

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 2016 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
<b>ОАО «Кировская теплоснабжающая компания» - Инвестиционная программа по городу Кирову на 2016 - 2018 годы</b>											
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 Родниковая, д. 2, пер. 3-ий родниковый, д. 8, ул. Ананьинская, д. 3 (переподключение потребителей)	0	0	-	-	-	-	0,8	0,8	15,7	15,7
3	Строительство теплотрассы от сетей КССК 2Ø125 протяженностью 600 м (вывод из эксплуатации котельной 6.8)	0	0	-	-	-	-	0,5	0,5	72,6	72,6
4	Строительство теплотрассы от БМК-1.1 до котельной 6.13 2Ø50 протяженностью 250 м (вывод из эксплуатации котельной 6.13)	0	0	-	-	0,240	0,322	1,2	-	30,2	-
5	Реконструкция тепловых сетей п. Дороницы 4Ø200 протяженностью 230 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	0,380	0,438	6,0	2,4	1104,9	447,6
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. Упита - 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	Реконструкция участка тепломаршрута по ул. Герцена от ТК 3-10 до ТК 3-12: 2Ø300 - 133м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,4	3,4	269,7	269,7
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	-	-	-	-	5,4	5,4	1849,5	1849,5
11	Реконструкция теплотрассы от ЦПП-64 от ЦТП до зданий по ул. Производственной, Студенческому проезду Ø100 протяженностью 47,3 м, Ø80 протяженностью 87 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	9,4	3,5	227,6	85,2
12	Реконструкция теплотрассы от ТК-11 до здания по ул. Свердлова, 24: 2Ø80, 2Ø50 - 40 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	9,9	4,7	47,6	22,5
13	Техпереворужение т/т по ул. Горького от ВК-1 до ВК-2: Ø700, Ø600 - 123м. (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,2	4,2	676,1	676,1
14	Реконструкция теплотрассы от ЦПП-186 по ул. Народной Ø50-150 протяженностью 897 м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,4	3,4	575,9	575,9
15	Реконструкция тепломаршрута Юго-Восточной ЮВК16-ЮВК16-а: 2Ø1000 - 155м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,8	3,8	1192,8	1192,8
16	Реконструкция тепломаршрута Южной ЮК12-ЮК14: 2Ø600 - 310м (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,4	1,7	1620,6	642,2
17	Техпереворужение т/т от ТК-1 до ТК-3: 2Ø200 - 199 м; от ТК-3 до зд. по ул. Преображенская, 111/1: 2Ø80 - 60м. (ПИР, СМР)	0	0	-	-	-	-	8,5	3,4	572,5	230,8
18	Реконструкция теплотрассы от ТК12-02 до ТК12-03 Т1- 500, Т2- 500, длина по каналу - 303м (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,6	4,6	1394,7	1394,7
19	Реконструкция теплотрассы от УТ-49 до угла поворота 3-й Опытный пер., 2Ду400-280м	0	0	-	-	-	-	5,2	5,2	1169,5	1169,5
20	Реконструкция тепломаршрута по ул. Вирвского ВК-8 - ТК 7-04 323п м. Ду=300мм (Проектно-исследовательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,6	4,6	743,3	743,3

21	Реконструкция тепломагистрали по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-8-21 Ду=400мм (106м.п)	0	0	-	-	-	-	4,8	4,8	204,6	204,6
22	Реконструкция тепломагистрали Северная от С-К12 до С-К14: 2Ø400 - 293м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,8	1,9	1131,2	452,3
23	Реконструкция теплотрассы от ЮК-23 до ЦПП-45 Е.Кочкиной,12: 2Ø200 - 104м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	7,2	2,8	297,6	116,8
24	Реконструкция теплотрассы по ул. Маклина от В-К6 до К-5; 2Ø250 - 120,3м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,8	5,8	346,6	346,6
25	Реконструкция теплотрассы по улице Свободы от ТК 3 - 07 до ТК 3 - 10 Ø300 протяженностью 230 м	0	0	-	-	-	-	5,4	2,1	739,8	291,6
26	Реконструкция теплотрассы по ул. Энгельса от ТК - 1-30 до 2-08 Ø250 протяженностью 209 м	0	0	-	-	-	-	5,8	5,8	601,1	601,1
27	Реконструкция теплотрассы ул. К. Либкнехта, 69 от ТК - 1 до н. с. зд. 69 Ø100 протяженностью 168 м	0	0	-	-	-	-	9,0	9,0	301,5	301,5
28	Реконструкция теплотрассы по ул. Ст. Халтурина (Пятницкая) от ВСТ - К 3 до ТК 6 - 29 Ø600 протяженностью 151 м	0	0	-	-	-	-	4,4	4,4	789,5	789,5
29	Реконструкция теплотрассы по ул. Ст. Халтурина (Пятницкая) от ТК 1 - 27 до ТК - 10 (9) Ø600 протяженностью 250 м	0	0	-	-	-	-	2,2	1,7	656,2	518,0
30	Реконструкция теплотрассы от К2 до К3 по улице Свободы Ø150 протяженностью 64 м	0	0	-	-	-	-	3,7	2,7	70,3	51,2
31	Реконструкция теплотрассы от К17 до ТК - 5 - 25 по улице Советская - Ленина Ø400 протяженностью 225 м	0	0	-	-	-	-	4,8	4,8	868,7	868,7
32	Реконструкция теплотрассы по ул. Ст. Халтурина (Пятницкая) от ТК 6 - 29 до ТК 1 - 27 Ø500 протяженностью 668 м	0	0	-	-	-	-	4,6	4,6	3074,5	3074,5
33	Реконструкция теплотрассы по ул. Маклина, 47, от ТК - 1 до ТК - 2 Ø125 протяженностью 80 м	0	0	-	-	-	-	4,3	4,3	85,1	85,1
34	Реконструкция теплотрассы от ТК 3-10 до ТК 3-12 по ул.Герцена Ø150 протяженностью 133 м	0	0	-	-	-	-	6,9	6,9	277,3	277,3
35	Реконструкция теплотрассы от ТК - 1 до несущей стенки здания 64, по улице Дерендяева, 64 Ø125, Ø70 протяженностью 110 м	0	0	-	-	-	-	8,4	8,4	179,3	179,3
36	Реконструкция теплотрассы от ТК 3-07 до ТК - 4(5) по ул. Свободы/Ленина Ø150 протяженностью 276 м	0	0	-	-	-	-	6,9	6,9	575,4	575,4
37	Реконструкция теплотрассы по ул. Энгельса от ТК - 6-31 до 2-05, инв. № 11666 2Ø250 протяженностью 150 м	0	0	-	-	-	-	5,8	2,3	1006,4	398,0
38	Реконструкция теплотрассы от ТК - 1 до ТК - 2 по ул. К. Маркса 2Ø200 протяженностью 60 м	0	0	-	-	-	-	6,2	6,2	149,9	149,9
39	Реконструкция теплотрассы по пр-ту. Октябрьский, 44 от К - 2 до н. с. зд. 44 2Ø100 протяженностью 300 м	0	0	-	-	-	-	5,6	5,6	337,1	337,1
40	Реконструкция теплотрассы по ул. Дрелевского (Спасской), 23 от ТК - 3 до н. с. зд. 23 2Ø70 протяженностью 82 м	0	0	-	-	-	-	10,9	10,9	125,3	125,3
41	Реконструкция теплотрассы по ул. Энгельса от ТК - 2-11 до ТК - 2-23 (включая отрезки от ТК - 2-11 до ТК - 2-12, от ТК - 2-12 до ТК - 2-13, от ТК - 2-13 до ТК - 2-14, от ТК - 2-14 до ТК - 2-15, от ТК - 2-15 до ТК - 2-16, от ТК - 2-16 до ТК - 2-17, от ТК - 2-17 до ТК - 2-18, от ТК - 2-18 до ТК - 2-19, от ТК - 2-19 до ТК - 2-20, от ТК - 2-20 до ТК - 2-21, от ТК - 2-21 до ТК - 2-22, от ТК - 2-22 до ТК - 2-23 по дог. №№ 1465 - 1483) Ø400, Ø250 протяженностью 547 м	0	0	-	-	-	-	3,0	3,0	1055,4	1055,4
42	Реконструкция теплотрассы по ул. К. Либкнехта от К - 8 до ТК - 1(2) 2Ø250 протяженностью 114 м	0	0	-	-	-	-	5,8	5,8	327,8	327,8
43	Реконструкция теплотрассы по ул. К. Либкнехта от ТК - 1(2) до ТК - 2(6) Ø250 протяженностью 215 м	0	0	-	-	-	-	5,8	5,8	618,4	618,4
44	Реконструкция теплотрассы по ул. Урицкого от ТК 5 - 00 до К - 3 2Ø150 протяженностью 530 м	0	0	-	-	-	-	3,7	3,7	582,5	582,5
45	Реконструкция тепломагистрали «1-я очередь ТЭЦ-1» от ТК 5-23 до ТК 5-20 Ø400 протяженностью 257 м	0	0	-	-	-	-	4,8	4,8	992,3	992,3
46	Реконструкция теплотрассы по пр-ту. Октябрьский, 94 - ул. Красноармейская, 49 от ТК - 1 до н. с. зданий №№ 94, 49, 2Ø100, 2Ø70 протяженностью 170,5 м	0	0	-	-	-	-	9,1	9,1	265,0	265,0
47	Реконструкция тепломагистрали «1-я очередь ТЭЦ-1» от ТК 5-31 до НО 8 2Ø500 протяженностью 430 м	0	0	-	-	-	-	2,4	2,4	1024,0	1024,0
48	Реконструкция тепломагистрали «1-я очередь ТЭЦ-1» от НО 8 до ТК 5-23 2Ø400 протяженностью 343 м	0	0	-	-	-	-	4,8	4,8	1324,3	1324,3



49	Реконструкция теплотрассы по ул. Пролетарская от ТК - 25 до ТК - 1, 20250 протяженностью 160 м	0	0					11,3	11,3	450,5	450,5
50	Реконструкция теплотрассы по ул. Пролетарская от ТК - 25 до ТК - 24, 20400 протяженностью 80 м	0	0					4,8	4,8	308,9	308,9
51	Реконструкция тепломагистрали от коллекторной ТЭЦ-4 до ТК-1 по ул.Луганской Поселковая 2ф400-150м	0	0					4,8	4,8	579,1	579,1
52	Реконструкция тепломагистрали от ТК-1 до поворота ул.Луганская - ул.Ломоносова Поселковая 2ф300,1ф400 протяженностью 1700м	0	0					4,2	4,2	7159,3	7159,3
53	Реконструкция тепломагистрали от поворота ул.Луганская - ул.Ломоносова до ТК-4 по ул.Ломоносова Поселковая 1ф4001ф500-320м	0	0					4,7	4,7	1354,2	1354,2
54	Реконструкция тепломагистрали от Ю-304 до Ю-320 2ф600-180м	0	0					4,4	4,4	941,0	941,0
55	Реконструкция теплотрассы по ул. Кольцова от ТК-2 до ТК-3а 2ф250-165м	0	0					5,8	5,8	474,6	474,6
56	Реконструкция тепломагистрали от В-106 до ТК-4, до ТК-10 по ул. Сормовской 2ф250-700м	0	0					5,8	5,8	2013,1	2013,1
57	Реконструкция тепломагистрали Северная от С - К10 до С - К12 2ф500-316м	0	0					4,6	4,6	1454,2	1454,2
58	Реконструкция тепломагистрали ул. Воровского, от ЮВ-К-5 до ЮВК-11 2ф900-500м	0	0					3,9	3,9	3506,5	3506,5
59	Реконструкция тепломагистрали от ТЭЦ-4 до ОП-В-278 1ф900, 2ф700-1475м	0	0					4,0	4,0	13674,4	13674,4
60	Реконструкция тепломагистрали от ОП - В - 278 до ОП - В - 318 1ф9002ф700-253 м	0	0					3,8	3,8	2187,9	2187,9
61	Реконструкция тепломагистрали Северная от С - К8 до С - К10 участки от С - К8 до С - К10 2ф500-370м	0	0					4,6	4,6	1703,0	1703,0
62	Реконструкция тепломагистрали по ул. Производственная, от ЮВ - К8 до ТК-2 (по дог № 82) и от ТК-2 до УТ-9(по дог. № 83). От ТК ЮВ К8 до УТ-9 2ф500-241м 2ф400-80м	0	0					4,7	4,7	1418,2	1418,2
63	Реконструкция тепломагистрали по ул. Свердлова, 4 от коллекторной Авитек до ТК - 19участкиот ТК - 1а до ТК - 9 2ф500-550м	0	0					4,6	4,6	2531,3	2531,3
64	Реконструкция теплотрассы от ЦТП 123 по ул. Солнечной, 39 до ТК-17 (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	7,9	3,0	400,2	153,3
65	Реконструкция котельной 11.6 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
66	ВНА Декларации, экспертиза деклараций и технической документации	0	0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
67	ВНА Декларации, экспертиза деклараций и технической документации	0	0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
<b>В целом по предприятию</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>3,6</b>	<b>3,58</b>	<b>1232076,2</b>	<b>1450964,3</b>
<b>ОАО «Кировская теплоснабжающая компания» - Инвестиционная программа «Развитие систем теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» от теплостанций на 2015-2016 гг.»</b>											
1	Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10	-	-	-	-	-	-	4,2	3,11	41,6	191,04
	Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10	-	-	-	-	-	-	0,0	4,24	0,0	55,64
	Строительство теплотрассы для подключения объекта 1й Хлыновский 10	-	-	-	-	-	-	0,0	3,88	0,0	23,43
2	Строительство теплотрассы для подключения объекта Крупская 10	-	-	-	-	-	-	3,9	3,88	62,1	105,91
3	Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 190/2	-	-	-	-	-	-	4,2	0,00	29,7	0,00
4	Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 192	-	-	-	-	-	-	4,2	0,00	48,7	0,00
5	Строительство теплотрассы для подключения объекта Московская р-н Метро	-	-	-	-	-	-	2,0	0,00	1418,2	0,00
6	Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 59	-	-	-	-	-	-	4,2	3,31	29,7	28,45
7	Строительство теплотрассы для подключения объекта Троллейбусный пер. 6а	-	-	-	-	-	-	6,7	0,00	32,0	0,00
8	Строительство теплотрассы для подключения объекта Урицкого 5	-	-	-	-	-	-	3,9	3,88	24,8	9,94
9	Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 34	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	55,9	0,00
10	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.3 Зянкина 9а	-	-	-	-	-	-	3,1	0,00	58,3	0,00
11	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.3 Зянкина 11/1 к.3,4	-	-	-	-	-	-	3,1	0,00	62,2	0,00
12	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.2 Зянкина 11/1 к.1	-	-	-	-	-	-	1,9	3,88	14,0	68,64
13	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.1 Зянкина 11/1 к.2	-	-	-	-	-	-	3,9	3,88	9,3	16,27
14	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-4 - Зянкина 9	-	-	-	-	-	-	3,1	3,88	31,1	15,22
	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-4 - Зянкина 9	-	-	-	-	-	-	0,0	3,11	0,0	24,58

15	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.5 Зянкина 13	-	-	-	-	-	-	3,9	3,88	9,3	13,54
16	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.9-ТК-11.10 - Зянкина 11/2	-	-	-	-	-	-	2,4	0,00	38,9	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.9-ТК-11.10 - Зянкина 11/2	-	-	-	-	-	-	3,1	2,66	19,4	96,93
17	Строительство теплотрассы ТК-11.4-ТК-11.10 (общая на 9/2, 11/2, 13/1, 13/2, 13/3, 13, 11)	-	-	-	-	-	-	1,4	2,11	478,2	436,88
18	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.10-Зянкина 9/2	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	20,0	0,00
19	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	1,6	0,00	29,6	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	3,9	0,00	65,2	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	4,2	0,00	35,6	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	5,0	0,00	94,4	0,00
20	Строительство теплотрассы для подключения объекта Спасская 5	-	-	-	-	-	-	5,1	0,00	60,6	0,00
21	Строительство теплотрассы для подключения объекта Оричевская 20	-	-	-	-	-	-	6,1	0,00	6,9	0,00
22	Строительство теплотрассы для подключения объекта Дерендяева, д. 75/1	-	-	-	-	-	-	5,1	0,00	5,1	0,00
23	Строительство теплотрассы для подключения объекта Зеленая/Шевченко	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	79,8	0,00
24	Строительство теплотрассы для подключения объекта Молчановская (школа н д/с)	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	479,1	0,00
25	Строительство теплотрассы для подключения объекта Комсомольская, 1	-	-	-	-	-	-	3,1	0,00	15,6	0,00
26	Строительство теплотрассы для подключения объекта Хлыновская 15	-	-	-	-	-	-	3,1	3,11	171,1	57,16
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Хлыновская 15	-	-	-	-	-	-	3,3	4,24	33,1	13,84
27	Строительство теплотрассы для подключения объекта Автотранспортный 4	-	-	-	-	-	-	5,6	0,00	157,4	0,00
28	Строительство теплотрассы для подключения объекта Воровского 12	-	-	-	-	-	-	5,1	4,24	5,1	16,34
29	Строительство теплотрассы для подключения объекта Газетный 1 пер.27	-	-	-	-	-	-	6,3	5,05	28,3	25,25
30	Строительство теплотрассы для подключения объекта К Маркса 73а	-	-	-	-	-	-	4,3	4,24	23,8	22,28
31	Строительство теплотрассы для подключения объекта Комомольская 15/ Октябрьский пр. 124	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	39,9	0,00
32	Строительство теплотрассы для подключения объекта Ленина 4	-	-	-	-	-	-	3,9	0,00	6,2	0,00
33	Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр.7, Ярославская, 32	-	-	-	-	-	-	3,1	2,27	77,8	121,71
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр.7, Ярославская, 32	-	-	-	-	-	-	1,2	2,92	68,1	356,77
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр.7, Ярославская, 32	-	-	-	-	-	-	3,3	2,43	13,2	129,52
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр.7, Ярославская, 32	-	-	-	-	-	-	0,0	3,31	0,0	19,85
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр.7, Ярославская, 32	-	-	-	-	-	-	0,0	3,11	0,0	281,32
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Мурашинский пр.7, Ярославская, 32	-	-	-	-	-	-	0,0	3,31	0,0	83,76
34	Строительство теплотрассы для подключения объекта Некрасова 49 ФОК	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	16,0	0,00
35	Строительство теплотрассы для подключения объекта Попова-Чистопрудненская	-	-	-	-	-	-	1,9	0,00	4399,9	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Попова-Чистопрудненская	-	-	-	-	-	-	2,1	0,00	126,8	0,00
36	Строительство теплотрассы для подключения объекта Производственная 33	-	-	-	-	-	-	4,3	0,00	11,9	0,00
37	Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 36	-	-	-	-	-	-	3,3	0,00	23,2	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Рудницкого 36	-	-	-	-	-	-	3,9	0,00	80,8	0,00
38	Строительство теплотрассы для подключения объекта Свободы 6 и в районе д.4	-	-	-	-	-	-	6,7	0,00	123,4	0,00
39	Строительство теплотрассы для подключения объекта Щорса 62	-	-	-	-	-	-	5,6	0,00	157,4	0,00
40	Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 36	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	55,9	0,00



41	Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 38	-	-	-	-	-	-	2,2	0,00	46,3	0,00
42	Строительство теплотрассы для подключения объекта Березниковский 40	-	-	-	-	-	-	1,7	0,00	16,5	0,00
43	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.4 - Зянкина 11	-	-	-	-	-	-	3,9	0,00	12,4	0,00
44	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.6 Зянкина 13/1	-	-	-	-	-	-	2,7	3,31	12,0	32,09
45	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.7 Зянкина 13/2	-	-	-	-	-	-	3,3	0,00	9,9	0,00
46	Строительство теплотрассы для подключения объекта ТК-11.8 Зянкина 13/3	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00	16,0	0,00
47	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	3,1	0,00	55,2	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	3,9	0,00	34,2	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	4,2	0,00	35,6	0,00
	Строительство теплотрассы для подключения объекта Больничный 9, Северное кольцо, 25, 16а, Родниковый, 3а (всего 8 объектов)	-	-	-	-	-	-	2,5	0,00	47,5	0,00
48	Строительство теплотрассы для подключения объекта Петелины 6	-	-	-	-	-	-	5,1	0,00	15,2	0,00
49	Строительство теплотрассы к мкр. Сл. Урванцево	-	-	-	-	-	-	1,7	0,00	1619,6	0,00
50	Реконструкция т/м №2 ТЭЦ-5	-	-	-	-	-	-	2,2	2,17	1038,0	1035,83
51	Реконструкция участка т/т мкр. Урванцево, ТК-2*-ТК-7	-	-	-	-	-	-	1,9	1,93	352,0	255,81
	<b>В целом по предприятию</b>	-	-	-	-	-	-	3,61	3,58	1261728,0	1450964,3
<b>МУП "Теплосервис" - Инвестиционная программа "Развитие коммунальной инфраструктуры МУП "Теплосервис" на 2015-2017 гг."</b>											
1	Котельная №2							1,6	1,6	12988	12988
<b>ОАО "Коммуэнерго" - Инвестиционная программа "Повышение энергетической эффективности оборудования, качества и надежности теплоснабжения потребителей, запитанных от котельных Зуевского ПК и ТС ОАО "Коммуэнерго" на 2014-2016 годы"</b>											
1	Котельная № 2					157	157				
2	Котельная №7					157	233,8				
<b>ОАО "Коммуэнерго" - Инвестиционная программа "Повышение энергетической эффективности оборудования, качества и надежности теплоснабжения потребителей, запитанных от котельных Нолинского ПК и ТС ОАО "Коммуэнерго" на 2014-2018 годы"</b>											
1	Котельная № 2			1,724	0	243	246,3				
2	Котельная №5			1,190	0	266	271,8				
3	Котельная №12			2,907	0	157	158,7				
4	Котельная №11			1,453	0	157	157				
5	Котельная №4			0,289	0	147,5	157				
6	Котельная №9			0,231	0	164,7	158,7				
7	Котельная №14			0,231	0	150,7	157				
<b>ОАО "Коммуэнерго" - Инвестиционная программа "Повышение энергетической эффективности оборудования, качества и надежности теплоснабжения потребителей, запитанных от котельных ОАО "Коммуэнерго", расположенных по адресам: г. Нолинск, ул. Коммуны, 2 а; дер. Рибинювщина Нолинского района на 2014-2016 годы"</b>											
1	Котельная № 1			0,193	0	157	157				
2	Котельная №15			1,446	0	158,7	158,7				
<b>МУП "Коммунальщик" - Инвестиционная программа "Реконструкция котельной № 5. Замена оборудования в котельной № 5 МУП "Коммунальщик" со строительством тепловых сетей с учетом ликвидации котельных узла связи и ДЮСШ в период 2016 - 2018 гг."</b>											
1	Котельная № 5					224,5	221,8	1,13	0,82	29,24	55
<b>ООО "СТЭК" - Инвестиционная программа ООО "СТЭК" в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы.</b>											
1	Тепловые сети							3,59	3,6	9447,3	9473
<b>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.</b>											
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)	6,62	1,656					1,22	1,16	137	138
2	Замена котла №3 в котельной №5 (ул. Лагуновская) на котел КВМ-1,74 с топкой ТШП)					0,239	0,239				
<b>ООО "Коммунальная энергетика" - Инвестиционная программа "Модернизация отдельных участков тепловых сетей ООО "Коммунальная энергетика" на 2016 - 2019 годы"</b>											
1	Тепловые сети	0,31	0,19					2,13	2,13	6522,1	6522,1
<b>Инвестиционная программа МУП "КЭС "Энерго" в сфере теплоснабжения на 2015 - 2018 годы.</b>											
1	Тепловые сети	1,61	0,6					6,12	2,2	43232,11	31610
2	Котельные			0	0	167	166,9				
<b>Инвестиционная программа ООО "Шабалинское ЖКХ" по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница) на 2015-2019 годы</b>											
	Котельная № 4 (ЦРБ)							0,0006	0,0006	6	6

МКП ЖКХ пгт Афанасьево "Модернизация котельной детского сада д. Ромаша и котельной школы с. Пашино 2016-2017 годы"										
1.	МКП ЖКХ пгт Афанасьево					0,2369	0,2369			
	в т.ч. модернизируемый объект - котельная школы с. Пашино					0,2553	0,2553			
	в т.ч. модернизируемый объект - котельная детского сада д. Ромаша					0,191	0,191			

И.о. министра



И.Ю. Редькин

Исполнитель

Потапова Ольга Геннадьевна  
64-14-06