

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
"Модернизация котельной дет.сада дер. Ромашки
и школы с. Пашино 2016-2017 г."
МКП ЖКХ пгт Афанасьево
 (наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное казённое предприятие жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьево (МКП ЖКХ пгт Афанасьево)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 613060, Кировская область, пгт Афанасьево, Куйбышева, 32. Почтовый адрес: 613060, Кировская область, пгт Афанасьево, ул. Спортивная, д.5
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МКП ЖКХ пгт Афанасьево В.Н. Бузмаков
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (83331) 2-21-21; e-mail: afan shkh@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	<i>Администрация с/пос. Афанасьево и дер. Кировская область</i>
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	<i>г. Киров ул. П. Медведкина, 69</i>
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<i>Зам. заместителя директора И.И.</i>
Дата утверждения инвестиционной программы	<i>17.05.2016 № 6-ИП</i>
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	<i>Орлова Ирина Николаевна (83332) 38-17-11</i>
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	<i>Администрация с/пос. Афанасьево и дер. Кировская область</i>
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	<i>Афанасьевский р.ч. с. Афанасьево ул. Школьная, 2; пгт Афанасьево ул. Спортивная, 11</i>
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<i>Зам. ад-ра Афанасьевского р.ч. В.В. Калачев</i>
Дата согласования инвестиционной программы	<i>22.04.2016</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<i>Кочетов Н.В (833331) 2-81-92 Светлицкая Н.В (833331) 2-25-16</i>
Показатели надежности (количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности)	Фактическое значение -0
	Плановое значение (после реализации мероприятий) -0
	Текущее значение - 0,1985
Показатели энергетической эффективности по предприятию (Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал)	Плановое значение 2016 год -0,2369
	Плановое значение 2017 год (после реализации мероприятия) - 0,2280
	Текущее значение - 0,2464
в том числе по модернизируемому объекту (котельная дет.сада дер. Ромашки)	Плановое значение 2016 год -0,191
	Плановое значение 2017 год (после реализации мероприятия) - 0,1786
	Текущее значение - 0,1788
в том числе по модернизируемому объекту (котельная школы с. Пашино)	Плановое значение 2016 год -0,2553
	Плановое значение 2017 год (после реализации мероприятия) - 0,1786
	Текущее значение - 0,1788

Руководитель регулируемой организации
 М.П.



В.Н. Бузмаков



Инвестиционная программа "Модернизация котельной дет.сада дер. Ромаши и школы с. Пашино 2016 - 2017 год"
МКП ЖКХ пгт Афанасьево
 (наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на **2016** год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Средства на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (в т.ч. за счет платы за подключение)					
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозно к 2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 пропускной способности 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) поставка 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 (43г.), 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 детского сада в дер. Ромаши Афанасьевского района														
Г/кал/час 0,540 0,149 0,000 0,000 2016 2017 146,100 43,300 102,800 0														
3.2.2 Модернизация котельной														
Превышение нормативного срока эксплуатации (39 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 школы в с. Пашино Афанасьевского района														
Г/кал/час 1,800 1,686 0,000 0,000 2016 2017 410,000 205,000 205,000 0														
Всего по группе 3.														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надёжности 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														

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
"Модернизация котельной д.сада дер.Ромаши и школы с.Пашино 2016 - 2017 г"**

МКП ЖКХ пгт Афанасьево
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения	
					2016	2017
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./м ³ *	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./Гкал	0,209	0,234	0,2369	0,2280
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуская тепловой энергии	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды ** куб. м для пара *** в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-
7.1						
7.2						

Руководитель регулируемой организации
М.П.



(Handwritten signature)

В.Н. Бузмаков

Ф.И.О.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения по инвестиционной программе
"Модернизация котельной д.сада дер. Ромаша и школы с. Пашино 2016 - 2017 г."**

МКП ЖКХ пгт Афанасьев

№ п/п	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности											
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км тепловых сетей			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой коллекторов источников тепловой энергии, т/Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, Гкал/год				
	Текущее значение	2016	2017	Текущее значение	2016	2017	Текущее значение	2016	2017	Текущее значение	2016	2017	Текущее значение	2016	2017	Текущее значение	2016	2017
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	х	х	х	0	0	0	0,1985	0,2369	0,2280	х	х	х	х	х	х	х	х	х
МКП ЖКХ пгт Афанасьев																		
в т.ч. модернизируемый объект-котельная д.сада дер. Ромаша	х	х	х	0	0	0	0,2464	0,191	0,1786	х	х	х	х	х	х	х	х	х
в т.ч. Модернизируемый объект котельная школы с. Пашино			х	0	0	0	0,1788	0,2553	0,1786	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Руководитель ресурсоснабжающей организации
В.Н. Бузмаков
Ф.И.О.



Финансовый план инвестиционной программы

"Модернизация котельной детского сада дер. Ромаша и котельной школы с.Пашино 2016 - 2017 года"

МКП ЖКХ пгт Афанасьево

в сфере теплоснабжения на 2016 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		Вид деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		3	4	5
1	2			
1	Собственные средства	556,1	556,1	248,3
1.1	амортизационные отчисления			
1.2	прибыль (доход), направленная на инвестиции	556,1	556,1	248,3
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	556,1	556,1	307,8

Руководитель ресурснообеспечивающей организации

М.П.

В.Н. Бузмаков

Ф.И.О.



График
выполнения мероприятий и ввода объектов в эксплуатацию
инвестиционной программы МКП ЖКХ пгт Афанасьево на 2016-2017гг

№ 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-0,15	Котельная детского сада в д. Ромаша, Пашинского сельского поселения, Афанасьевского района	Котёл мощностью 0,15 МВт	шт	1	2-кв. 2016г.	146,100	2016
1	Установка и монтаж котла стального водогрейного КВр-0,6 двухдверного	Котельная школы в с. Пашино, Пашинского сельского поселения, Афанасьевского района	Котёл мощностью 0,6 МВт	шт	1	2-кв. 2016г.	410,000	2016