

Сводная информация о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения в результате реализации мероприятий инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в Кировской области, за 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АО «Кировская теплоснабжающая компания» - Инвестиционная программа по городу Кирову на 2016 - 2018 годы											
1	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Костино (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	7,7	7,7	84400,0	84400,0
2	Строительство теплотрассы к домам Родникова, д. 2, пер. 3-ий родниковый, д. 8, Ул. Анянинская, д.3 (переподключение потребителей)	0	0	-	-	-	-	3,9	-	80,8	-
3	Строительство теплотрассы от сетей КССК 2Ø125 протяженностью 600 м (выход из эксплуатации котельной 6,8)	0	0	-	-	-	-	3,1	-	466,6	-
4	Закрытие котельной 11.6 г. Кирова с переводом нагрузки на котельную 11.5 (Проектно-исследовательские работы)	0	0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Реконструкция тепловых сетей п. Дороники 4Ø200 протяженностью 230 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	2,7	487,9	487,9
6	Реконструкция секционной тепловой камеры В-179 по ул. Ердякова (Строительно-монтажные работы)	-	-	0	0	-	-	-	-	0,0	-
7	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 по ул. Улита - Московская (Строительно-монтажные работы)	-	-	0	0	-	-	-	-	0,0	-
8	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 ул. Дерендяева - Милицейская (Строительно-монтажные работы)	-	-	0	0	-	-	-	-	0,0	-
9	Техперевосоружение тепловой камеры ТК-5-12 по ул. Казанская (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	-	-	0	0	-	-	-	-	40,3	-
10	Реконструкция теплотрассы от ТК 9-06 на ул. Попова-Щорса до ТК-2 по ул. Сурикова, 52: 2Ø300 - 575м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,2	2,2	769,5	769,5
11	Реконструкция теплотрассы от ЦПП-64 от ЦПП до здания по ул. Производственной, Студенческому проезду Ø100 протяженностью 47,3 м, Ø80 протяженностью 87 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	6,9	6,9	82,9	82,9
12	Реконструкция теплотрассы от ТК-11 до здания по ул. Свердлова, 24: 2Ø80, 2Ø50 - 40 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	11,6	11,6	60,5	60,5
13	Реконструкция теплотрассы от ЦПП-186 по ул. Народной Ø50-150 протяженностью 897 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	616,2	616,2
14	Реконструкция тепломатриалы Юго-Восточной ЮВК16-ЮВК16-а: 2Ø1000 - 155м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,7	1,7	519,0	519,0
15	Реконструкция тепломатриалы Южной ЮК12-ЮК14: 2Ø600 - 310м (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,8	1,8	682,5	682,5
16	Техперевосоружение 1/7 от ТК-1 до ТК-3: 2Ø200 - 199 м; от ТК-3 до зд. по ул. Преображенская, 111/1: 2Ø80 - 60м. (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	8,1	8,1	77,6	77,6
17	Реконструкция теплотрассы от ТК12-02 до ТК12-03 Т1- 500, Т2- 500, длина по каналу -303м (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	588,9	588,9
18	Реконструкция теплотрассы от УТ-49 до угла поворота 3-й Опытный пер., 2Ду400-280м	0	0	-	-	-	-	2,9	2,9	647,0	647,0
19	Реконструкция тепломатриалы по ул. Воровского ВК-8 – ТК 7-04 323п.м Ду=500мм (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	332,7	332,7
20	Реконструкция тепломатриалы по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-8-21 Ду=400мм (106м.п)	0	0	-	-	-	-	2,9	2,9	122,1	122,1

21	Реконструкция тепломагистрали Северная от С-К12 до С-К14: 20400 - 293 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	492,6	492,6
22	Реконструкция теплотрассы по ул. Маклина от В-К6 до К-5: 20250 - 120,3 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,9	2,9	177,4	177,4
23	Реконструкция теплотрассы по улице Свободы от ТК 3 - 07 до ТК 3 - 10 Ø300 протяженностью 230 м	0	0	-	-	-	-	2,0	2,0	277,4	277,4
24	Реконструкция теплотрассы по ул. Энгельса от ТК - 1-30 до 2-08 Ø250 протяженностью 209 м	0	0	-	-	-	-	2,7	2,7	278,0	278,0
25	Реконструкция теплотрассы ул. К. Дибикнехта, 69 от ТК - 1 до н. с. зд. 69 Ø100 протяженностью 168 м	0	0	-	-	-	-	4,5	4,5	151,5	151,5
26	Реконструкция теплотрассы по ул. Ст. Халтурина (Пятницкая) от ВСТ - К 3 до ТК 6 - 29 Ø600 протяженностью 151 м	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	353,1	353,1
27	Реконструкция теплотрассы от К2 до К3 по улице Свободы Ø150 протяженностью 64 м	0	0	-	-	-	-	4,8	4,8	91,5	91,5
28	Реконструкция теплотрассы по ул. Ст. Халтурина (Пятницкая) от ТК 6 - 29 до ТК 1 - 27 Ø500 протяженностью 668 м	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	1249,6	1249,6
29	Реконструкция тепломагистрали «1-я очередь ТЭЦ-1» от ТК 5-23 до ТК 5-20 Ø400 протяженностью 257 м	0	0	-	-	-	-	4,7	4,7	961,2	961,2
30	Реконструкция тепломагистрали «1-я очередь ТЭЦ-1» от НО 8 до ТК 5-23 20400 протяженностью 343 м	0	0	-	-	-	-	4,7	4,7	1282,8	1282,8
31	Реконструкция тепломагистрали от ТК-1 до поворота ул. Луганская - ул. Ломоносова Поселковая 2ф300,1 ф400 протяженностью 1700 м	0	0	-	-	-	-	1,7	1,7	2852,3	2852,3
32	Реконструкция тепломагистрали от ТЭЦ-4 до ОП-В-278 1ф900; 2ф700-1475 м	0	0	-	-	-	-	1,7	1,7	5695,5	5695,5
33	Реконструкция теплотрассы от ЦТП 123 по ул. Солнечной, 39 до ТК-17 (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,4	4,4	193,6	193,6
34	Реконструкция участка тепломагистрали по ул. Герцена от ТК 3-10 до ТК 3-12: 20300 - 133 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	241,9	241,9
35	Техперевосоружение теплотрассы по ул. Горького от ВК-1 до ВК-2: Ø700, Ø600 протяженностью 123 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	310,0	310,0
36	Техперевосоружение теплотрассы по ул. Красноармейской от ТК6-59 до ТК6-62: 20400 протяженностью 303 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	508,1	508,1
37	Техперевосоружение теплотрассы по ул. Преображенской от ТК2-05 до ТК2-08: 20250 протяженностью 208 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	2,7	276,9	276,9
38	Техперевосоружение тепломагистрали Северная от СК-18 до СК-20: 20500 протяженностью 273 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,0	2,0	534,5	534,5
39	Техперевосоружение тепломагистрали Северная от СК-13а до СК-14: 20500 протяженностью 102 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,2	2,2	225,0	225,0
40	Техперевосоружение тепломагистрали Северная от СК-8 до СК-10: 20500 протяженностью 313 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	606,9	606,9
41	Техперевосоружение тепломагистрали по ул. Воровского от ВК-8 до ТК7-05: Ø500 протяженностью 452 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	858,6	858,6
42	Техперевосоружение теплотрассы от ТК7-30 до ТК7-32 по ул. Грибоедова: 20400 протяженностью 229 м.п (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	393,8	393,8
43	Техперевосоружение теплотрассы от РЛК-9 до РЛК-10.1 по ул. Р. Люксембург: 20400 протяженностью 152 м.п (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,3	2,3	275,0	275,0
44	Техперевосоружение теплотрассы от ТК7 до ТК8 по ул. Челюскинцев: 20400 протяженностью 106 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	203,9	203,9

45	Техпереворужение теплотрассы от ЮВ-К8 до НО по ул. Производственная, 10: 2Ø500 протяженностью 137 м., 2Ø250 протяженностью 100 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,3	2,3	402,0	402,0
46	Техпереворужение теплотрассы по ул. Пятиницкой (Ст. Халтурина) от ТК-6 до ТК-10 (9): 2Ø600 протяженностью 202 м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	450,5	450,5
47	Техпереворужение теплотрассы от УТ-49 до угла поворота 3-й Опытный пер.: 2Ø400 - 280 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	472,6	472,6
48	Техпереворужение теплотрассы от ТК-36 до зд. по ул. Дзержинского, 14: 2Ø125 - 107 м., 2Ø100 - 13 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,0	5,0	134,7	134,7
49	Техпереворужение тепловых сетей для переключения нагрузки котельной АО "ИДЖ" на котельную 8.1. и 8.2. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Техпереворужение теплотрассы от ТК-2 по ул. Загородной до здания по ул. Преображенской, 111/1: Ду200-214, Ду80-57 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,3	4,3	162,1	162,1
51	Техпереворужение теплотрассы от ЦПП-64 по ул. Производственной, 10: 3Ду125, Ду90-68,5 м.; 3Ду70, Дуб3-28,5 м.; 3Ду90, Ду70-34 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,3	5,3	259,7	259,7
52	Техпереворужение теплотрасс от ЦПП-145: участки от ТК-5 к зд. 23, 25, 25-а, 27 по Октябрьскому пр-ту; от ТК-3 к зд. Уральская 8, Металургов,3. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,2	4,2	289,7	289,7
53	Техпереворужение теплотрасс от ТК-1/4 до здания по ул. тренера Пушкарева, 9 (2 ввод): 2Ø110, Ø50, Ø40 - 19 м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	10,5	10,5	62,1	62,1
54	Техпереворужение теплотрасс от тепломатриалы 1-й очереди ТЭЦ-5 до ТК1 по ул. Производственной - Солнечной: 2Ду150 - 45 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,6	5,6	76,3	76,3
55	Техпереворужение тепловой сети от ТК6-58 до ТК6-59 по ул. Красноармейская 2Ду400 - 144м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,3	2,3	262,6	262,6
56	Техпереворужение теплотрассы от НО по ул. Производственная, 10 до ТК-3 Производственная, 8: 2Ду250-283м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,3	5,3	756,4	756,4
57	Техпереворужение тепломатриалы «1-я очередь ТЭЦ-1» от НО8 до ТК5-29: 2Ду500 протяженностью 192,5м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,5	4,5	867,3	867,3
58	Техпереворужение тепломатриалы от В107 по ул. Сормоховой до ТК-7: 2Ду250 протяженностью 497м.п. (увеличение Ду до 350) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,2	5,2	1297,9	1297,9
59	Техпереворужение тепломатриалы Северная от СК10/1 до СК12: 2Ду500 протяженностью 239м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,5	4,5	1067,0	1067,0
60	Техпереворужение теплотрассы по ул. Тимирязева от УТ4 до УТ6: 2Ду700 - 207м.п. 2Ду600 - 90м.п. от УТ6 до ТК7: 2Ду250 - 88м.п.; от УТ6 до ТК7: 2Ду250 - 88м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,2	5,2	2193,2	2193,2
61	Техпереворужение теплотрассы от ТК6-27 до ТК6-26 и ТК6-26 до К-4 по ул. Труда, от К-4 до ТК-1 по ул. Горбуновой: 2Ду400 - 10м.п., 2Ду250-119м.п., 2Ду200-206м.п. 2Ду150-204м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,3	5,3	1436,6	1436,6
62	Техпереворужение теплотрассы от К9 по ул. Миллиционерская, 45 до К3 по ул. К.Маркса, 137: 2Ду150 протяженностью 215м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	7,1	7,1	455,3	455,3
63	Техпереворужение теплотрассы от ВТК1 до ВТК2 по ул. Труда: 2Ду700 протяженностью 166м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	4,0	586,2	586,2

64	Техперевосоружение теплотрасс от СК26 до Октябрьский, 81, 83 2Ду150 - 119м.п.; 2Ду70-25м.п., от К2 до ж/д Октябрьский проспект 81а; 2 Ду80 - 67м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	10,3	10,3	433,6	433,6
65	Техперевосоружение теплотрассы по Октябрьскому проспекту от ТК6-17 до ТК6-19; 2Ду400 протяженностью 253м.п. (перекачка на Ду500) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,5	4,5	1127,2	1127,2
66	Техперевосоружение теплотрассы от ТК-100 до ЦТП-42; 2Ду400 - 238м.п. 2Ду250 - 289м.п.; от ТК103 до ЦТП42; 2Ду400 - 53м.п. 2Ду250 - 289м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	22,3	22,3	5200,0	5200,0
67	Техперевосоружение теплотрассы от УТ34 до ТК7-25 по ул. Некрасова 20800 протяженностью 206м.п (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,9	3,9	1293,2	1293,2
68	Техперевосоружение теплотрасс от ТК19 до ЦТП№157 (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,9	5,9	555,9	555,9
69	Техперевосоружение теплотрасс от ЦТП-42 (Проектно-изыскательские работы), от ТК-19 до домово ул. Солнечной 31/1 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	9,1	9,1	953,5	953,5
70	Техперевосоружение теплотрассы от 5-11 до П-17.18 по ул.Казанской, 71 - 75; 2Ду500 - 134м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,6	4,6	616,0	616,0
71	Техперевосоружение теплотрассы от КС-8 до КС-9 по ул.Свободы; 2Ду250 - 63м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	6,3	6,3	199,7	199,7
72	Техперевосоружение теплотрассы от СБК-14а до ЦТП-69 по ул.Свободы; 2Ду150 - 158м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	7,0	7,0	330,4	330,4
73	Техперевосоружение теплотрассы от ТК-46 Монтажник, 28а до ТК-47 Монтажник, 18; 2Ду150 - 57м.п. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	8,5	8,5	145,0	145,0
74	Установка ограничительных устройств (запорной арматуры)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Техперевосоружение теплотрассы по ул.Пугачева от ТК7-17 до ТК7-18а; 2Ду500-281м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Техперевосоружение "паропровод Южный" (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Реконструкция котельной 11.6 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	0,173	0,569	-	-	-	-
78	Устройство ограждения территории котельной 8.1. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	0,154	0,159	-	-	-	-
79	Автоматизация и телеметрия котельной 6.9 (прочие источники финансирования)	0	0	-	-	0,181	0,187	-	-	-	-
80	Реконструкция оборудования системы электроснабжения НПС-2, 3 (Проектно-изыскательские работы) (прочие источники финансирования)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Техническое перевооружение (реконструкция) котла №2 (КВ3-9,28ГМ) котельной 8,2 (прочие источники финансирования)	0	0	-	-	0,185	0,187	-	-	-	-
82	Техперевосоружение оборудования ЦТП (замена водопогревателей). (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) (прочие источники финансирования)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Установка приборов учёта ХВ на ЦТП (прочие источники финансирования)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Установка автоматики и телеметрии на ЦТП (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Реконструкция диспетчерской службы (оборудование) (прочие источники финансирования)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Реконструкция ЦТП №№ 137, 138, 178, 198, 204; 205, ЦТП-1 п. Победлово, ЦТП 6.8 ул. Потребкооперации 14.	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
87	ВНА, Декларации, экспертиза деклараций и технической документации	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
88	ВНА, Декларации, экспертиза деклараций и технической документации	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Техническое перевооружение изоляции тепловых сетей в Нововятском районе	0	0	-	-	-	-	1,5	1,5	59,7	59,7
90	Техническое перевооружение (реконструкция) изоляции тепловых сетей от ЦТП-109 до ж.д. Шинников,12	0	0	-	-	-	-	4,5	4,5	201,9	201,9

91	Восстановление тепловой изоляции на надземных магистральных тепловых сетях (г. Киров)	0	0	-	-	-	4,8	4,8	46645,9	46645,9	
92	Установка коммерческого учета на границе балансовой принадлежности в СК-12 с транспортирующей организацией "Лепсець" (г. Киров)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
В целом по предприятию		0	0	0	0	0,167	0,169	3,30	4,12	1 204 710,0	1 159 650,7
АО «Кировская теплоснабжающая компания» - инвестиционная программа «Развитие систем теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» от теплоэлектростанций на 2017-2018 годы»											
1	Полевая-Орджоникидзе-Каширская-Тиминская	-	-	-	-	-	3,3	3,9	9,9	16,0	
2	2й Газетный 17	-	-	-	-	-	3,3	0,0	33,1	40,4	
3	Советская 100/1 ФОК с автостоянкой	-	-	-	-	-	3,3	0,0	79,4	0,0	
	Советская 100/1 ФОК с автостоянкой	-	-	-	-	-	3,1	0,0	31,1	0,0	
4	Ленина-Мопра-Свободы-Р.Люксембург	-	-	-	-	-	3,1	0,0	38,9	21,4	
	Ленина-Мопра-Свободы-Р.Люксембург	-	-	-	-	-	3,3	0,0	72,8	0,0	
	Ленина-Мопра-Свободы-Р.Люксембург	-	-	-	-	-	4,2	0,0	8,9	0,0	
5	Ленина 2	-	-	-	-	-	4,2	0,0	17,8	0,0	
6	1й Горьковский 41, 43	-	-	-	-	-	3,3	0,0	23,2	0,0	
	1й Горьковский 41, 43	-	-	-	-	-	1,9	0,0	46,3	0,0	
	1й Горьковский 41, 43	-	-	-	-	-	2,7	0,0	24,0	0,0	
	1й Горьковский 41, 43	-	-	-	-	-	3,9	0,0	18,6	0,0	
	1й Горьковский 41, 43	-	-	-	-	-	4,2	0,0	8,9	0,0	
7	Красная 6, 8	-	-	-	-	-	3,1	0,0	15,6	0,0	
	Красная 6, 8	-	-	-	-	-	2,7	0,0	8,0	0,0	
8	Дерендяева 75/2	-	-	-	-	-	3,9	0,0	9,3	0,0	
9	Монтажников 8	-	-	-	-	-	6,6	0,0	4,2	0,0	
10	Холмогорская-Фрезерная	-	-	-	-	-	3,1	0,0	116,7	0,0	
11	Молчановская (школа)	-	-	-	-	-	3,1	0,0	466,7	0,0	
12	Р.Ердякова	-	-	-	-	-	3,3	0,0	52,9	0,0	
13	Орловская 18	-	-	-	-	-	4,2	0,0	59,4	0,0	
14	Преображенская 95	-	-	-	-	-	3,9	0,0	74,5	0,0	
15	Энтузиастов 19	-	-	-	-	-	3,3	3,9	19,8	35,4	
16	Октябрьский 1а	-	-	-	-	-	2,4	0,0	194,6	0,0	
17	Горьковская 85, 87	-	-	-	-	-	3,1	0,0	19,4	0,0	
18	Водопроводная 17	-	-	-	-	-	3,3	0,0	99,2	139,7	
19	К. Маркса 18	-	-	-	-	-	5,1	0,0	15,2	159,0	
20	пер. Березниковский 1-я очередь	-	-	-	-	-	2,7	0,0	87,8	0,0	
21	Казанская 22	-	-	-	-	-	3,9	0,0	9,3	0,0	
22	Верхнее Палкино	-	-	-	-	-	2,4	0,0	29,2	0,0	
23	Ленина 1	-	-	-	-	-	3,9	0,0	24,8	21,4	
24	1й Опытный 16	-	-	-	-	-	3,3	0,0	39,7	0,0	
25	Заводская 1	-	-	-	-	-	3,9	0,0	105,6	0,0	
26	Красноармейская 43Б	-	-	-	-	-	4,2	4,2	41,6	55,9	
27	Московская 116а	-	-	-	-	-	4,2	0,0	41,6	0,0	
28	Октябрьский 38	-	-	-	-	-	3,9	0,0	58,4	0,0	
29	Спаская 23	-	-	-	-	-	3,9	0,0	18,6	0,0	
30	Тургенева 15	-	-	-	-	-	3,3	0,0	33,1	0,0	
31	Рудницкого 36	-	-	-	-	-	3,9	0,0	80,8	0,0	
32	Мичуринская 3, секция 2	-	-	-	-	-	4,2	0,0	11,9	121,7	
33	Казанская 62	-	-	-	-	-	3,3	0,0	13,2	356,8	
34	Салаковский, Московская 1	-	-	-	-	-	3,3	0,0	297,7	0,0	
35	Преображенская 13	-	-	-	-	-	2,7	5,1	16,0	7,1	
	Преображенская 13	-	-	-	-	-	4,2	2,7	5,9	14,4	
36	Преображенская 20	-	-	-	-	-	3,9	0,0	31,1	0,0	
37	Октябрьский пр 106	-	-	-	-	-	2,4	0,0	214,1	0,0	
38	Московская 102	-	-	-	-	-	3,1	0,0	31,1	0,0	
39	А.Михеева, 20	-	-	-	-	-	2,7	2,1	24,0	402,9	
	А.Михеева, 20	-	-	-	-	-	2,1	3,3	164,9	72,6	
40	А.Михеева, 16	-	-	-	-	-	2,7	2,1	24,0	313,7	
	А.Михеева, 16	-	-	-	-	-	2,4	0,0	48,7	0,0	
	А.Михеева, 16	-	-	-	-	-	2,1	0,0	253,6	0,0	
41	Строительство т/т к мкр. Сп. Урванцево в 2017	-	-	-	-	-	1,0	0,0	1388,2	0,0	
42	Попова 22а	-	-	-	-	-	3,1	0,0	15,6	0,0	
43	Маклина 60а	-	-	-	-	-	3,9	0,0	24,8	0,0	
44	Пролетарская 14	-	-	-	-	-	3,1	0,0	31,1	19,1	
45	Труда 72а	-	-	-	-	-	3,9	0,0	3,1	24,6	
	Труда 72а	-	-	-	-	-	3,1	0,0	38,9	28,0	
46	Северное кольцо 46г	-	-	-	-	-	5,1	0,0	25,3	0,0	
47	Попова 38а	-	-	-	-	-	3,3	0,0	6,6	0,0	
48	Р. Люксембург-Труда-К.Либкнехта-К.Маркса	-	-	-	-	-	3,3	0,0	9,9	0,0	
49	Солнечная 5г	-	-	-	-	-	5,1	0,0	15,2	0,0	
50	Молчановская 9 (д/сад)	-	-	-	-	-	3,3	0,0	330,8	0,0	
51	Октябрьский 105а	-	-	-	-	-	3,3	0,0	16,5	18,5	
	Октябрьский 105а	-	-	-	-	-	2,7	0,0	43,1	0,0	
52	Орловская 20а	-	-	-	-	-	3,9	0,0	18,6	0,0	
53	Орловская 20б	-	-	-	-	-	3,9	0,0	43,5	8,5	
54	Ленина 99б	-	-	-	-	-	3,9	4,2	21,7	20,1	

55	Свободы 100	-	-	-	-	-	-	3,1	0,0	23,3	0,0
	Свободы 100	-	-	-	-	-	-	4,2	0,0	5,9	0,0
56	Орловская 22	-	-	-	-	-	-	4,2	0,0	23,8	0,0
57	Орловская 20	-	-	-	-	-	-	4,2	0,0	23,8	0,0
58	А. Михеева 18а	-	-	-	-	-	-	2,1	0,0	63,4	0,0
	А. Михеева 18а	-	-	-	-	-	-	3,1	0,0	77,8	0,0
59	Гороховская 79,81	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	19,4	24,4
60	Народная 18	-	-	-	-	-	-	3,9	0,0	93,2	0,0
	Народная 18	-	-	-	-	-	-	4,2	0,0	5,9	0,0
	Народная 18	-	-	-	-	-	-	3,1	0,0	108,9	0,0
61	Московская 203	-	-	-	-	-	-	2,4	0,0	437,9	0,0
	Московская 203	-	-	-	-	-	-	2,7	0,0	5,6	0,0
62	Хлыновская в р-не д.36	-	-	-	-	-	-	2,4	0,0	253,0	0,0
63	Ленина 71а	-	-	-	-	-	-	5,7	0,0	23,0	0,0
64	Ленина 145, 2-я очередь	-	-	-	-	-	-	3,9	3,3	6,2	33,5
65	Урванцево мкр.№12	-	-	-	-	-	-	2,4	0,0	194,6	0,0
66	Московская 68	-	-	-	-	-	-	3,3	0,0	13,2	0,0
67	Пролетарская-К.Маркса- Милицейская-К.Либкнехта	-	-	-	-	-	-	3,1	0,0	23,3	0,0
68	Петелины 24	-	-	-	-	-	-	3,9	0,0	5,0	0,0
69	пер. Гороховский 5	-	-	-	-	-	-	4,2	0,0	59,4	0,0
70	Красноармейская 19	-	-	-	-	-	-	3,9	0,0	31,1	0,0
71	Казанская 64	-	-	-	-	-	-	3,3	0,0	13,2	0,0
	В целом по предприятию	0	0	0	0	0	0	3,10	4,12	1 130 870	1 159 650,7
ОАО "Коммуэнергo" - Инвестиционная программа "Повышение энергетической эффективности оборудования, качества и надежности теплоснабжения потребителей, запитанных от котельных Нолинского ЦК и ТС ОАО "Коммуэнергo" на 2014-2018 годы"											
1	Котельная №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная №5	-	-	0	1,163	160,5	160,6	-	-	-	-
3	Котельная №12	-	-	0	0	162,7	161,5	-	-	-	-
4	Котельная №1	-	-	0	0	160,0	161,3	-	-	-	-
5	Котельная №4	-	-	0,281	0	150,5	160,0	-	-	-	-
6	Котельная №9	-	-	0,224	0	160,9	162,4	-	-	-	-
7	Котельная №14	-	-	0,224	0	153,1	160,6	-	-	-	-
ОАО "Коммуэнергo" - Инвестиционная программа "Реконструкция имущественного комплекса котельной муниципального образования Нолинское городское поселение, расположенной по адресу: г. Нолинск, ул. Коммуны, 2а на 2018-2026 годы"											
1	котельная	-	-	0,194	0,000	161,2	160,6	-	-	-	-
2	все тепловые сети котельной	1,551	0,000	-	-	-	-	2,399	1,035	706,3	300,1
3	в том числе участки тепловой сети УТ11а-ТК1	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-
4	участок тепловой сети ТК1-УТ12	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-
МУП "Коммунальщик" - Инвестиционная программа "Реконструкция котельной №5. Замена оборудования в котельной №5 МУП "Коммунальщик" со строительством тепловых сетей с учетом ликвидации котельных узлов связи и ДЮСШ в период 2016 - 2018 гг."											
1	Котельная №5	0	0	0	0	221,5	213,2	0,23	0,52	104,6	76,4
ООО "Вяткомсервис" - "Инвестиционная программа ООО "Вяткомсервис" в сфере теплоснабжения на 2018 - 2026 годы"											
1	Котельная	-	-	3,125	3,4	253,2	240,0	2,250	2,250	-	-
МУП "Вулкан" - Инвестиционная программа МУП "Вулкан" по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры (капитальный ремонт или реконструкция, замена и модернизация, строительство, приобретение технологического оборудования, выполнение проектных работ) на 2016 - 2018 годы.											
1	Тепловые сети от котельной №1 МУП "Вулкан" протяженностью 604 м в двухтрубном исполнении (материальная характеристика до реконструкции сети 120,1 м2, после реконструкции 112,0 м2)	5,55	0	-	-	-	-	1,07	1,65	119,8	195,857
2	тепловые сети от котельной №2 МУП "Вулкан" протяженностью 3470 м в двухтрубном исполнении (материальная характеристика до реконструкции сети 140,3 м2, после реконструкции 130,3 м2)	1,03	0	-	-	-	-	0,982	0,891	972,8	760,03
3	Замена двух котлов КВр-0,63 для котельной №6 МУП "Вулкан" ул. Кирпичная г. Яранск Кировской области	-	-	0	0	0,232	0,264	-	-	-	-
4	Замена котла №3 в котельной №5 (ул. Лагуновская) на котел КВм-1,74 с топкой ТШП	-	-	0	0,45	0,239	0,250	-	-	-	-
ООО "Коммунальная энергетика" - Инвестиционная программа "Модернизация отдельных участков тепловых сетей ООО "Коммунальная энергетика" на 2016 - 2020 годы"											
1	Тепловые сети	0,31	0	0	0	0	0	2,1	2	6420,26	6152,9
Инвестиционная программа МУП "КЭС "Энерго" в сфере теплоснабжения на 2015 - 2018 годы.											
1	Тепловые сети	1,61	0,67	-	-	-	-	6,12	2,5	43232,11	35024,16
2	Котельные	-	-	0	0	0,156	0,157	-	-	-	-
Инвестиционная программа ООО "Шабалинское ЖСК" по модернизации котельной №4 (Центральная районная больница) на 2015-2019 годы											
	Котельная №4 (ЦРБ)	0	0	0	0	200	295,5	0,0006	0,0006	51	56,7
МКП ЖСК пгт Афанасьеве "Модернизация котельной д. Слобода и котельной д. Аверины 2018-2019 годы"											
1	МКП ЖСК пгт Афанасьеве	-	-	0	0	0,228	0,228	-	-	-	-
	в т.ч. модернизируемый объект - котельная д. Слобода	-	-	0	0	0,255	0,255	-	-	-	-
	в т.ч. модернизируемый объект - котельная д. Аверины	-	-	0	0	0,257	0,257	-	-	-	-

ООО "Лесстройкомплект" - Инвестиционная программа ООО "Лесстройкомплект" "Реконструкция и модернизация котельной и тепловых сетей по адресу: Кировская область, г. Орлов, ул. Ленина, 51А в 2017 - 2018 гг"											
1	Наружные тепловые сети всего	0	0	-	-	-	-	1,61	1,96	479,193	583,923
	в т.ч. модернизируемые участки	0	0	-	-	-	-	1,24	2,21	134,399	239,129
ООО "Макарье ЖКХ" - Инвестиционная программа "Модернизация котельной в с. Макарье" ООО "Макарье ЖКХ" в сфере теплоснабжения на 2017-2019 годы											
1	Котельная с. Макарье	0	0	0	0	175	238,1	-	-	-	-
ООО «Кирсинская теплоснабжающая компания» - «Инвестиционная программа ООО «Кирсинская теплоснабжающая компания» на 2017-2022 гг.»											
1	ООО "КТК"	-	-	0,27	0,155	212,1	210,75	-	-	-	-
Инвестиционная программа ООО "Газпром теплоэнерго Киров" по муниципальному образованию Мурыгинское городское поселение на 2018 - 2023 годы.											
1	Система теплоснабжения пгт Мурыгино	0	0,3961	0	0	158,59	155,3	2,676	2,466	12316,29	12496,765
Инвестиционная программа ООО "Газпром теплоэнерго Киров" по муниципальному образованию "Вахрушевское городское поселение" на 2018 - 2021 годы.											
1	БМК 2/1	0	0,0484	0	0	157,31	153,93	2,894	1,594	18735,40	10825,422
Инвестиционная программа ООО "Газпром теплоэнерго Киров" по муниципальному образованию городской округ "Город Киров" (Заречная часть г. Кирова) на 2018 - 2022 годы.											
1	БМК 1/2	0	0	0	0	157,70	152,76	1,681	1,862	39,604	43,892
2	БМК 1/3	0	0	0	0	156,01	155,67	1,541	1,205	122,836	96,042
3	БМК 1/4	0	0	0	0	157,00	154,64	1,319	1,382	909,456	953,140
4	БМК 1/8	0	0	0	0	157,76	152,99	1,338	1,814	25,899	36,324
5	БМК 1/10	0	0	0	0	157,65	150,51	0,933	0,908	411,916	406,100
6	БМК 1/11	0	0	0	0	157,34	150,67	1,617	1,287	1492,33	1187,95
Инвестиционная программа ООО "ВТ-Холунца" в сфере теплоснабжения на 2018-2026 годы											
1	Котельная	0	0	2,326	0	202,7	0	0	0	0,00	0,000
Инвестиционная программа ООО "СТЭК" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы											
1	Тепловые сети	0	0	0	0	0	0	3,5	0	9194,30	0,000

И.о. министра

Н.В. Мальков

Исполнитель
Потапова Ольга Геннадьевна
64-10-48