



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.06.2017

№ 3-ИП

г. Киров

О внесении дополнений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Кикнурского района «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.»

В соответствии с Положением о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 28.07.2015 № 51/417, во исполнение пункта 2.4 Административного регламента предоставления министерством строительства и 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, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 22.10.2014 № 6/79:

Внести изменения в инвестиционную программу МУП «Коммунальщик» Кикнурского района «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.», утвержденную распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 03.04.2015 № 2-ИП, утвердив форму № 2-ИП ТС инвестиционной программы в новой редакции. Прилагается.

И.о. министра



И.Ю. Редькин

Инвестиционная программа

Форма N 2-ИП ТС

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» (котельная № 5) (наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы 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 началу реализации Инициативной программы	В т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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 1 1 1 1 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	Подготовка проектной документации (техническая документация «Устройство котельной № 5 с введением дополнительных тепловых сетей с учетом ликвидации котельных Узла связи и ДЮСШ»)	Для определение материальных и денежных затрат, необходимых для проведения строительно-монтажных работ по строительству тепловых сетей и замене котлов в котельной №5	x	x	x	x	x	2014	2014	10,000	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.	Строительство тепловых сетей от котельной "Узла связи" до котельной № 5	Перевод потребителей тепловой энергии от локальных котельных ДЮСШ и Узла связи и МКУ Кикинурский Центр Культуры и Досуга на котельную № 5	Тепловые сети от участка 7-7* по ул. Первомайской до котельной №5 (участок 6-7)	диаметр	мм	0	100x4	2016	2017								
	протяженность			м	0	60											
	пропускная способность трубопроводов тепловых сетей			Гкал/час	0	0,55											
	диаметр			мм	0	65x5,5											
	протяженность			м	0	46											
	пропускная способность трубопроводов тепловых сетей			Гкал/час	0	0,21											
2.1.3.	Строительство тепловых сетей от котельной "ДЮСШ" до котельной №5		Тепловые сети от здания "ДЮСШ" по ул. Первомайской до котельной № 5 (участки 5-4-3-2-1)	диаметр	мм	0	80x4,5	2017	2018								
	протяженность			м	0	235											
	пропускная способность трубопроводов тепловых сетей			Гкал/час	0	0,33											
	диаметр			мм	0	108x4,0											
	протяженность			м	0	72											
	пропускная способность трубопроводов тепловых сетей			Гкал/час	0	0,55											
2.1.4.	Строительство тепловых сетей от котельной № 5 до МКУ «Кикинурский Центр Культуры и Досуга»		Тепловые сети от котельной №5 по ул. Первомайской участок 6-7 до участка 7-8	диаметр	мм	0	89x4,0	2017	2018								
	протяженность			м	0	36											
	пропускная способность трубопроводов тепловых сетей			Гкал/час	0	0,21											
	диаметр			мм	0	89x4,0											
	протяженность			м	0	36											
	пропускная способность трубопроводов тепловых сетей			Гкал/час	0	0,21											
Всего по группе 2										1187,671	10,000	395,891	395,891	395,890	0	0	

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.	Подготовка проектной документации (техническая документация «Устройство котельной № 5 с введением дополнительных тепловых сетей с учетом ликвидации котельных Узла связи и ДЮСШ»)	Для определения материальных и денежных затрат, необходимых для проведения строительно-монтажных работ по строительству тепловых сетей и замене котлов в котельной №5	X	X	X	X	X	2014	2014	10,000	0	0	0	0	0	
3.2.2.	Замена двух котлов марки КФМ-05 на котлы марки КВР-0,75 КД	1. снижение уровня износа Оборудования в котельной № 5; 2. увеличение объемов производства и отпуска тепловой энергии на котельной № 5	замена котлов марки КФМ -05 (0,2 Гкал/час) на котлы КВр-0,75 КД (0,65 Гкал/час) в котельной № 5, расположенной по адресу: пгт Кивуур, ул. Просвещения, д. 16	установленная производительность котла	Гкал/час 0,4	1,3		2016	2018	1478,741	0	492,913	492,914	492,914	0	0
			основной и резервный вид топлива		опил (резервное топливо не предусмотрено)	опил (резервное топливо не предусмотрено)										
Всего по группе 3										1478,741	10,000	492,913	492,914	492,914	0	0
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 1 1 1 1 1 1																
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																
ИТОГО по программе										2666,412	20,000	888,804	888,804	888,804	0	0

Директор МУП "Коммунальщик"

МП.

Вахонин В.И.

