

Таблица 2

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 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	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 кг.у.т/Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>МУП «Коммунальщик» Кикнурский район - Инвестиционная программа «Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1, находящейся по адресу: пгт Кикнур, ул. Сергея Шарыгина» на 2019-2021 годы</b>											
1	Тепловые сети котельной № 1	0	0	-	-	-	-	1,13	1,08	312,889	308,400
<b>ООО «Кирская теплоснабжающая компания» - Инвестиционная программа ООО «Кирская теплоснабжающая компания» на 2017-2022 гг.</b>											
1	ООО «Кирская теплоснабжающая компания»	-	-	0,27	0,295	212,1	210,79	-	-	-	-
<b>МУП «Вулкан» - Инвестиционная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (реконструкция, замена и модернизация, строительство, приобретение технологического оборудования, выполнения проектных работ) на 2019-2021 годы»</b>											
1	Тепловые сети от котельной № 7 МУП «Вулкан» протяженностью 1635,4 м в двухтрубном исполнении (материальная характеристика до модернизации сети 337,11 м <sup>2</sup> , после модернизации 337,11 м <sup>2</sup> )	0	0	-	-	-	-	2,83	1,53	954,31	543,99
2	Тепловые сети от котельной № 12 МУП «Вулкан» протяженностью 1225 м в двухтрубном исполнении (материальная характеристика до выполнения мероприятий 241,55 м <sup>2</sup> , после выполнения мероприятий 241,55 м <sup>2</sup> )	0,82	0	-	-	-	-	3,27	1,328	790,60	320,722
3	Котельная № 9 МУП «Вулкан» м. Знаменка Яранского района Кировской области	-	-	0	0	257	251	-	-	-	-
4	Котельная № 5 МУП «Вулкан» г. Яранск ул. Лагуновская	-	-	0,44	0	257	241	-	-	-	-
<b>ОАО «Коммуэнерго» - Инвестиционная программа ОАО «Коммуэнерго» в сфере теплоснабжения по муниципальному образованию «Городской округ «Город Котельнич Кировской области».</b>											
1	Котельная № 1	-	-	-	-	180,7	180,7	-	-	-	-
2	Котельная № 37	-	-	-	-	223,3	223,3	-	-	-	-
<b>ОАО «Коммуэнерго» - Инвестиционная программа «Реконструкция имущественного комплекса котельной муниципального образования Нолинское городское поселение, расположенной по адресу: г. Нолинск, ул. Коммуны, 2я на 2018-2026 годы».</b>											
1	Котельная	-	-	0,194	0,000	161,0	161,0	-	-	-	-
2	Все тепловые сети котельной	1,034	0,000	-	-	-	-	2,135	0,564	628,4	91,3
<b>ООО ТК «Теплосервис» - Инвестиционная программа «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельной п. Зенгино ООО ТК «Теплосервис» 2019-2026 гг.»</b>											
1	Котельная п. Зенгино	0	0	0	0	153,9	131,5	1,6261	1,4411	1493,216	1323,860

ООО ТК «Теплосервис» - Инвестиционная программа «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельной п. Зеленый ООО ТК «Теплосервис» 2019-2026 гг.»											
1	Котельная п. Зеленый	0	0	0	0	157,2	153,0	2,4157	1,9014	1099,565	873,680
ООО «Коммунальная энергетика» - Инвестиционная программа «Модернизация отдельных участков тепловых сетей ООО «Коммунальная энергетика» на 2016-2020 годы»											
1	Тепловые сети	0,26	0	0	0	0	0	1,84	1,84	5630,230	5630,230
ООО ТК «Теплосервис» - Инвестиционная программа «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельных п. Орчи и с. Шалегово» ООО ТК «Теплосервис» 2019-2026 гг.»											
1	Котельная Бани пгт Орчи	-	-	-	-	214,7	314,0	0	0	0,000	0,000
2	Котельная ДК пгт Орчи	0	0	0	0	152,7	144,7	2,3659	1,6936	2410,915	2168,420
3	Котельная БМК-7,5 пгт Орчи	0	0	0	0	157,7	150,4	2,4913	1,8287	1946,330	1697,270
4	Оборудование котельной ул. Есенина, д. 11 пгт Орчи	0	0	0	0	159,2	171,4	0	0	0,000	0,000
5	Котельная с. Шалегово	0	0	0	0	159,4	184,4	2,1826	1,7502	476,612	383,640
ООО ТК «Теплосервис Плюс» - Инвестиционная программа «Модернизация и реконструкция оборудования и тепловых сетей котельной БМК-22 ООО ТК «Теплосервис Плюс» 2019-2023 гг.»											
1	Магистральные тепловые сети котельной БМК-22, пгт Мирный	0	0	-	-	150,7	164,3	2,292	1,228	4 521,00	4 485,4
АО «Кировская теплоснабжающая компания» инвестиционная программа по городу Кирову «Развитие систем теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» от теплоэлектростанций на 2020 год»											
1	Дом сирот (Урванцево)	-	-	-	-	-	-	3,9	-	62,1	-
2	Вологодская 4	-	-	-	-	-	-	5,7	-	45,9	-
3	Воровского 94а	-	-	-	-	-	-	3,3	-	23,2	-
4	Сутырина 39	-	-	-	-	-	-	5,7	-	55,1	-
5	Воровского 57-59	-	-	-	-	-	-	3,9	-	93,2	-
6	Хлыновская 28 (1,2 оч.)	-	-	-	-	-	-	3,3	2,7	26,5	101,2
7	Хлыновская 28 (3-й пк.)	-	-	-	-	-	-	3,3	-	26,5	-
8	М.Гвардии 102а	-	-	-	-	-	-	3,9	3,9	12,4	11,2
9	Производственная 27Б	-	-	-	-	-	-	3,9	-	6,2	-
10	Луганская 64а	-	-	-	-	-	-	2,7	0,0	55,9	0,0
11	Спасская 67	-	-	-	-	-	-	6,6	-	12,7	-
12	К.Маркса 120а	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	10,1	11,1
13	Свердлова 26а	-	-	-	-	-	-	4,2	-	32,1	-
14	Московская 78	-	-	-	-	-	-	4,2	4,2	11,9	19,0
15	Заводская 16	-	-	-	-	-	-	3,9	3,1	155,3	277,8
16	Лебяжская 16	-	-	-	-	-	-	5,7	-	7,8	-
17	Рудницкого-Ленна	-	-	-	-	-	-	3,3	-	2,0	-
18	Рудницкого 32	-	-	-	-	-	-	6,6	-	93,3	-
19	А.Михеева 17	-	-	-	-	-	-	3,3	-	33,1	-
20	Труда 62, 62а	-	-	-	-	-	-	3,9	-	6,2	-
21	Казанская 22	-	-	-	-	-	-	4,2	-	5,9	-
22	Свободы 139а	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,1	-
23	Блюхера 8а	-	-	-	-	-	-	3,3	-	59,5	-
24	Монтажников 8	-	-	-	-	-	-	4,2	-	5,9	-
25	Луганская 51/1	-	-	-	-	-	-	3,9	-	6,2	-
26	Московская 121	-	-	-	-	-	-	2,7	-	79,8	-

27	Стр-во т/т пл. Авитек, ул. Сутырина (от Н4 до УТ-3)	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	356,3	84,9
28	Тех перевооружение тепломагистрали 2-ой очереди ТЭЦ-5 участок от УТ-13 до УТ-14	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	169,9	529,8
29	Тех перевооружение тепломагистрали 2-ой очереди ТЭЦ-5 участок от УТ-39 до К-2	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	450,6	440,8
	В целом по предприятию	0	0	0	0	0	0	3,81	2,60	1 161 580	879 346
<b>ООО «Газпром теплоэнерго Киров» по муниципальному образованию «Вахрушевское городское поселение» на 2018-2021 годы</b>											
1	БМК 2/1	0	0	0	0	157,31	154,52	2,894	1,567	18 735,40	10233,6
<b>ООО «Газпром теплоэнерго Киров» по муниципальному образованию городской округ «Город Киров» (зачерченная часть г. Кирова) на 2018-2022 годы</b>											
1	БМК1/2	0	0	0	0	157,70	143,50	1,681	1,815	39,604	42,762
2	БМК1/3	0	0	0	0	156,01	152,85	1,541	1,084	122,836	86,429
3	БМК1/4	0	0	0	0	157,00	145,61	1,319	1,240	909,456	854,960
4	БМК1/8	0	0	0	0	157,76	153,96	1,338	1,681	25,899	32,556
5	БМК1/10	0	0	0	0	157,65	146,21	0,933	0,812	411,916	358,380
6	БМК1/11	0	0	0	0	157,34	153,86	1,617	1,174	1 492,330	1083,970
<b>ООО «Газпром теплоэнерго Киров» по муниципальному образованию Мурыгинское городское поселение на 2018-2023 годы</b>											
1	Система теплоснабжения пгт. Мурыгино	0	0	0	0	158,59	155,51	2,632	2,541	11 751,56	10915,21
<b>Инвестиционная программа ООО «Газпром теплоэнерго Киров» по муниципальному образованию «Вахрушевское городское поселение» на 2020-2028 годы</b>											
1	БМК 2/1	2,752	0	0	0	157,31	154,52	2,823	1,567	17 827,58	10233,61
<b>Инвестиционная программа ООО «Газпром теплоэнерго Киров» по муниципальному образованию «Вичевское сельское поселение Куменского района Кировской области» на 2020-2039 годы</b>											
1	БМК 5/2	0,3	0	0	0	158,8	146,92	1,361	0,882	724,70	511,93
<b>Инвестиционная программа ООО «Газпром теплоэнерго Киров» по муниципальному образованию «Куменский муниципальный район Кировской области» на 2020-2039 годы</b>											
1	БМК 5/3	0,3	0	0	0	158,9	146,1	1,941	1,894	2 555,6	2178,37
<b>ООО «Энергоресурс» «Модернизация системы теплоснабжения в пос. Даровской Кировской области» на 2019-2023 гг.»</b>											
1	ООО "Энергоресурс"	0	0	0	0	241,3	252,9	2,16	2,16	568,800	568,800
1.1	Котельная № 7 "Игтернат"	0	0	0	0	210,0	255,0	3,00	3,00	143,660	143,660
1.2	Котельная № 10 "Администрация Даровского городского поселения"	0	0	0	0	210,0	253,0	2,82	2,82	123,675	123,680
1.3	Котельная № 3 "Ренжата"	0	0	0	0	254,9	254,9	1,57	1,57	57,307	57,310
1.4	Котельная № 2 "Черемушки"	0	0	0	0	254,3	254,3	2,03	2,03	81,109	81,110
1.5	Котельная № 1 "Администрация района"	0	0	0	0	250,3	250,3	1,73	1,73	163,098	163,100
<b>Филиал «Кировский» публичного акционерного общества «Т Плюс» «Долгосрочная программа реконструкции тепловых сетей города Кирова на 2019-2053 годы» (имущество филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»)</b>											
1	Строительство тепловых сетей от ТК-3 до ул. Заводская, 176 с закрытием котельной 6.15 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Реконструкция тепловой сети от АТК16 до АТК-18 по ул. Азина: 2Ду 400 - 226м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	594,5	594,5
31	Реконструкция АТК-18 по ул. Азина	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

32	Реконструкция тепловых сетей от ТК6-51 до НО (у 6-55) по ул. Красноармейской 2Ду500 - 379м.п.	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	814,1	814,1
33	Реконструкция тепловых сетей по ул. Горького от ВК-2 до НО после ВК-5 Ду600, 700 - 225 м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	559,9	559,9
34	Реконструкция тепловых сетей по ул. Попова от НК-3 до ТК9-05 2Ду250 - 450м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	766,2	766,2
35	Реконструкция тепловых сетей от ЮК-23 до ТК-100 по ул. Конева 2Ду400 - 210м.п (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	552,4	552,4
36	Реконструкция тепловых сетей от РЛК-8 до ТК1-20 по ул. Р.Люксембург 2Ду250 - 129м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	163,2	163,2
37	Реконструкция тепловых сетей от ТК6-27 до ТК6-29 2Ду400 - 199м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	426,2	426,2
38	Реконструкция тепловых сетей от АТК6 до АТК8 по ул. Милицейская 2Ду400 - 173м.п (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	394,6	394,6
39	Реконструкция тепловых сетей по ул. Волкова от ТК101 до ТК-5(1) 2Ду400 - 142,5м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	363,0	363,0
40	Реконструкция тепловых сетей по ул. Р.Юровской от ТК-1 до ТК-2 2Ду400 - 394 м.п. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	1036,4	1036,4
41	Реконструкция тепловых сетей от ВТК-2 до ТК6-27: 2Ду700: 322м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	837,0	837,0
42	Реконструкция тепловых сетей от ТК1-17 до ТК1-20 по ул. К.Маркса и от ТК1-17 до СВК-11: 2Ду400 - 166м.п., 2Ду250 - 271м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	655,8	655,8
43	Реконструкция тепловых сетей от УТ-7 до УТ-10 по Окт. Проспект, 151: 2Ду600 - 307м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,0	2,0	729,8	729,8
44	Реконструкция тепловых сетей от ТК1-27 до ТК1-30 по ул. К.Маркса 2Ду400 - 263м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	495,8	495,8
45	Реконструкция тепловых сетей от ТК5-00 ул. Красноармейская до ТК-4 по ул. Урицкого: 2Ду250 - 229м.п.; 2Ду200 - 67м.п.; 2Ду150 - 66м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,6	2,6	424,1	424,1
46	Реконструкция тепловых сетей от ТК-105 до ЦТП№40 по ул. Конева 2Ду250 - 60м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	75,9	75,9
47	Реконструкция тепловых сетей от ТК5 до ЦТП№55 по ул. Щорса 2Ду250 - 350м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	442,8	442,8
48	Реконструкция тепловых сетей от ТК7-26 до ТК7-30 по ул. Грибоедова 2Ду400 - 414м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	780,4	780,4

49	Реконструкция тепловых сетей от ТК-3 до ТК-6 с вводом на ЦТП№37 по ул. Конева 2Ду300 - 182м.п., 2Ду250 - 37м.п., 2Ду200 - 57м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	373,3	373,3
50	Реконструкция тепловых сетей от ЮК-11 до ТК-5 ул. Московская: 2Ду500 - 587м.п., 2Ду400 - 254м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	478,8	478,8
51	Реконструкция тепловых сетей от ТК7-25 до УТ-39 по ул. Некрасова: 2Ду800 - 233м.п.м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	697,1	697,1
52	Реконструкция тепловых сетей от ТК5-00 до ТК5-11 2 Ду500 - 1219м (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	3161,8	3161,8
53	Реконструкция тепловых сетей по ул. Казанская от ТК5-09а до ТК5-11: 2Ду500 - 258м. (Проектно-изыскательские работы); участок от ТК5-09а до ТК5-10 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	554,2	554,2
54	Реконструкция тепломатриалы 1 очереди ТЭЦ-5 от ТКоп. до ТКпод. с переходом под ул. Производственная: 2Ду1000 - 59 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	270,9	270,9
55	Реконструкция тепловой сети по ул. Заводская от ТК-4 до УТ-2: 2Ду300 - 180м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	260,8	260,8
56	Реконструкция тепловых сетей от СВК-19 до ТК5-25: 2Ду200 - 119м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,8	2,8	131,1	131,1
57	Реконструкция тепловых сетей от ТК1-44 до ТК1-46 по ул. К.Либкнехта 2Ду250 - 132м.п., 2Ду200 - 34м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,6	2,6	204,5	204,5
58	Реконструкция тепловых сетей от ТК2-01 Октябрьский проспект, 62 до Октябрьский проспект, 56: 2Ду150 - 99м.п., 2Ду100 - 155м.п., 2Ду70 - 53м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	249,7	249,7
59	Реконструкция тепловых сетей от СК-5 до СК-8 с увеличением диаметров до Ду500 - 457м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	981,6	981,6
60	Реконструкция тепловых сетей от Ю-К14 до Ю-К18: 2Ду600 - 349м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,0	2,0	829,6	829,6
61	Реконструкция тепловых сетей от ТК-3 по ул. Производственная до ул. Московская, 118/1: 2Ду250 - 53м.; 2Ду200 - 373м.; 2Ду80 - 100м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,9	2,9	548,1	548,1
62	Реконструкция тепловых сетей по ул. Мопра от ТК1-22 до СВК-5: 2Ду250 - 302м.п., 2Ду200 - 239м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,6	2,6	645,4	645,4
63	Реконструкция тепловых сетей по ул. Маклина от К-8 до В-К6: 2Ду250 - 355м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,5	2,5	449,1	449,1
64	Реконструкция тепловых сетей от ТК6-29 до угла поворота ул. Преображенская, 93а: 2Ду600 - 90м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,0	2,0	213,9	213,9

65	Реконструкция тепловых сетей от УТ-12 до ТК12-07: 2Ду500 - 697м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	1497,1	1497,1
66	Реконструкция тепловых сетей от ТК5-13 до ТК-3 по пер. Пионерский: 2Ду150 - 180м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,1	3,1	165,3	165,3
67	Реконструкция тепловых сетей от ТК5-12 до ТК5-23: 2Ду400 - 748м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	1410,1	1410,1
68	Реконструкция тепловых сетей от ТК5-23 до НО8: 2 Ду400 - 401м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	755,9	755,9
69	Реконструкция тепловых сетей от ТК-101 по ул. Волкова до ЦТП№41: 2Ду150 - 82м.п.	0	0	-	-	-	-	3,1	3,1	75,3	75,3
304	Автоматизация центральных тепловых пунктов и насосных станций АО "КТК"	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	В целом по предприятию	0	1,99	-	-	158,7	159,4	6,2	2,7	606 758,7	464 652,8
<b>Филиал «Кировский» публичного акционерного общества «Т Плюс» «Долгосрочная программа реконструкции тепловых сетей города Кирова на 2019-2053 годы» (имущество МО «Город Киров», переданное филиалу «Кировский» ПАО «Т Плюс» по концессионному соглашению)</b>											
2	Строительство блочной котельной сл. Сошени (Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы)	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3	Строительство котельной по пер. Крайнему с подключением домов по ул. Лесозаводской, ул. Мебельщиков Первомайского района г. Кирова (Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы)	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
41	Реконструкция тепловых сетей от СК-12 до Добролюбова 2, 4, 6 2Ду70 - 178м.п. 2Ду50 - 101м.п.	0	0	-	-	-	-	4,7	4,7	180,9	180,9
42	Реконструкция тепловых сетей от ВСТ-К2 до ТК-2 по ул. Захватаева: 2Ду125 - 145,5м.	0	0	-	-	-	-	3,5	3,5	126,5	126,5
43	Реконструкция тепловой сети от ТК-1 до ТК-2 пр. Строителей: 2Ду200 - 122 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,8	2,8	134,4	134,4
44	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№169 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,2	3,2	1090,5	1090,5
45	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№44 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	334,9	334,9
46	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№43 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	4,0	448,1	448,1
47	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№168 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,5	3,5	1086,7	1086,7
48	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№158 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,8	2,8	1718,9	1718,9
49	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№133 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	2,7	1057,3	1057,3
50	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№6 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,8	3,8	982,4	982,4
51	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№36 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	3,3	709,0	709,0
52	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№89 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,4	3,4	322,5	322,5
53	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№170 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	3,3	711,9	711,9
54	Реконструкция тепловых сетей от ТК-3 до ЦТП№193 по ул. Блюхера (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,1	3,1	117,5	117,5

55	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№193 по ул.Блюхера (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,8	3,8	219,6	219,6
56	Реконструкция теплотрасс от ЦТП-42 участки от ТК-15 до Солнечная 31/2, 31/3, от ТК-16 до Юровская, 1, 3,5; (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	4,0	258,3	258,3
57	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№145 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	4,0	686,5	686,5
58	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№186 участок от ТК-13 до Народная, 26 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,6	4,6	309,5	309,5
59	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№171 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,7	3,7	438,0	438,0
60	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№119 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	878,4	878,4
61	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№68 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	4,0	1614,7	1614,7
62	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№40 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,9	3,9	1650,8	1650,8
63	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№1 Ленгасово (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,7	3,7	637,7	637,7
64	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№102 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,4	3,4	188,7	188,7
65	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№184 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	127,8	127,8
66	Реконструкция тепловых сетей от ТК-13 до ЦТП№9 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	4,4	4,4	65,9	65,9
67	Реконструкция тепловых сетей от ТК-1 до Октябрьский проспект, 105, 107, 107а (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	202,9	202,9
68	Реконструкция тепловых сетей от ВСТ-К2 до ЦТП "УЖХ" и до Пятницкая, 113 и от ЦТП "УЖХ" до Пятницкая 115, 117(Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	4,3	4,3	106,7	106,7
69	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№163 Костино (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,4	3,4	1174,6	1174,6
70	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№164 Костино (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,4	3,4	1002,4	1002,4
71	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№165 Костино (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	2377,5	2377,5
72	Реконструкция тепловых сетей от ТК-19 до ж/д Монтажников 24,26,32,36, от ТК-44 до ж/д Монтажников 20,22,18,28,28 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,7	3,7	568,8	568,8
73	Реконструкция тепловых сетей от ТК8-21 до ТК-9 по ул. Комсомольская: 2 Ду400 - 288м.п. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	542,9	542,9
74	Реконструкция тепловых сетей от ТК-13 до ТК-19 по ул. Свердлова: 2Ду500 - 80м., 2Ду400 - 498м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,3	2,3	1110,6	1110,6
75	Реконструкция тепловой сети от УТ-14 до УТ-17 п. Ленгасово 2Ду500 - 65м. (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	139,6	139,6

76	Реконструкция тепловых сетей от ТК-6 до ул. Московская, 2 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,7	3,7	342,0	342,0
77	Реконструкция тепловых сетей от В-193 по Р. Ердякова (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	2,9	2,9	3450,6	3450,6
78	Реконструкция тепловых сетей ул. Ленина, 164/5 (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,1	3,1	9,2	9,2
79	Реконструкция тепловых сетей ул. Ленина, 164/6 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,1	3,1	98,2	98,2
80	Реконструкция сетей от ЦТП№87 (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,5	3,5	807,9	807,9
81	Реконструкция тепловых сетей от ТК8-08 и от ТК8-06 в квартале ул. Чапаева - Калининна - Горького (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	3,5	3,5	1341,6	1341,6
82	Реконструкция тепловых сетей от ТК-7 ул. Миллицейская, 64, включая сети от ЦТП№30	0	0	-	-	-	-	3,6	3,6	475,1	475,1
83	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП№1 НЛПК (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
1027	Реконструкция ЦТП№202 с установкой блочного ЦТП (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1028	Реконструкция ЦТП№157 с установкой блочного ЦТП	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1029	Реконструкция ЦТП№3 (Лянгасово) с установкой блочного ЦТП	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1030	Реконструкция ЦТП№4 (Лянгасово) с установкой блочного ЦТП	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1031	Реконструкция ЦТП №131 с установкой блочного ЦТП	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1032	Реконструкция ЦТП№186 по ул. Народной	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1033	Реконструкция оборудования ЦТП (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1034	Реконструкция котельной 11.5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1035	Реконструкция ЦТП№82	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1036	Реконструкция котельной 6.1 (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	194,1	196,9	-	-	-	-
1037	Реконструкция котельной 6.3. по ул. Зеленина в мкр. Долгушино (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	153,6	155,7	-	-	-	-
	В целом по предприятию	4,92	3,29	-	-	176,9	169,9	5,03	4,20	493 003,6	412,031,9
<b>ООО «Теплосервис плюс» - Инвестиционная программа «Обеспечение надежности и эффективности использования котельной №3» на 2019-2027 годы</b>											
1	котельная №3 (пгт. Демьяново)	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Нагорские коммунальные системы» - Инвестиционная программа «Реконструкция котельных, находящихся по адресу: Кировская область, Нагорский район, пгт Нагорск, ул. Советская, д. 153 "а", пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 21 "а", пгт Нагорск, ул. Советская, д. 89 на 2019-2028гг.»</b>											
1	ООО "Нагорские коммунальные системы", в том числе	-	-	0,34	0,00	219,1	219,2	-	-	-	-
2	Котельная по адресу: Кировская обл., Нагорский район, пгт Нагорск, ул. Советская, д. 89	-	-	0,26	0,00	217,1	217,3	-	-	-	-



ООО «Вяткомсервис» - «Инвестиционная программа ООО «Вяткомсервис» в сфере теплоснабжения на 2018-2026 годы»											
1	Котельная (г. Мураши, ул. Пугачева, 45)	-	-	3,125	3,125	210,7	210,7	2,250	2,250	-	-
АО «Санаторий Митино» - «Инвестиционная программа по модернизации блочной газовой котельной БМК «Вятка 3600» в деревне Митино на 2020-2023 годы»											
1	Котельная БМК "Вятка 3600"	-	-	-	-	154,2	154,2	-	-	-	-
Инвестиционная программа ООО «Теплоэнерго» по муниципальному образованию «Мирнинское городское поселение» на 2019-2025 годы»											
1	Котельная	-	-	2	-	178,6	-	-	-	-	-
Инвестиционная программа МУП «Теплосервис» (Уржум) «Замена участков тепловых сетей на 2019-2020 годы»											
1	Реконструкция теплотрассы по адресу: Кировская область, г. Уржум, ул. Дрелевского от ТК1 до ТК3							0,29	-	562,1	-
2	Реконструкция теплотрассы по адресу: Кировская область, г. Уржум, ул. Молодежная от ТК3 до ТК6							0,01	-	26,8	-
Инвестиционная программа ООО «ВБТ-Холуница» в сфере теплоснабжения на 2018-2021 годы»											
1	Котельная	-	-	2,326	-	202,7	-	-	-	-	-

Министр строительства, энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Кировской области



А.И. Балдыков

