

Форма 10. Информация МКП "Теплоснабжение г. Пензы" об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения на 2018 год

Наименование инвестиционной программы		"Модернизация и реконструкция ЦТП и внутриквартальных сетей теплоснабжения г. Пензы" на 2016-2018 годы" (скорректированный 2018 год)	
Дата утверждения инвестиционной программы		14.06.2018	
Цели инвестиционной программы		Модернизация и реконструкция тепловых сетей	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу		Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу		Администрация г. Пензы	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы		2016-2018 годы	
Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы			
Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах 2018 год, тыс. руб.	Источник финансирования	
1. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников			
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №347: участки от ТК 347/4 до ТК 347/4-1 и от ТК 347/5 до ТК 347/7	4546,82	Инвестиционная составляющая к тарифу	
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №309 до жилых домов №№ 34а(гимн.№42), 36,40,42 по ул. Ульяновская, №№ 7,9, 9а,11,13 по ул. Кронштадская	12115,67	Инвестиционная составляющая к тарифу	
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №340 до жилых домов №№49,51,55,57 по пр-кту Строителей	8328,44	Собственные средства	
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №107 до жилых домов №№ 9,11,13,15 по ул. Кулакова	5726,85 1947,94/3778,91	Собственные средства и инвестиционная составляющая к тарифу	
Реконструкция подземной части теплотрассы от ТК 2222 30/1 до ул. Водопьянова, 28 (школа №65)	2558,16	Собственные средства	
Восстановление теплоизоляции на трубопроводах отопления и ГВС, проложенных надземным способом, с применением современных теплоизоляционных материалов с покрытием оцинкованным листом	4887,51	Инвестиционная составляющая к тарифу	
Разработка проектно-сметной документации на замену теплообменного оборудования на ЦТП № 141,207,208,304,307	310,10	Инвестиционная составляющая к тарифу	
Замена теплообменного оборудования на ЦТП №№ 141,207,208,304,307	10336,31		
Реконструкция зданий и кровель ЦТП №№ 119,173,203,207,223,316,319, 323,338, Тепличный	7212,14	Собственные средства	
Итого по 1 разделу	56021,99		
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			
Установка станций управления насосами с частотно регулируемым преобразователями на ЦТП № 108,110,119,126,127,128,150,138,141,330,305, 321,331	2255,5	Инвестиционная составляющая к тарифу	
Итого по 2 разделу	2255,50		
Итого по программе	58277,49		
Показатели эффективности реализации инвестиционной программы			
Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
1. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников			
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №347: участки от ТК 347/4 до ТК 347/4-1 и от ТК 347/5 до ТК 347/7	м.п. протяженность в 2-х трубном исчислении	410	
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №309 до жилых домов №№ 34а(гимн.№42), 36,40,42 по ул. Ульяновская, №№ 7,9, 9а,11,13 по ул. Кронштадская	м.п. протяженность в 2-х трубном исчислении	1522	
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №340 до жилых домов №№49,51,55,57 по пр-кту Строителей	м.п. протяженность в 2-х трубном исчислении	1028	
Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №107 до жилых домов №№ 9,11,13,15 по ул. Кулакова	м.п. протяженность в 2-х трубном исчислении	826	
Реконструкция подземной части теплотрассы от ТК 2222 30/1 до ул. Водопьянова, 28 (школа №65)	м.п. протяженность в 2-х трубном исчислении	222	
Восстановление теплоизоляции на трубопроводах отопления и ГВС, проложенных надземным способом, с применением современных теплоизоляционных материалов с покрытием оцинкованным листом	м.п. протяженность в 2-х трубном исчислении	2400	
Разработка проектно-сметной документации на замену теплообменного оборудования на ЦТП № 141,207,208,304,307	Кол-во ЦТП	5	
Замена теплообменного оборудования на ЦТП №№ 141,207,208,304,307	Кол-во ЦТП	5	
Реконструкция зданий и кровель ЦТП №№ 119,173,203,207, 223,316,319, 323,338, Тепличный	Кол-во ЦТП / площадь кровли, м2	10/1568	
Установка станций управления насосами с частотно регулируемым преобразователями на ЦТП № 108,110,119,126, 127,128,150,138,141,330,305, 321,331	Кол-во ЦТП	13	

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений				Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области № 29 от 14.06.2018 г.						
изложить пункты 1.1.7, 1.1.13, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.9, 4.1.3 в следующей редакции:										
№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (млн. реализация)	Описание в месте размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	2018
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя				
				количество (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	м.п.	де	млн.	реализация мероприятия	реализация мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.7	Реконструкция тепловых сетей и трубопроводов ГВС от ЦТП №6347, участки от ТК 347/4 до ТК 347/6 и от ТК 347/5 до ТК 347/7		территориально относится к ГВС находится в границах территории отселения и ГВС находится в Перемышловском районе	территориально относится к тепловым в двухтрубном исполнении протяженность	м.п.	410	410	2018	2018	4546,82
1.1.13	Реконструкция подвальной части теплотрассы от ТК 2222/501 до ул. Восточная, 28 (пункт №6)		находится в Перемышловском районе	территориально относится к теплотрассе в двухтрубном исполнении	м.п.	222	222	2018	2018	2596,16
1.2.5	Разработка проектно-сметной документации на замену теплообменного оборудования на ЦТП №141, 207, 208, 304, 307		находится в м.п.	теплообменное оборудование	градусы	52	64	2018	2018	210,1
1.2.6	Замена теплообменного оборудования на ЦТП № 141, 207, 208, 304, 307		находится в м.п.	теплообменное оборудование	градусы	52	64	2018	2018	1036,31
1.2.9	Реконструкция зданий и кровли ЦТП № №119,173, 203, 207, 223, Тепловой, 316,319, 323, 330		Неудовлетворительно с состоянием кровли и стропильной конструкции зданий ЦТП	площадь кровли	м2	1568	1568	2018	2018	7212,14
4.1.3	Установка ступенчатого управления насосом с частотой регулирования преобразователем на ЦТП № 108, 110, 119, 126, 128, 150, 158, 159, 180, 330, 345, 346, 347		Оптимизация работы электродвигателей насосов, снижение потребления электроэнергии	Потребление электроэнергии в год	кВт*ч	1004024	1347380	2018	2018	2255,5

Директор МКП "Теплоснабжение г. Пензы"



М.Н. Кудимов