



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.10.2015

№ 84. УО

г. Киров

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Шабалинское ЖКХ» по модернизации котельной № 4 (Центральная
районная больница) на 2015 – 2019 года

В соответствии с Положением о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утверждённым постановлением Правительства Кировской области от 28.07.2015 № 51/417, во исполнение пункта 2.4 Административного регламента предоставления департаментом жилищно-коммунального хозяйства Кировской области государственной услуги по утверждению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, с применением установленных органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения по согласованию с органами местного самоуправления поселений, городских округов, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 22.10.2014 № 6/79:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Шабалинское ЖКХ» по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница) на 2015 – 2019 года. Прилагается.

2. Распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства от 08.07.2014 № 7-ИП «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Шабалинское ЖКХ» по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница) на 2015 год считать утратившим силу.

И.о. министра

Д.И. Князькин



**Паспорт инвестиционной программы по модернизации котельной № 4
(Центральная районная больница) в сфере теплоснабжения
ООО «Шабалинское ЖКХ» на 2015-2019 года**
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Шабалинское жилищно-коммунальное хозяйство» (ООО «Шабалинское ЖКХ»)
Местонахождение регулируемой организации	612020, Кировская область, Шабалинский район, пгт. Ленинское, ул. Фрунзе, д. 216
Сроки реализации инвестиционной программы	2015-2019 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Кощеев Анатолий Леонидович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	612020, Кировская область, Шабалинский район, пгт. Ленинское, ул. Фрунзе, д. 216 тел. 8(83345)2-17-04 e-mail: oooshabgkh@rambler.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	<i>Администрация Кировской области и жилищно-коммунального хозяйства</i>
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	<i>г. Киров, ул. Сарая</i>
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<i>И.о. заместителя председателя и ЖКХ Людмила Моисеевна Иванова</i>
Дата утверждения инвестиционной программы	<i>29.10.2015, распоряжением № 14-100</i>
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	<i>Адреса Ирина Анатольевна исполняющая обязанности проф. Свердловской и Кировской обл. 8(8334) 38-14-11</i>

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Шабалинского городского поселения
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Ленинградская обл., Шабалинский район, Шабалинское уе. Фрунзе д. 21. Б
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Шабалинского р/п Е. В. Огарева
Дата согласования инвестиционной программы	28.10.2016 н 56-01-08-1631
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(83345)2-18-60

Директор



А.Л. Кошчев

Пояснительная записка.

Распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 08.07.2014 г. № 7-ИП утверждена инвестиционная программы Общества с ограниченной ответственностью «Шабалинское ЖКХ» по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница). Новые сроки реализации инвестиционной программы по модернизации котельной № 4 (ЦРБ) планируется выполнить с 2015 по 2019 года.

Изменение сроков реализации инвестиционной программы связано с наличием большой дебиторской задолженности, вызванной низкой собираемостью платежей населения за жилищно-коммунальные услуги. Наличие данной задолженности является причиной нехватки собственных средств предприятия на реализацию данной инвестиционной программы в утвержденные ранее сроки.

Реализация инвестиционной программы ООО «Шабалинское ЖКХ» по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница) будет осуществляться за счет собственных средств предприятия, которые подлежат включению в тариф ООО «Шабалинское ЖКХ» на услуги по теплоснабжению. Поскольку основным потребителем услуги по теплоснабжению ООО «Шабалинское ЖКХ» является население, было принято решение увеличить сроки реализации инвестиционной программы до пяти лет, что снизит тарифную нагрузку для населения.

Данная инвестиционная программа по модернизации котельной № 4 (ЦРБ) рассчитана за замену старого дровяного котла марки КМ-1-0,69 на новый опилочный котел марки КВ-Ва-1,0 и на замену дымовой трубы на более большой диаметр. Мероприятия инвестиционной программы по модернизации котельной № 4 (ЦРБ) на 2015-2019 гг. приведены в приложении № 2. График реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Шабалинское ЖКХ» приведены в приложении № 3.

Реализация данной инвестиционной программы рассчитанной на 5 (пять) лет позволит снизить производственные затраты, повысит экономическую эффективность предоставляемых услуг теплоснабжения, повысит технологическую оснащенность ООО «Шабалинское ЖКХ».

Утвержденная инвестиционная программа необходима вследствие сильного износа и затратности производства на данной котельной. В самой котельной установлены два котла: основной котел КВР-0,63 мощностью 0,63 мВт, работающий на дровах, 2011 года выпуска и второй котел КМ-1-0,69 мощностью 0,8 МВт на угольном топливе, переоборудованный под дрова 2003 года выпуска, поэтому у него снижен КПД (до 38%). Так же котел марки КМ-1-0,69 имеет большой износ, что может привести к срыву отопительного сезона.

Дымовая труба котельной по нормативу должна быть 600 мм, на сегодняшний день она составляет 430 мм, что приводит к плохому прохождению газов и снижению КПД котлов, вследствие чего происходит перерасход топлива и передачи тепловой энергии.

Использование физически и морально устаревшего оборудования приводит к неэффективному потреблению энергоресурсов в процессе производства и передачи тепловой энергии.

Таким образом, основными проблемами системы теплоснабжения являются:

1. Высокий износ оборудования;
2. Высокий фактический удельный расход энергоресурсов на производство и передачу тепловой энергии;
3. Недостаточность производимой тепловой энергии при низких температурах.

Анализ проблем привел к выводу об установке нового котла на опильном топливе, это снизит напряжение по прохождению отопительного сезона и позволит увеличить рентабельность котельной.

Модернизация котельной № 4 позволит повысить КПД котельной на 23,4%; снизить удельный расход топлива на 15,7%; снизить удельный расход электроэнергии на 40,4%.

Директор



Кошечев А.Л.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ КОТЕЛЬНОЙ № 4 (ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА) Общества с ограниченной ответственностью «Шабалинское ЖСКХ»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2015-2019 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мер-тий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования			
				Наим-ие показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам			в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
Всего по группе 1																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
Всего по группе 2																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Проектно-изыскательские работы, приобретение оборудования	Составление и утверждение проектно-сметной документации на замену котельного оборудования, приобретение материалов	Кировская область, Шабалинский район, пгт. Ленинское, ул. Гагарина д. 59В котельная № 4 (Центральная районная больница)					2015	2015	699,00	0,00	699,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1538,68	0,00

3.2.3	Техническое перевооружение котельной, установка нового водогрейного опилочного котла КВ-Ва-1	-повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем теплоснабжения, -обеспечение доступности услуг теплоснабжения для потребителей за счет снижения энергетической составляющей затрат и снижения времени проведения ремонтных работ -снижение производственных затрат, повышение экономической эффективности предоставляемых услуг теплоснабжения и применение энергооберегающих технологий	Кировская область, Шабалинский район, пгт. Ленинское, ул. Гагарина д. 59В котельная № 4 (Центральная районная больница)	мощность	Квал/час	0,69	0,8	2016	2019	1568,68	0,00	341,90	420,00	442,30	334,48	0,00	0,00
Всего по группе 3																	

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
Итого по программе																

Директор



Кощеев А.Л.

**Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы ООО «Шабалинское ЖКХ» по
модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница)
в сфере теплоснабжения на 2015-2019 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения						
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации					
					2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3								
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	285,7	285,7	285,7	285,7	200	200	200	
		т.у.т./м3 <дрова> опил								
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч								
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	30	30	30	20	10	10	10	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	51	51	51	51	51	51	51	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>								
		куб. м для пара <***>								
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды								

Директор



Кощеев А.Л.

**Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного
теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Шабалинское ЖСК»**
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей					Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 11 квт/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,							
		Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение												
Текущее значение					Тек. Знач.					Тек. Знач.					Тек. Знач.					Тек. Знач.									
2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019					
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
I	Котельная № 4 (ЦРБ)																												

Директор



Кошечев А.Л.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
Общества с ограниченной ответственностью «Шабалинское ЖКХ»
 (наименование энергоснабжающей организации)
 в сфере теплоснабжения на 2015-2019 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы						
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2015	2016	2017	2018	2019		
		Текущая деятельность	4	5	6	7	8	9	10		
1	2										
1.	Собственные средства	2237,68		2237,68	699,00	341,90	420,00	442,30		334,48	
1.1.	амортизационные отчисления										
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	2237,68		2237,68	699,00	341,90	420,00	442,30		334,48	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение										
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг										
2.	Привлеченные средства										
2.1.	кредиты										
2.2.	займы организаций										
2.3.	прочие привлеченные средства										
3.	Бюджетное финансирование										
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг										
	ИТОГО по программе	2237,68		2237,68	699,00	341,90	420,00	442,30		334,48	

Кошечев А.Л.

М.П.

Директор



Расчет изменения уровня действующих тарифов в результате включения в них средств на реализацию инвестиционной программы по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница)

ООО «Шабалинское ЖКХ» на 2015-2019 годы.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2014 год	Период реализации программы				
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./Гкал	2017,10	2278,30	2506,13	2756,74	3032,41	3335,65
2.	Сумма средств на реализацию программы, включенная в тариф	тыс. руб.	-	699,00	341,90	420,00	442,30	334,48
3.	Объем полезного отпуска	Гкал	4718,6	4718,6	4718,6	4718,6	4718,6	4718,6
4.	Дополнительная надбавка к тарифу (стр. 3.1/стр.4)	руб./Гкал	-	148,14	72,46	89,01	93,74	70,89
5.	Доля инвестиционной составляющей в тарифе	%	-	6,50	2,52	3,08	3,23	2,47
6.	Индекс роста ожидаемого тарифа к предшествующему году	%	100	112,9	110	110	110	110

Директор  

Кощев А.Л.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

График реализации мероприятий инвестиционной программы по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница)

ООО «Шабалинское ЖКХ»

в сфере теплоснабжения на 2015-2019 гг.

№ п/п	Наименование вида работ	Начало	Конец	Сумма необходимая на выполнение работ выполнения работ, руб.					Итого по виду работ
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
1	Проектно-изыскательские работы, приобретение материалов	ноябрь	декабрь	699 000					699 000
2	Приобретение материалов, начало монтажа стен котельной, приобретение материалов	январь	декабрь		341 900				341 900
3	Демонтаж старого котла, установка нового котла, приобретение материалов	январь	декабрь			420 000			420 000
4	Подключение дополнительного оборудования для эффективной работа водогрейного котла, приобретение материалов	январь	декабрь				442 300		442 300
5	Выполнение строительных работ после установки нового водогрейного котла, приобретение материалов	январь	декабрь					334 480	334 480
	ИТОГО			699 000	341 900	420 000	442 300	334 480	2 237 680



Директор

Кощев А.Л.

Финансовые показатели деятельности
ООО «Шабалинское ЖКХ»

№ п/п	Показатель	на 31.12.2014 тыс. руб. (факт)	на 31.09.2015 тыс. руб. (факт)	на 31.12.2016 тыс. руб. (план)	на 31.12.2017 тыс. руб. (план)	на 31.12.2018 тыс. руб. (план)	на 31.12.2019 тыс. руб. (план)
1	Выручка всего, в том числе	13 919,0	12 065,0	18 500,0	18 750,0	18 955,0	19 000,0
2	Всего выручка от регулируемых видов деятельности	13 676,8	12 065,0	18 500,0	18 750,0	19 955,0	19 000,0
	теплоснабжение	9 800,8	8 234,3	14 250,0	14 380,0	14 400,0	14 410,0
	водоснабжение	3 171,7	3 124,9	3 200,0	3 300,0	3 480,0	3 500,0
	водоотведение и очистка сточных вод	686,5	705,8	1 050,0	1 070,0	1 075,0	1 090,0
3	Процент выручки от регулируемых видов деятельности от общей суммы выручки, (п.3 = п. 2/п.1 x 100)	98,25	100	100	100	100	100
4	Себестоимость всего, в том числе	13 356,0	10 313,2	17 735,9	17 947,3	18 147,8	18 103,2
	Себестоимость регулируемых видов деятельности	13 356,0	10 313,2	17 735,9	17 747,3	18 147,8	18 103,2
	теплоснабжение	8 802,8	6 568,1	13 585,2	13 654,9	13 677,5	13 568,6
	водоснабжение	3 718,7	3 118,7	3 150,7	3 258,4	3 425,3	3 476,8
	водоотведение	834,5	626,4	1 000,0	1 034,0	1 045,0	1 057,8
5	Общая прибыль (убыток) от деятельности, в том числе	563,0	1 751,8	764,1	802,7	807,2	896,8
	Всего прибыль (убыток) от регулируемых видов деятельности:	303,0	1 751,8	764,1	802,7	807,2	896,8
	теплоснабжение	998,0	1 662,0	664,8	725,1	722,5	841,4
	водоснабжение	- 547,0	6,2	49,3	41,6	54,7	23,2
	водоотведение и очистка сточных вод	- 148,0	79,4	50,0	36,0	30,0	32,2
6	Дебиторская задолженность	2 426,0	2 879,1	3 182,9	3 185,3	3 185,6	3 185,6
	население	1 847,0	2 770,9	3 082,9	3 10,3	3 100,6	3 100,6
	Бюджетные организации	-	55,4	40	20	20,0	20,0
	прочие	579,0	52,8	60	65,0	65,0	65,0
7	Кредиторская задолженность – всего	1 796,0	137,4	350,0	350,0	350,0	350,0
	перед поставщиками газа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	перед поставщиками прочего топлива	733,0	0,0	150,0	150,0	150,0	150,0
	перед поставщиками электроэнергетики	214,0	137,4	100,0	100,0	100,0	100,0
	перед кредитными учреждениями						
	перед поставщиками и подрядчиками	110,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	перед бюджетом	170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	прочая	569,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0
8	Финансирование из бюджета,	1 415,0	898,0	1 628,0	1 665,0	1 685,0	1 685,0
	в том числе на компенсацию выпадающих доходов по топливу						
	в том числе разница между экономически-обоснованным тарифом и тарифам, установленным для населения	1 415,0	898,0	1 628,0	1 665,0	1 685,0	1 685,0

Кощеев А.Л.

Директор



**Отчет об исполнении инвестиционной программы по модернизации котельной № 4 (Центральная районная больница)
ООО «Шабалинское ЖКХ»
в сфере теплоснабжения за 2015 года**

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых источников								
Всего по группе 2								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Проектно-изыскательские работы, приобретение материалов	2015	-	2015	-	699,00	60,3	Оставшаяся сумма бюджета освоена до конца 2015 года
Всего по группе 3								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 4								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
Всего по группе 5								



Директор

Кощев А.Л.

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы
центрального теплоснабжения
ООО «Шабалинское ЖКХ» за 2015 год**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		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 теплоносителя по тепловым сетям	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Котельная № 4 (ЦРБ)	План 0	Факт 0	План 0	Факт 0	План -	Факт -	План 0,0006	Факт 0	План 6,00	Факт 0



Директор

Кощеев А.Л.