

Перечень выявленных бесхозяйных сетей теплоснабжения

№ п.п.	Наименование бесхозяйного объекта	Месторасположение	Протяженность, м
1	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере III-ТК-37 до здания д/сада № 1 по ул. Олимпийская д. 33, диаметром 70 мм.	139
2	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в тепловом центре МКД № 33а по пр. Ленина до здания д/сада № 1 по пр. Ленина д. 39а, диаметром 100 мм (частично подземная в непроходном канале и по подвальному помещению МКД)	132
3	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере V-ТК-31 до здания д/сада № 1 по ул. Солнечная д. 8, диаметром 100 мм	135
4	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-21 до здания д/сада № 4 по ул. Кирова д. 40, диаметром 70 мм.	54
5	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере II-ТК-11 до здания д/сада № 4 по ул. Комсомольская д. 11, диаметром 50 мм.	40
6	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в тепловом центре МКД № 13 по пр. Ленина до здания д/сада № 5 по пр. Ленина д. 13а, диаметром 80 мм.	74,2
7	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-27 до здания д/сада № 5 по ул. Ленинградская д. 4а, диаметром 80 мм.	50
8	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-29 до здания д/сада № 5 по ул. Ленинградская д. 6а, диаметром 80 мм.	69
9	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере IV -ТК-15б до здания д/сада № 10 по ул. Дзержинского д. 3, диаметром 50 мм.	12
10	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-82 до здания д/сада № 10 по ул. Дзержинского д. 14, диаметром 125 мм.	101
11	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере IV-ТК-20 до здания д/сада № 10 по ул. Сов.Конституции д. 18, диаметром 76 мм.	29
12	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-75 до здания д/сада № 12 по ул. 50 лет Октября д. 17, диаметром 80 мм.	38
13	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере III-ТК-34 до здания д/сада № 12 по ул. Олимпийская д. 81а, диаметром 70 мм.	50

14	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере III-ТК-20 до здания по ул. Олимпийская д. 24а, диаметром 70 мм.	48,2
15	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере III-ТК-8 до здания д/сада № 16 по ул. Олимпийская д. 24б, диаметром 100 мм.	29
16	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-28 до здания д/сада № 30 в н.п. Коашва д. 25, диаметром 89 мм.	239
17	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-19 до здания д/сада № 36 в н.п. Титан, диаметром 80 мм.	66,7
18	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-23 до здания детской школы искусств в н.п. Коашва д. 5, диаметром 89 мм.	27
19	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-36а до здания МБУДО «ДШИ им. А.С. Розанова» по ул. Хибиногорская д. 34, диаметром 80 мм.	15
20	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-14 до здания музея С.М. Кирова (ул. Советская д. 9).	
21	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере II-ТК-4 до мемориала С.М. Кирова (ул. Советская д. 9), диаметром 80 мм.	32
22	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в тепловом узле МКД № 1 н.п. Титан до здания школы, диаметром 80 мм. (подземная в непроходном канале – 15м, воздушная прокладка в изоляции – 41 м)	56
23	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-20 до здания школы № 8 в н.п. Титан д. 15, диаметром 50 мм.	26
24	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК I-31 до здания школы № 2 по ул. Кирова д. 27а, диаметром 100 мм.	56
25	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-IV-19 до здания школы № 5 (ул. Сов.Конституции д. 10), диаметром 80 мм.	53
26	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камерах ТК I-47, ТК I-49 до здания школы № 7 по пр. Ленина д. 25, диаметром 50 мм.	39
27	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камерах ТК-I-20 и ТК-I-21 до здания школы № 7 (ул. Мира д. 11), диаметром 100 мм.	120
28	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-14 до здания школы № 10 (н.п. Коашва д. 3), диаметром 108 мм.	100
29	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-68 до здания МАУ «СШ г. Кировска» по ул. 50 лет Октября д. 31, диаметром 80 мм.	65
30	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере III-ТК-9 до здания МАУ «СШ г. Кировска» по ул. Олимпийская д. 34, диаметром 80 мм.	100

31	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере III-ТК-26 до здания Хибинской гимназии по ул. Олимпийская д. 57а, диаметром 100 мм.	78
32	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в тепловом центре дома № 7а по ул. Дзержинского до здания клуба «Юных техников» (ул. Дзержинского д. 9а), диаметром 50 мм.	26
33	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-I-11 до здания СП «Рябинушка» по ул. Советской д. 8, диаметром 100 мм.	40
34	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере ТК-25 до здания сельского дома культуры (н.п. Коашва д. 2), диаметром 89 мм.	49
35	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек на ответвлении тепловой сети к зданию АБК и склада по ул. Олимпийской д. 52, диаметром 80 мм.	121
36	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-63 до здания № 4 по ул. 50 лет Октября, диаметром 125 мм.	140
37	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-20 до здания № 9 по ул. Мира, диаметром 100 мм.	36
38	сеть теплоснабжения	Тепловая сеть от отключающих задвижек в камере I-ТК-30 до здания № 4а по ул. 50 лет Октября, диаметром 80 мм.	178