженность 183,00 п.м.,  
 начало – тепловая камера ТК-8-4-1а у жилого дома по улице Нефтяников, 31,  
 конец – тепловые камеры ТК-8-4-7\*, ТК-8-4-19 у жилых домов по улице Нефтяников, 25, космонавта Беляева, 40а

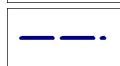


Масштаб 1:1000

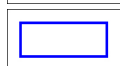
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



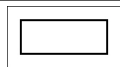
Трасса трубопровода



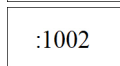
Граница кадастрового квартала

59:01:4410847

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	513507.48	2227706.42	Аналитический метод	0.1	-
2	513530.81	2227747.17	Аналитический метод	0.1	-
3	513548.52	2227781.25	Аналитический метод	0.1	-
4	513566.32	2227813.13	Аналитический метод	0.1	-
5	513557.59	2227818.00	Аналитический метод	0.1	-
6	513539.72	2227786.00	Аналитический метод	0.1	-
7	513522.03	2227751.97	Аналитический метод	0.1	-
8	513503.58	2227719.74	Аналитический метод	0.1	-
9	513498.51	2227722.40	Аналитический метод	0.1	-
10	513499.20	2227723.74	Аналитический метод	0.1	-
11	513488.90	2227729.04	Аналитический метод	0.1	-
12	513488.25	2227727.88	Аналитический метод	0.1	-
13	513482.65	2227730.90	Аналитический метод	0.1	-
14	513483.25	2227731.99	Аналитический метод	0.1	-
15	513471.95	2227738.36	Аналитический метод	0.1	-
16	513471.24	2227737.08	Аналитический метод	0.1	-
17	513463.78	2227741.14	Аналитический метод	0.1	-
18	513464.50	2227742.43	Аналитический метод	0.1	-
19	513454.13	2227748.25	Аналитический метод	0.1	-
20	513453.27	2227746.82	Аналитический метод	0.1	-
21	513441.03	2227753.47	Аналитический метод	0.1	-
22	513436.26	2227744.69	Аналитический метод	0.1	-
23	513466.41	2227728.32	Аналитический метод	0.1	-
24	513465.74	2227727.11	Аналитический метод	0.1	-
25	513477.29	2227721.11	Аналитический метод	0.1	-
26	513477.85	2227722.13	Аналитический метод	0.1	-
1	513507.48	2227706.42	Аналитический метод	0.1	-



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-78  
(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		- ось линии, контур объекта



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

РП-78

(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)	996 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-78» 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	516389.06	2231804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516414.16	2231789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516431.30	2231819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516406.18	2231834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516389.06	2231804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КТП-7091)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

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		

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КТП-7091)  
(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)	525 кв.м ± 4.58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КТП-7091)» 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).

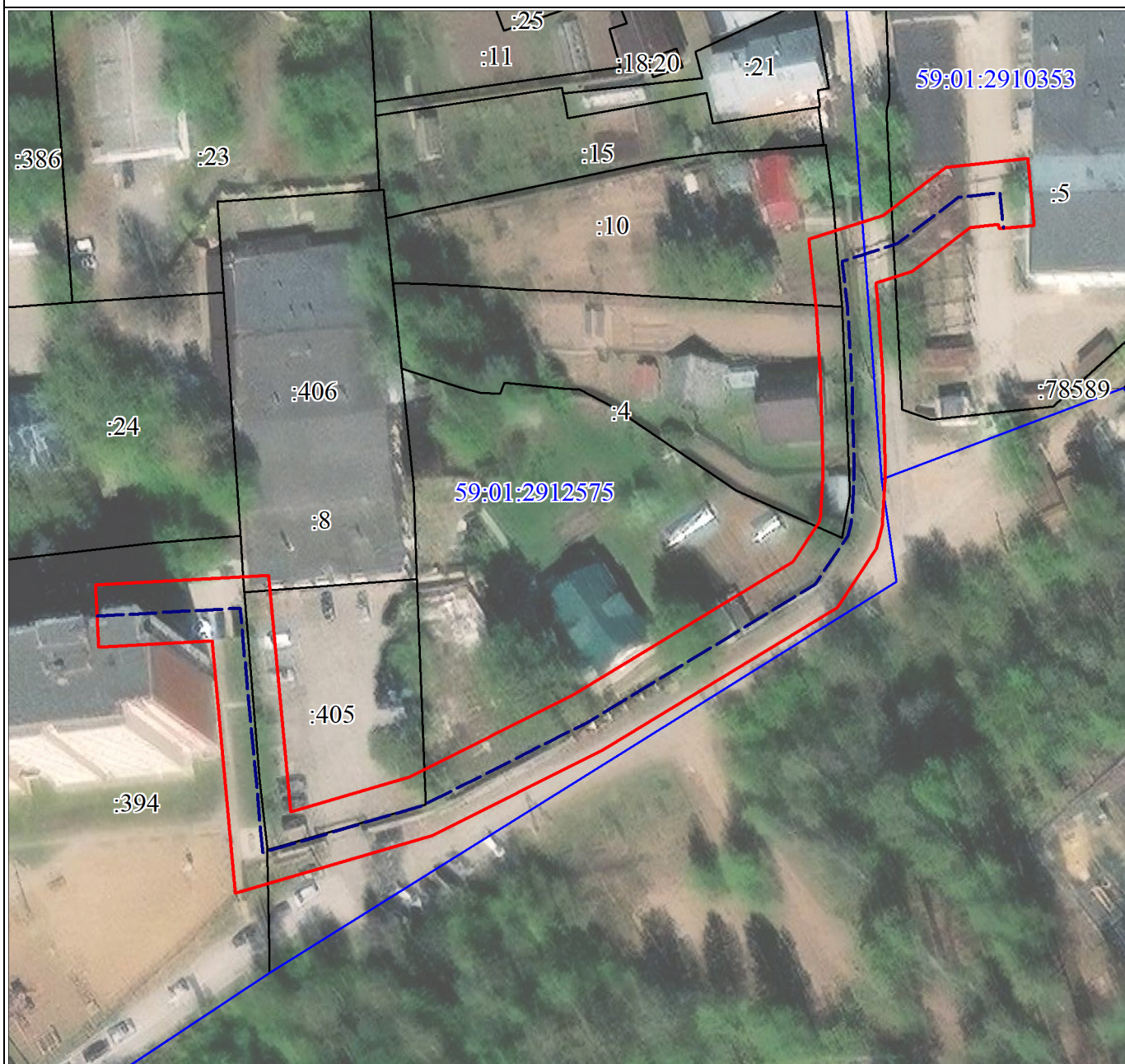
### Раздел 2

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	512941.84	2227966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512951.91	2227986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512931.85	2227997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512921.22	2227977.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	512941.84	2227966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

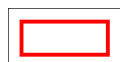


План границ объекта  
тепловой трассы, протяженность 275,8 п.м., начало-тепловая камера ТК-27, конец-здание по ул. Мелитопольская, 1



Масштаб 1:1000

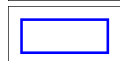
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



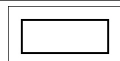
Трасса трубопровода



Граница кадастрового квартала

59:01:2912575

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	529500.51	2235684.37	Аналитический метод	0.1	-
2	529502.05	2235712.14	Аналитический метод	0.1	-
3	529464.08	2235715.68	Аналитический метод	0.1	-
4	529469.68	2235734.75	Аналитический метод	0.1	-
5	529482.80	2235760.91	Аналитический метод	0.1	-
6	529504.28	2235796.30	Аналитический метод	0.1	-
7	529510.49	2235800.44	Аналитический метод	0.1	-
8	529511.52	2235800.71	Аналитический метод	0.1	-
9	529518.49	2235801.14	Аналитический метод	0.1	-
10	529533.81	2235800.69	Аналитический метод	0.1	-
11	529544.76	2235800.00	Аналитический метод	0.1	-
12	529555.95	2235798.83	Аналитический метод	0.1	-
13	529559.79	2235810.76	Аналитический метод	0.1	-
14	529567.50	2235820.89	Аналитический метод	0.1	-
15	529568.91	2235834.01	Аналитический метод	0.1	-
16	529558.19	2235835.04	Аналитический метод	0.1	-
17	529557.66	2235829.41	Аналитический метод	0.1	-
18	529558.34	2235829.28	Аналитический метод	0.1	-
19	529557.85	2235824.73	Аналитический метод	0.1	-
20	529550.79	2235815.45	Аналитический метод	0.1	-
21	529548.92	2235809.62	Аналитический метод	0.1	-
22	529545.59	2235809.96	Аналитический метод	0.1	-
23	529534.27	2235810.68	Аналитический метод	0.1	-
24	529518.33	2235811.15	Аналитический метод	0.1	-
25	529509.96	2235810.63	Аналитический метод	0.1	-
26	529506.35	2235809.71	Аналитический метод	0.1	-
27	529496.88	2235803.38	Аналитический метод	0.1	-
28	529474.04	2235765.75	Аналитический метод	0.1	-
29	529460.33	2235738.43	Аналитический метод	0.1	-
30	529451.06	2235706.85	Аналитический метод	0.1	-
31	529491.53	2235703.08	Аналитический метод	0.1	-
32	529490.52	2235684.92	Аналитический метод	0.1	-
1	529500.51	2235684.37	Аналитический метод	0.1	-

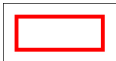


План границ объекта  
тепловой трассы, начало–тепловая камера ТК-189-2, конец–жилые дома по улЛасьвинская, 39,41



Масштаб 1:800

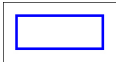
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



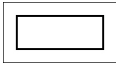
Трасса трубопровода



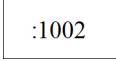
Граница кадастрового квартала

59:01:1713306

Обозначение кадастрового квартала



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

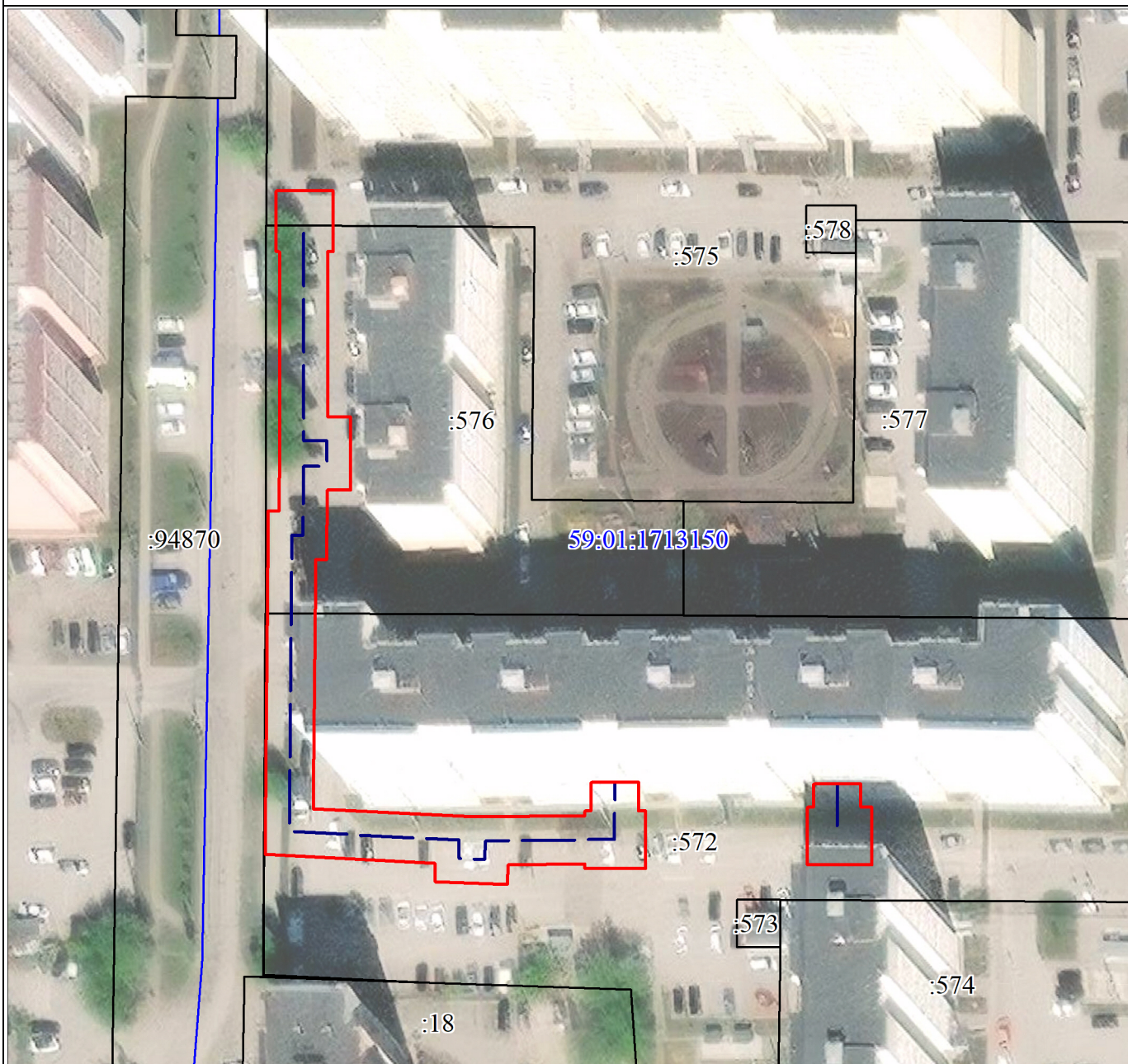


Надписи кадастрового номера земельного участка



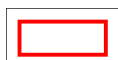
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517232.72	2213838.52	Аналитический метод	0.1	-
2	517239.78	2213831.44	Аналитический метод	0.1	-
3	517231.93	2213823.26	Аналитический метод	0.1	-
4	517224.72	2213830.19	Аналитический метод	0.1	-
1	517232.72	2213838.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
5	517281.83	2213866.83	Аналитический метод	0.1	-
6	517274.78	2213859.73	Аналитический метод	0.1	-
7	517302.27	2213832.23	Аналитический метод	0.1	-
8	517309.38	2213839.27	Аналитический метод	0.1	-
9	517298.59	2213850.10	Аналитический метод	0.1	-
10	517300.61	2213852.23	Аналитический метод	0.1	-
11	517291.65	2213861.44	Аналитический метод	0.1	-
12	517289.45	2213859.25	Аналитический метод	0.1	-
5	517281.83	2213866.83	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта  
тепловой сети с кадастровым номером 59:01:1713150:1269, протяженность 179 п.м



Масштаб 1:1000

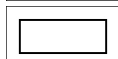
Используемые условные знаки и обозначения:



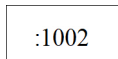
Образуемая граница объекта



Объект капитального строительства

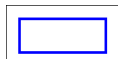


Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

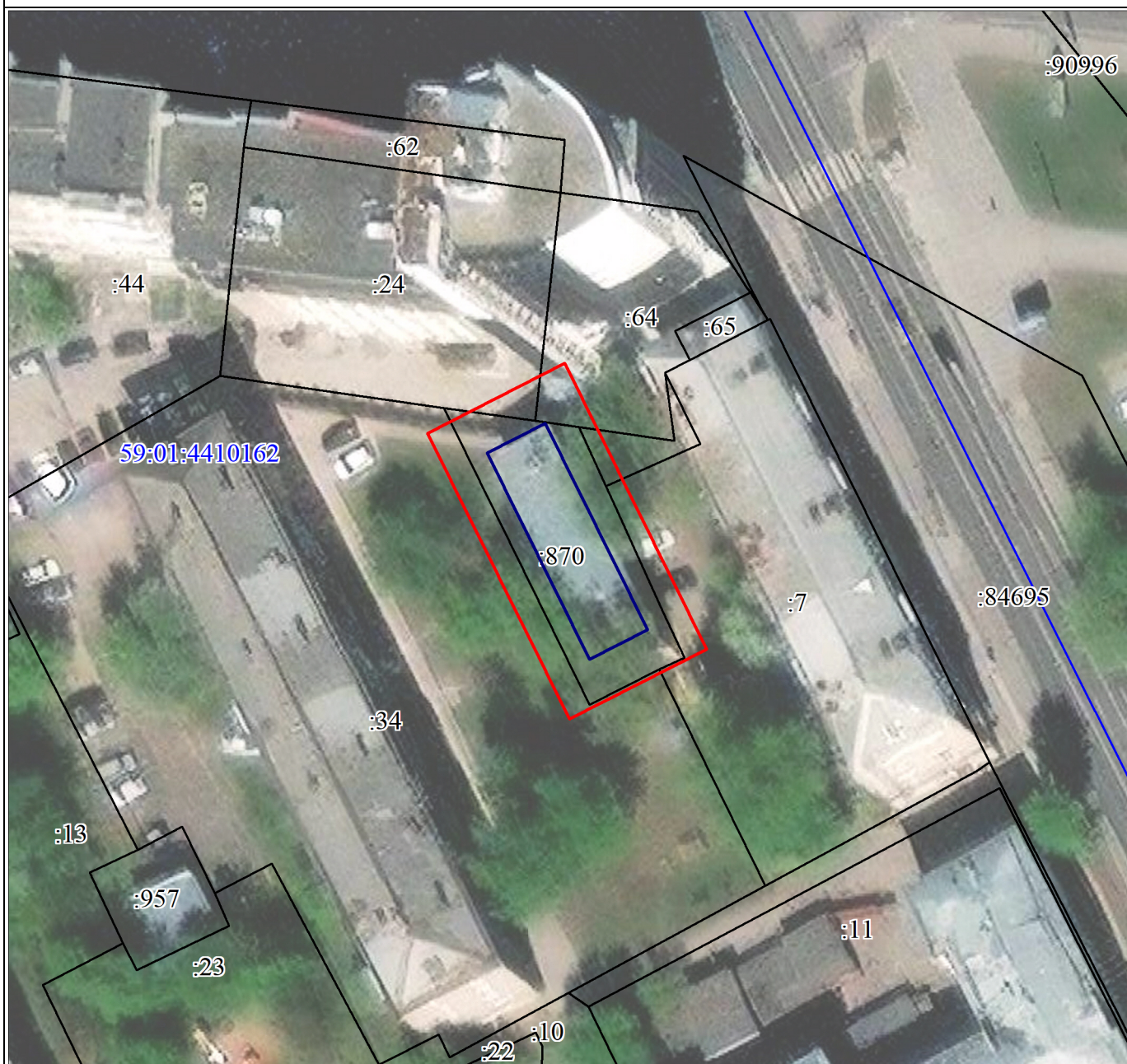
59:01:1713015

Обозначение кадастрового квартала

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	520509.91	2219290.67	Аналитический метод	0.1	-
2	520509.91	2219299.78	Аналитический метод	0.1	-
3	520500.17	2219299.78	Аналитический метод	0.1	-
4	520500.17	2219298.89	Аналитический метод	0.1	-
5	520473.70	2219298.93	Аналитический метод	0.1	-
6	520473.70	2219302.60	Аналитический метод	0.1	-
7	520461.99	2219302.60	Аналитический метод	0.1	-
8	520461.99	2219298.83	Аналитический метод	0.1	-
9	520450.86	2219298.66	Аналитический метод	0.1	-
10	520450.87	2219296.98	Аналитический метод	0.1	-
11	520410.98	2219296.61	Аналитический метод	0.1	-
12	520409.64	2219322.38	Аналитический метод	0.1	-
13	520409.86	2219340.10	Аналитический метод	0.1	-
14	520410.64	2219340.10	Аналитический метод	0.1	-
15	520410.64	2219341.05	Аналитический метод	0.1	-
16	520415.17	2219341.08	Аналитический метод	0.1	-
17	520415.20	2219348.69	Аналитический метод	0.1	-
18	520410.64	2219348.66	Аналитический метод	0.1	-
19	520410.64	2219349.85	Аналитический метод	0.1	-
20	520401.35	2219349.85	Аналитический метод	0.1	-
21	520401.35	2219340.10	Аналитический метод	0.1	-
22	520402.16	2219340.10	Аналитический метод	0.1	-
23	520402.01	2219327.83	Аналитический метод	0.1	-
24	520398.84	2219327.68	Аналитический метод	0.1	-
25	520399.24	2219316.10	Аналитический метод	0.1	-
26	520402.26	2219316.09	Аналитический метод	0.1	-
27	520403.68	2219288.85	Аналитический метод	0.1	-
28	520458.67	2219289.36	Аналитический метод	0.1	-
29	520458.64	2219291.08	Аналитический метод	0.1	-
30	520469.20	2219291.24	Аналитический метод	0.1	-
31	520500.15	2219291.19	Аналитический метод	0.1	-
32	520500.15	2219290.67	Аналитический метод	0.1	-
1	520509.91	2219290.67	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
33	520414.95	2219376.73	Аналитический метод	0.1	-
34	520414.91	2219384.33	Аналитический метод	0.1	-
35	520411.19	2219384.30	Аналитический метод	0.1	-
36	520411.19	2219386.09	Аналитический метод	0.1	-
37	520401.93	2219386.05	Аналитический метод	0.1	-
38	520401.97	2219375.73	Аналитический метод	0.1	-
39	520411.23	2219375.77	Аналитический метод	0.1	-
40	520411.23	2219376.70	Аналитический метод	0.1	-
33	520414.95	2219376.73	Аналитический метод	0.1	-

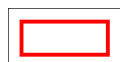


План границ объекта  
Здание ЦТП, площадь – 157,2 кв.м, город Пермь, улица Революции, дом 18



Масштаб 1:700

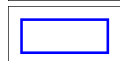
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



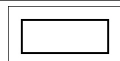
ЦТП



Граница кадастрового квартала

59:01:4410162

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	517247.84	2233268.65	Аналитический метод	0.1	-
2	517239.99	2233253.23	Аналитический метод	0.1	-
3	517272.11	2233237.29	Аналитический метод	0.1	-
4	517279.96	2233252.71	Аналитический метод	0.1	-
1	517247.84	2233268.65	Аналитический метод	0.1	-

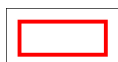


План границ объекта  
Здание ЦТП, ул. Ардатовская, д. 40



Масштаб 1:700

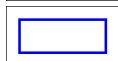
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



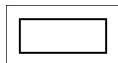
Здание ЦТП



Граница кадастрового квартала

59:01:1713065

Обозначение кадастрового квартала



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

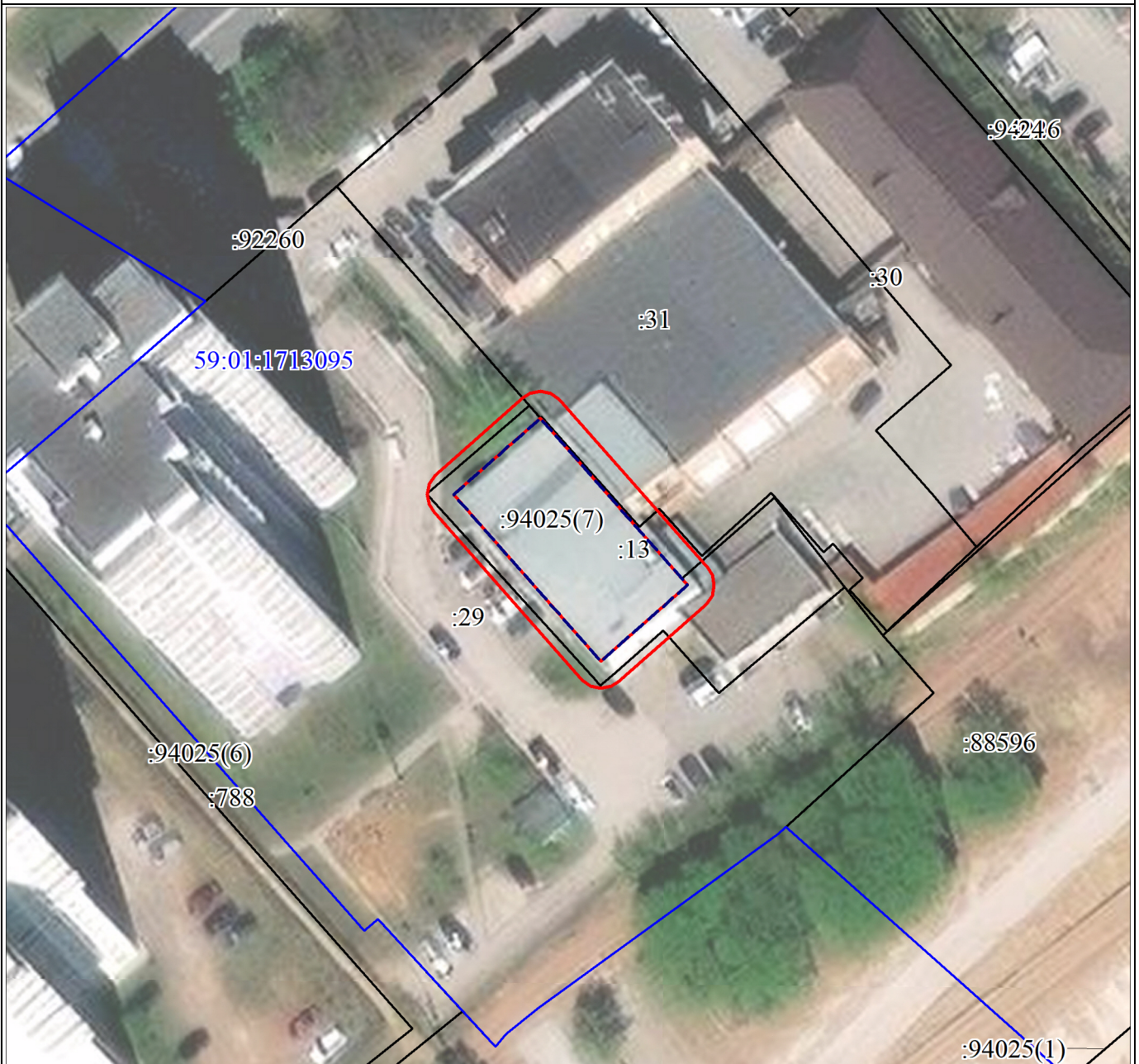
:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



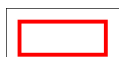
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517884.98	2212957.60	Аналитический метод	0.1	-
2	517886.28	2212957.31	Аналитический метод	0.1	-
3	517887.13	2212956.69	Аналитический метод	0.1	-
4	517891.73	2212951.96	Аналитический метод	0.1	-
5	517891.92	2212951.75	Аналитический метод	0.1	-
6	517892.50	2212950.54	Аналитический метод	0.1	-
7	517892.50	2212949.21	Аналитический метод	0.1	-
8	517891.92	2212948.00	Аналитический метод	0.1	-
9	517891.67	2212947.73	Аналитический метод	0.1	-
10	517884.47	2212940.73	Аналитический метод	0.1	-
11	517883.68	2212940.17	Аналитический метод	0.1	-
12	517882.38	2212939.87	Аналитический метод	0.1	-
13	517881.08	2212940.17	Аналитический метод	0.1	-
14	517880.23	2212940.79	Аналитический метод	0.1	-
15	517875.63	2212945.52	Аналитический метод	0.1	-
16	517875.44	2212945.73	Аналитический метод	0.1	-
17	517874.86	2212946.94	Аналитический метод	0.1	-
18	517874.86	2212948.27	Аналитический метод	0.1	-
19	517875.44	2212949.48	Аналитический метод	0.1	-
20	517875.69	2212949.75	Аналитический метод	0.1	-
21	517882.89	2212956.75	Аналитический метод	0.1	-
22	517883.68	2212957.31	Аналитический метод	0.1	-
1	517884.98	2212957.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
23	517882.38	2212942.87	Аналитический метод	0.1	-
24	517889.58	2212949.87	Аналитический метод	0.1	-
25	517884.98	2212954.60	Аналитический метод	0.1	-
26	517877.78	2212947.60	Аналитический метод	0.1	-
23	517882.38	2212942.87	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта  
Здание ЦТП, общая площадь 286,6 кв.м., ул Кировоградская, д 32



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



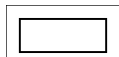
Здание ЦТП



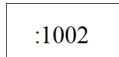
Граница кадастрового квартала

59:01:1713095

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	516736.57	2215061.25	Аналитический метод	0.1	-
2	516737.72	2215061.02	Аналитический метод	0.1	-
3	516738.56	2215060.50	Аналитический метод	0.1	-
4	516757.40	2215043.88	Аналитический метод	0.1	-
5	516758.05	2215042.91	Аналитический метод	0.1	-
6	516758.28	2215041.76	Аналитический метод	0.1	-
7	516758.05	2215040.61	Аналитический метод	0.1	-
8	516757.53	2215039.77	Аналитический метод	0.1	-
9	516748.86	2215029.96	Аналитический метод	0.1	-
10	516747.89	2215029.31	Аналитический метод	0.1	-
11	516746.74	2215029.08	Аналитический метод	0.1	-
12	516745.59	2215029.31	Аналитический метод	0.1	-
13	516744.76	2215029.83	Аналитический метод	0.1	-
14	516725.91	2215046.44	Аналитический метод	0.1	-
15	516725.26	2215047.41	Аналитический метод	0.1	-
16	516725.03	2215048.56	Аналитический метод	0.1	-
17	516725.26	2215049.71	Аналитический метод	0.1	-
18	516725.78	2215050.54	Аналитический метод	0.1	-
19	516734.45	2215060.37	Аналитический метод	0.1	-
20	516735.42	2215061.02	Аналитический метод	0.1	-
1	516736.57	2215061.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
21	516746.74	2215032.08	Аналитический метод	0.1	-
22	516755.28	2215041.76	Аналитический метод	0.1	-
23	516736.57	2215058.25	Аналитический метод	0.1	-
24	516728.03	2215048.56	Аналитический метод	0.1	-
21	516746.74	2215032.08	Аналитический метод	0.1	-