



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

19 сентября 2015 года

№ 367/62

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального предприятия «Соцтепло» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Муниципального предприятия «Соцтепло» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

**Инвестиционная программа
Муниципального предприятия «Соцтепло» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы**

№ 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. (НДС не предусмотрен)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финансировано к 2016	в т.ч. по годам		Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет платы за под-ключение	
						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 новых 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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
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																
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																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Замена отопительного котла	Износ 100%	Угольная котельная д/сада "Солнышко" с. Азово	КЧМ 5	шт.	сверхнормативный расход топлива КЧМ 5	нормативный расход топлива LAVART 100 TP	2018	2018	217,00	0,00	0,00	0,00	217,00	0,00	0,00
3.2.2	Замена автоматки котла	Полный износ ресурса	Газовая котельная ЦРБ с. Азово	1	шт.			2017	2017	131,00	0,00	0,00	131,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3.										348,00	0,00	0,00	131,00	217,00	0,00	0,00
централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Наладка гидравлических режимов работы теплосетей	Снижение расходов топлива	Газовая котельная ЦРБ с. Азово					2016	2016	82,00	0,00	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Наладка гидравлических режимов работы теплосетей	Снижение расходов топлива	Газовая котельная с. Привальное					2016	2016	82,00	0,00	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Наладка гидравлических режимов работы теплосетей	Снижение расходов топлива	Угольная котельная д. Кулук-Чилик					2017	2017	84,00	0,00	0,00	84,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Наладка гидравлических режимов работы теплосетей	Снижение расходов топлива	Угольная котельная д. Роза Долина					2017	2017	84,00	0,00	0,00	84,00	0,00	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального предприятия "Соцтепло"
Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,245	0,2142	0,2142	0,2142	0,2142
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³ <*>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального предприятия "Солнцето" Азовского немецкого национального муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал (тонн)									
		Текущее значение		Плановое значение		2019	Текущее значение		Плановое значение		2019	Текущее значение		Плановое значение		2019	Текущее значение		Плановое значение		2019					
2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Котельная с. Азово (ДРЕ)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	158,4	155,7	155,7	155,7	155,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная с. Азово (Детский сад "Солнышко")	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	245,5	214,2	214,2	214,2	158,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная д. Кудук-Чилик	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	211,7	211,1	211,1	211,1	211,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная д. Роза Долная	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	189,0	203,0	203,0	203,0	203,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тепловые сети от котельной с. Азово (ДРЕ)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,76 (0,26)	1,59 (0,46)	1,59 (0,46)	1,59 (0,46)	1,59 (0,46)	1,59 (0,46)	72,30 (10,58)	36,23 (10,58)	36,23 (10,58)	36,23 (10,58)
	Тепловые сети от котельной с. Привальное	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,72 (0,68)	1,57 (0,62)	1,57 (0,62)	1,57 (0,62)	1,57 (0,62)	165,70 (41,25)	104,30 (41,25)	104,30 (41,25)	104,30 (41,25)	
	Тепловые сети от котельной д. Кудук-Чилик	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95 (0,46)	1,37 (0,66)	1,37 (0,66)	1,37 (0,66)	1,37 (0,66)	20,88 (10,01)	20,88 (10,01)	20,88 (10,01)	20,88 (10,01)	
	Тепловые сети от котельной д. Роза Долная	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19 (0,54)	2,08 (0,94)	2,08 (0,94)	2,08 (0,94)	2,08 (0,94)	58,49 (26,53)	58,49 (26,53)	58,49 (26,53)	58,49 (26,53)	
	Тепловые сети от котельной д. Серебрянополье	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,25 (0,40)	2,88 (0,51)	2,88 (0,51)	2,88 (0,51)	2,88 (0,51)	99,20 (17,61)	98,64 (17,61)	98,64 (17,61)	98,64 (17,61)	

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19.10.2015 № 367/62

Финансовый план
Муниципального предприятия «Соцтепло»
Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016 -2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. НДС не предусмотрен)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		<i>Тепловая энергия</i>		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	922,00	922,00	320,00	299,00	303,00
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	922,00	922,00	320,00	299,00	303,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	922,00	922,00	320,00	299,00	303,00