



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*27 октября 2015 года*

г. Омск

№ 350/61

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» Называевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 год

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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» Называевского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016 год согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Инвестиционная программа  
ООО «Тепловик». Называевского муниципального района  
в сфере теплоснабжения на 2016 год

№ 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, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по 2016 г.	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платных подключений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>															
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
Всего по группе 1															
<b>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>															
Всего по группе 2															
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
Итого															
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>															
<b>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</b>															
4.1.1.1.	Модернизация котельной № ЦРК	установка частотных преобразователей для пилотного насоса 30квт, установка частотных преобразователей для насосов 30квт (котел №1), установка частотных преобразователей для дутьевого вентилятора 11 квт (котел №1)	г. Называевск ул. Коровая 9	мощность	кВт	71	56,8	2016	2016	834,45	0,00	834,45	0,00	0,00	
4.1.1.2.	Модернизация котельной №17 д. Утичье	замена сетевого насоса К 45-30 на насос меньшей мощности NB40-125 в связи с физическим износом с целью сокращения потребления электроэнергии	д. Утичье ул. Школьная 5А	мощность	кВт	7,5	3	2016	2016	109,94	0,00	109,94	0,00	0,00	
4.1.1.3.	Модернизация котельной № 18 с. Называево	замена сетевого насоса К 45-30 на насос меньшей мощности NB40-125 в связи с физическим износом с целью сокращения потребления электроэнергии	д. Называево пер. Центральный 17	мощность	кВт	7,5	3	2016	2016	109,94	0,00	109,94	0,00	0,00	
4.2.4.	Модернизация котельной №23 с. Карульское	замена сетевого насоса К 80-65 на насос меньшей мощности NB40-125 в связи с физическим износом с целью сокращения потребления	с. Карульское ул. Центральная 9	мощность	кВт	7,5	2,2	2016	2016	96,80	0,00	96,80	0,00	0,00	
4.2.5.	Модернизация котельной №8 Степцком	Замена сетевого насоса К 45-30 на насос меньшей мощности NB40-125 в связи с физическим износом с целью сокращения потребления	г. Называевск 1-я Железнодорожная 29	мощность	кВт	7,5	3	2016	2016	109,94	0,00	109,94	0,00	0,00	
Итого по группе 4											1 261,05	0,00	1 261,05	0,00	0,00
Всего											1 261,05	0,00	1 261,05	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик»  
Называевского муниципального района Омской области  
в сфере теплоснабжения на 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
					2016
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	44,02	41,02	41,02
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-
		т.у.т./м <sup>3</sup> <*>	-	-	-
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	%	100	30	30
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  
Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» Называевского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловосистема в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловосистема в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источников тепловой энергии		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловосистема к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/МД		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосистема по тепловым сетям, Гкал (топа)						
		Текущее значение	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017	Текущее значение	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017	Текущее значение	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017	Текущее значение	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Котельная № 1 (ЦРК)	-	-	-	0	0	0	162,80	162,46	162,46	-	-	-	-	-	-
2.	Котельная №8 (Дом престарелых)	-	-	-	0	0	0	207,09	207,09	207,09	-	-	-	-	-	-
3.	Котельная № 17 с.Угичье	-	-	-	0	0	0	262,50	217,15	217,15	-	-	-	-	-	-
4.	Котельная № 18 с. Называево	-	-	-	0	0	0	228,50	208,93	208,93	-	-	-	-	-	-
5.	Котельная № 25 с. Караульное	-	-	-	0	0	0	201,39	201,39	201,39	-	-	-	-	-	-

Финансовый план  
Общество с ограниченной ответственностью "Тепловик"  
Называевского муниципального района Омской области  
в сфере теплоснабжения на 2016 год

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)		2016
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	268,37	268,37	268,37
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (тариф на тепловую энергию)	268,37	268,37	268,37
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	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
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	800,32	800,32	800,32
4	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	1 068,69	1 068,69	1 068,69