

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 26 октября 2016

№ 548

О внесении изменений в Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.03.2016 №141 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Теплоснабжение» муниципального образования «Город Обнинск» по развитию системы теплоснабжения муниципального образования «Город Обнинск» на период 2016-2018 годы».

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 №410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Законом Калужской области от 25.07.1995 №12 «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области», постановлением Правительства Калужской области от 22.04.2011 №227 «О наделении министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области отдельными полномочиями»

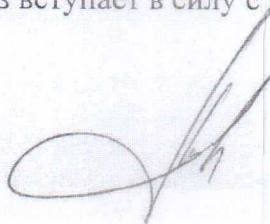
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приказ «О внесении изменений в Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.03.2016 №141 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Теплоснабжение» муниципального образования «Город Обнинск» по развитию системы теплоснабжения муниципального образования «Город Обнинск» на период 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1. Таблицу 10 «Инвестиционная программа МП «Теплоснабжение» г. Обнинск в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий Приказ вступает в силу с момента официального опубликования.

Министр



А.Б. Шигапов

Приложение
к Приказу
министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области
от 26.10.2016 № 548

Таблица 10

Инвестиционная программа МП «Теплоснабжение» г. Обнинск в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование	Основные технические характеристики			Год окончания реализации мероприятия	
					Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.1.1	Перенос т/с от ТК-10-21 до ТК-10-24 (ООО СМУМособлстрой) - Ø труб 100 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.9,11	протяженность по каналу	мм	0	68	2016г.	2016г.
1.1.2	Перенос т/с от ТК-10-21 до ж/д Леннин,32 (ООО СМУМособлстрой) - Ø труб 50 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.9,11	протяженность по каналу	мм	0	35	2017г.	2017г.
1.1.3.	Реконструкция ТК-10-23, строительство новой ТК на участке от ТК-10а-23 до ТК-10а-24, строительство т/с до границ земельного участка ООО СМУМособлстрой- Ø труб 70 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.9,11	протяженность по каналу	мм	0	50	2018г.	2018г.
1.1.4.	Строительство ТК и т/с от до границ земельного участка (ООО СТК-Инвест) - Ø труб 70 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.19	протяженность по каналу	мм	0	20	2016г.	2016г.
1.1.5.	Строительство т/с к жилому дому №12 (ООО ПИК-Запад) - Ø труб 100 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.38	протяженность по каналу	мм	0	10	2017г.	2017г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование	Ед.изм.	Значение показателя	до реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.6.	Строительство т/с к 15-ти эт. ж/д (ООО Цефей) - Ø труб 80 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.46	протяженность по каналу	м	0	95	2016г.	2016г.
1.1.7.	Строительство т/с к границе земельного участка 0,92 га в р-не пересеч. ул. Белкинская и пр. Ленина - Ø труб 125 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.51	протяженность по каналу	м	0	200	2016г.	2016г.
1.1.8.	Строительство т/с до гран.зем.уч. образования "Д" в 55 кв - Ø труб 250 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.55	протяженность по каналу	м	0	200	2017г.	2017г.
1.1.9.	Строительство т/с до гр. зем.участка Культурно-общественного центра в Зоне 2 - Ø труб 150 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	Зона 2	протяженность по каналу	м	0	100	2017г.	2017г.
1.1.10.	Строительство т/с до гран.зем.уч. (перспектива согласно Схеме, школа, д/с) - Ø труб 150 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	Зона 2	протяженность по каналу	м	0	200	2017г.	2017г.
1.1.11.	Строительство т/с до гран.зем.уч. (перспектива согласно Схеме) - Ø труб 80 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	Зона инновационного развития	протяженность по каналу	м	0	50	2016г.	2016г.
1.1.12.	Строительство т/с до грани земельного участка (ООО Медиа-обнинск) - Ø труб 50 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	Обнинское	протяженность по каналу	м	0	30	2016г.	2016г.
1.1.13.	Строительство т/с до гран.зем.уч. (перспектива согласно Схеме) - Ø труб 80 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	Мишково	протяженность по каналу	м	0	50	2016г.	2016г.
1.2. Строительство (реконструкция) новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.2.1	Реконструкция ТК-10-23, строительство новой ТК на участке от ТК-10а-23 до ТК-10а-24	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	9,11	количество	ед.	0	2	2016г.	2017г.
1.2.2	Строительство ТК от до грани земельного участка (ООО СТК-Инвест)	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	19	количество	ед.	0	1	2017г.	2017г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование	Ед.изм.	Значение показателя				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.2.3.	Строительство ТК к границе земельного участка 0,92 га в р-не пересеч. ул. Беллинская и пр. Ленина	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	51	количество	ед.	0	1	2017г.	2017г.	
1.2.4.	Строительство ТК на участке т/с до гран.зем.уч образования "Д" в 55 кв - Ø труб 250 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.55	количество	ед.	0	1	2016г.	2016г.	
1.2.5.	Строительство ТК до границ земельного участка Культурно-общественного центра в Зоне 2	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	Зона 2	количество	ед.	0	1	2017г.	2017г.	
1.2.6.	Реконструкция узла учета и регулирования на выходе из котельной Ду=700 (установка двух ультразвуковых расходомеров с заводскими измерительными участками Ду=700 и установка двух поворотных затворов Klingert серии TRI-CON/Ду=700 или аналог)	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	количество	ед.	0	1	2017г.	2017г.	
1.2.7.	Реконструкция ТК-1 (с Ду=700 на 900)	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	количество	ед.	0	1	2017г.	2017г.	
1.2.8.	Реконструкция К-15а (с Ду=700 на 900)	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	количество	ед.	0	1	2017г.	2018г.	
1.2.9.	Реконструкция ТК-15(с Ду=700 на 900)	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	количество	ед.	0	1	2018г.	2018г.	
1.2.10.	Реконструкция павильона ТК-16 по ул. Курчатова Ду=800, 700, 600, 500	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	количество	ед.	0	1	2017г.	2017г.	
1.2.11.	Устройство ТК на участке от К-16 до К-58(Ду=900)	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	количество	ед.	0	7	2018г.	2018г.	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование	Ед.изм.	Значение показателя			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.3.1.	Перекладка тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной МП «Теплоснабжение» (замена т/с от К-16 до К-58) Ду=900	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	протяженность по каналу	пм	0	1 500	2017г.	2017г.
1.3.2.	Замена т/с от К-15 до К-16 с Ду=700 на 900 - Ø труб 900 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	протяженность по каналу	пм	0	500	2018г.	2018г.
1.3.3.	Перекладка тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной МП «Теплоснабжение» (замена т/с от ТК-1 до К-15а) Ду=900	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	магистраль	протяженность по каналу	пм	0	80	2018г.	2018г.
1.3.4.	Замена т/с от Курчатова 30 до Королева 5 с Ду125 на 150 (200) - Ø труб 150 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.29	протяженность по каналу	пм	0	240	2017г.	2017г.
1.3.5.	Замена т/с от ТК-52-15 до Гагарина 36 с Ду100 на 125 - Ø труб 125 мм	Подключение потребителей к системе теплоснабжения	мкр.52	протяженность по каналу	пм	0	70	2017г.	2017г.
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.	Модернизация тепловой сети со средним диаметром 150 мм	Снижение уровня износа существующей тепловой сети	Территория города Обнинска	протяженность по каналу	пм	0	9000	2016г.	2018г.
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1.	Замена котла ПТВМ-50	Котельная МП "Теплоснабжение"	котел	ед.	ед.	0	2	2017г.	2018г.
3.2.2.	Техническое перевооружение системы	Котельная МП	система	ед.	ед.	0	2	2016г.	2018г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			
1	2 газопотребления котла ПТВМ-50, КВГМ-100	3	4 "Теплоснабжен ис"	5	6	7	8	9	10	
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.										

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
		Всего	Профинансировано к 2016 г.	в том числе по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				2016 г.	2017 г.	2018 г.			
1	2	11	12	13	14	15	17	18	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей		32237	0	11973	19135	1130		32237	
1.1.1	Перенос т/с от ТК-10-21 до ТК-10-24 (ООО СМУ Мособлстрой)- Ø труб 100 мм	1435	0	1435	0	0	0	1435	
1.1.2	Перенос т/с от ТК-10-21 до ж/д Ленин, 32 (ООО СМУ Мособлстрой)- Ø труб 50 мм	752	0	0	752	0	0	752	
1.1.3.	Реконструкция ТК-10-23, строительство новой ТК на участке от ТК-10а-23 до ТК-10а-24, строительство т/с до грани земельного участка ООО СМУ Мособлстрой- Ø труб 70 мм	1130	0	0	0	1130	0	1130	

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
		Всего	Профинансировано к 2016 г.	в том числе по годам			2018 г.			
				2016 г.	2017 г.	2018 г.				
1	2	11	12	13	14	15	17	18		
1.1.4.	Строительство ТК и т/с от до границ земельного участка (ООО СТК-Инвест) - Ø труб 70 мм	409	0	409	0	0	0	0	409	
1.1.5.	Строительство т/с к жилому дому №12 (ООО ПИК-Запад) - Ø труб 100 мм	222	0	0	222	0	0	0	222	
1.1.6.	Строительство т/с к 15-ти эт. ж/д (ООО Цефей) - Ø труб 80 мм	1943	0	1943	0	0	0	0	1943	
1.1.7.	Строительство т/с к границе земельного участка 0,92 га в р-не пересеч. ул. Белкинская и пр. Ленина - Ø труб 125 мм	5527	0	5527	0	0	0	0	5527	
1.1.8.	Строительство т/с до гран.зем.уч образования "Д" в 55 кв - Ø труб 250 мм	8884	0	0	8884	0	0	0	8884	
1.1.9.	Строительство т/с до гр. зем.участка Культурно-общественного центра в Зоне 2 - Ø труб 150 мм	3092	0	0	3092	0	0	0	3092	
1.1.10.	Строительство т/с до гран.зем.уч (перепланировка согласно Схеме, школа, д/с) - Ø труб 150 мм	6185	0	0	6185	0	0	0	6185	
1.1.11.	Строительство т/с до гран.зем.уч (перепланировка согласно Схеме) - Ø труб 80 мм	1023	0	1023	0	0	0	0	1023	
1.1.12.	Строительство т/с до границ земельного участка (ООО Медиа-обинск) - Ø труб 50 мм	614	0	614	0	0	0	0	614	
1.1.13.	Строительство т/с до гран.зем.уч (перепланировка согласно Схеме) - Ø труб 80 мм	1023	0	1023	0	0	0	0	1023	
1.2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	33720	0	1680	22170	9870	0	0	33720	
1.2.1	Реконструкция ТК-10-23, строительство новой ТК на участке от ТК-10а-23 до ТК-10а-24	1723	0	840	883	0	0	0	1723	
1.2.2	Строительство ТК от до границ земельного участка (ООО СТК-Инвест)	883	0	0	883	0	0	0	883	
1.2.3.	Строительство ТК к границе земельного участка 0,92 га в р-не пересеч. ул. Белкинская и пр. Ленина	883	0	0	883	0	0	0	883	
1.2.4.	Строительство ТК на участке т/с до гран.зем.уч образования "Д" в 55 кв - Ø труб 250 мм	840	0	840	0	0	0	0	840	
1.2.5.	Строительство ТК до границ земельного участка Культурно-общественного центра в Зоне 2	883	0	0	883	0	0	0	883	

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
		Всего	Профинансировано к 2016 г.	в том числе по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				2016 г.	2017 г.	2018 г.		
1	2	11	12	13	14	15	17	18
1.2.6.	Реконструкция узла учета и регулирования на выходе из котельной Ду= 700 (установка двух ультразвуковых расходомеров с заводскими измерительными участками Ду=700 и установка двух поворотных затворов Klingert серии TRI-CON Ду=700 или аналог)	14395	0	0	14395	0	0	14395
1.2.7.	Реконструкция ТК-1 (с Ду=700 на 900)	883	0	0	883	0	0	883
1.2.8.	Реконструкция К-15а (с Ду=700 на 900)	1082	0	0	528	554	0	1082
1.2.9.	Реконструкция ТК-15(с Ду= 700 на 900)	2642	0	0	0	2642	0	2642
1.2.10.	Реконструкция павильона ТК-16 по ул. Курчатова Ду=800, 700, 600, 500	2834	0	0	2834	0	0	2834
1.2.11.	Устройство ТК на участке от К-16 до К-58(Ду= 900)	6674	0	0	0	6674	0	6674
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей	261396	0	0	190508	70888	0	261396
1.3.1.	Перекладка тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной МП «Теплоснабжение»(замена т/с от К-16 до К-58) Ду=900	181053	0	0	181053	0	0	181053
1.3.2.	Замена т/с от К-15 до К-16 с Ду=700 на 900 - Ø труб 900 мм	63429	0	0	0	63429	0	63429
1.3.3.	Перекладка тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной МП «Теплоснабжение» (замена т/с от ТК-1 до К-15а) Ду=900	7459	0	0	0	7459	0	7459
1.3.4.	Замена т/с от Курчатова 30 до Королева 5 с Ду125 на 150 (200) - Ø труб 150 мм	7421	0	0	7421	0	0	7421
1.3.5.	Замена т/с от ТК-52-15 до Гагарина 36 с Ду100 на 125 - Ø труб 125 мм	2033	0	0	2033	0	0	2033
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей	0	0	0	0	0	0	0
1.4.1	Всего по группе 1.	327354	0	13652	231813	81888	0	327354

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						в т.ч. за счет платы за подключение	
		Всего	Профинансировано к 2016 г.	в том числе по годам			Остаток финансирования		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.			
1	2	11	12	13	14	15	17	18	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей									
2.1.1.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 2.		0	0	0	0	0	0	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	273815	0	79628	86603	107584	0	0	0
3.1.1.	Модернизация тепловой сети со средним диаметром 150 мм	273815	0	79628	86603	107584	0	0	0
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	109776	0	33643	34947	41186	0	0	0
3.2.1.	Замена котла ПТВМ-50	30353	0	15000	15353	0	0	0	0
3.2.2.	Техническое перевооружение системы газопотребления котла ПТВМ-50, КВГМ-100	79423	0	18643	19594	41186	0	0	0
Всего по группе 3.		383590	0	113271	121550	148770	0	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									
4.1.1.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4.		0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 5.		0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе		710944	0	126923	353363	230658	0	0	327354