

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
"Модернизация котельной д. Слобода
и котельной д. Аверины 2018-2019 годы"
МКП ЖКХ пгт. Афанасьево Кировской области
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное казённое Предприятие жилищно-коммунального хозяйства пгт. Афанасьево Кировской области (МКП ЖКХ пгт. Афанасьево Кировской области)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 613060 Кировская область, Афанасьевский район, пгт Афанасьево, ул. Куйбышева, дом 32. Почтовый адрес: 613060 Кировская область, Афанасьевский район, пгт Афанасьево, ул. Куйбышева, дом 32.
Сроки реализации инвестиционной программы	2018
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МКП ЖКХ пгт Афанасьево В.Н. Бузмаков
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (83331), 2-12-61, 2-21-21; e-mail: afan_shkh@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Киров, ул. Карала Либкнехта, д. 69
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<i>и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области Редькин Игорь Юрьевич</i>
Дата утверждения инвестиционной программы	<i>26.06.2017</i>
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	<i>(8332) 38-17-11</i> <i>Рожкина Ирина Анатольевна</i>
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ичетовкинского сельского поселения Афанасьевского района Кировской области, Администрация Афанасьевского района Кировской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Афанасьевский район, д. Ичетовкины, ул. Солнечная, д. 5, Афанасьевский район, пгт. Афанасьево, ул. Красных Партизан, д. 5
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Ичетовкинского сельского поселения Воробьев В.Н., глава администрации Афанасьевского района Черанев В.И.
Дата согласования инвестиционной программы	<i>10.05.2017</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<i>(83331) 2-18-32</i>
Показатели надежности (количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности)	
Показатели энергетической эффективности по предприятию (Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал)	
в том числе по модернизируемому объекту (котельная д. Слобода)	
в том числе по модернизируемому объекту (котельная д. Аверины)	

Руководитель регулируемой организации



В.Н. Бузмаков

Инвестиционная программа "Модернизация котельной д. Слобода и котельной д. Аверины 2018-2019 годы"

МКП "ТЭЦ КХХ пгт. Афанасьево Кировской области"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Средства на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				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	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.3.1														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.4.1														
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														
2.1.1														
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														
3.1.1														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1	Модернизация котельной	Превышение нормативного срока эксплуатации (19 лет.), большой расход топлива вследствие низкой эффективности работы котла, частые ремонты. Цель проекта: сократить потребление топлива за счёт установки нового котла с высоким КПД и повысить надёжность теплоснабжения	Котельная д. Слобода Афа-насьевского района	Мощность котельной	Гкал/час	0,780	1,090	2018	2019	488,200	0,000	219,900	268,300	0
3.2.2	Модернизация котельной	Срока эксплуатации (12 лет), большой расход топлива вследствие низкой эффективности работы котла, частые ремонты. Цель проекта: сократить потребление топлива за счёт установки нового котла с высоким К	Котельная д. Аверины Афанасьевского района	Мощность котельной	Гкал/час	0,880	0,890	2018	2019	488,200	0,000	219,900	268,300	0
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														
4.1.1														
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														
5.1.1														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1														
Всего по группе 5.														
ИТОГО по программе														

Руководитель регулируемой организации

М.П.

В.Н.Бузмаков

Ф.И.О.

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
"Модернизация котельной д. Слобода и д. Аверины 2018-2019 годы"**

МКП ЖКХ пгт Афанасьево

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2019 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./м3*	-	-	-	-
		т.у.т./Гкал	0,2369	0,228	0,228	0,2051
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	%	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-
6	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	-	-	-	-
7.1						
7.2						

Руководитель регулируемой организации
М.П.



Ф.И.О.

В.Н. Бузмаков

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения по инвестиционной программе
"Модернизация котельной д. Слобода и котельной д. Аверины 2018-2019 годы"**

МКП ЖКХ пгт. Афанасьево Кировской области

№ 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			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, 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/год		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение, 2017	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
			2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	МКП ЖКХ пгт. Афанасьево Кировской области	х	х	х	0	0	0	0,2280	0,2280	0,2051	х	х	х	х	х	х
	в т.ч. модернизируемый объект-котельная д. Слобода	х	х	х	0	0	0	0,255	0,255	0,1786	х	х	х	х	х	х
	в т.ч. Модернизируемый объект котельная д. Аверины	х	х	х	0	0	0	0,2570	0,2570	0,1786	х	х	х	х	х	х

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.



[Handwritten signature]

В.Н. Бузмаков

Ф.И.О.


Финансовый план инвестиционной программы
"Модернизация котельной д. Слобода и котельной д. Аверины 2018-2019 годы"

МКП ЖКХ пгт. Афанасьеве Кировской области

в сфере теплоснабжения на 2018-2019 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Вид деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)		2018	2019
1	2	3	4	5	
1	Собственные средства	976,40	976,40	439,80	536,60
1.1	амортизационные отчисления				
1.2	прибыль (доход), направленная на инвестиции	976,40	976,40	439,80	536,60
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	976,40	976,40	439,80	536,60

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.


Ф.И.О.

В.Н. Бузмаков



График
выполнения мероприятий и ввода объектов в эксплуатацию
инвестиционной программы МКП ЖКХ пгт Афанасьево на 2018-2019гг

№ п/п	Наименование мероприятий	Объект теплоснабжения	Объём работ			Период выполнения мероприятий	Объём финансирования тыс.руб.	Год ввода объекта в эксплуатацию
			показатель	ед. изм.	количество			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Установка и монтаж котла стального водогрейного КВр - 0,63 двухдверного	Котельная д. Слобода, Ичетовкинского сельского поселения, Афанасьевского района	Котёл мощностью 0,64 МВт	шт	1	1-кв. 2018г.	488,200	2018
1	Установка и монтаж котла стального водогрейного КВр - 0,63 двухдверного	Котельная д. Авериной, Ичетовкинского сельского поселения, Афанасьевского района	Котёл мощностью 0,64 МВт	шт	1	1-кв. 2018г.	488,200	2018



Директор

Бузмаков В.Н.