



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 октября 2015 года

г. Омск

№ 361/62

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство» Любинского 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 Общества с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство» Любинского 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
Общества с ограниченной ответственностью "Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство"
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, руб. (с НДС)					Остаток финансов по состоянию на 17	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, ...)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			в т.ч. по годам		2017	2018	2015		2016
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				ан-сирован о к	Профин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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																	
1.1.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.3										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.4										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего по группе 1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.1.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего по группе 2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3.1.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3.2.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3.2.2										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего по группе 3										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
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	Замена сетевого насоса агрегатного К 290/30-37/1500 на насос с меньшей мощностью агрегатный WILO NL65/200-18.5-2-12 в комплекте с запорной арматурой	снижение затрат на электроэнергию	котельная п. Камышловский	мощность	кВт	37,0	18,5	2016	2017	253,505	0,000	133,505	0,000	0,000	0,000		
4.1.2	Установка химводочистки "Комплексон-6"	100% износ	котельная п. Камышловский	производительность	м. куб. час	5	3	2018	2018	162,170	0,000	0,000	162,170	0,000	0,000		
Всего по группе 4										415,675	0,000	133,505	162,170	0,000	0,000		

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство"
Любинского 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	341,02	309,62	341,02	341,02	309,62
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	-	-	-	-	-
7.1.							
7.2.							

Приложение № 4 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.10.2015. № 364/6А

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью "Камышловское ЖКХ"
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						
		тепловая энергия	3		4	5	6	7			
1	2										
1	Собственные средства	415,675	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (тариф на тепловую энергию)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Бюджетное финансирование	0,000	415,675	120,000	133,505	162,170					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	415,675	415,675	120,000	133,505	162,170					