



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*29 сентября 2015 года*

№ *365/62*

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Алексеевское жилищно-коммунальное хозяйство» Любинского 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 «Алексеевское ЖКХ» Любинского 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

Общества с ограниченной ответственностью "Алексеевское ЖКХ" Любинского муниципального района Омской области  
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. (НДС не предусмотрен)				
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Про-финансировано к 2016	Остаток финансирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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 иных 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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1.1	Установкой автоматизированного котла марки "Барин-60 Т" в больнице	повышение надежности теплоснабжения	котельная Алексеевской участковой больницы с. Алексеевка, ул. Пушкина, 11	мощность котла	Квт	0	0,5	2016	2016	377,02	0,00	377,02	0,00	0,00
Всего по группе 2.										377,02	0,00	377,02	0,00	0,00
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														
Всего по группе 3.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.														
Всего по группе 5.														
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	Вывод из эксплуатации тепловых сетей котельной №2 с. Алексеевка (в связи с закрытием котельной №2)	демонтаж тепловой сети (снижение потерь тепловой энергии)	котельная Алексеевской участковой больницы с. Алексеевка, ул. Пушкина 3	протяженность,	м	70,8	0	2016	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1	Закрытие угольной котельной №2 с. Алексеевка	80% износ котельной	котельная Алексеевской участковой больницы с. Алексеевка, ул. Пушкина 3	мощность	Квт	0,7	0	2016	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого по программе	377,02	0,00	377,02	0,00	0,00
--------------------	--------	------	--------	------	------

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью "Алексеевское жилищно-коммунальное хозяйство"  
Любинского 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>	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,212	0,179	0,179
		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	%	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1293,24	1268,97	1268,97
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	585,18	585,18	585,18
		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.					

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью "Алексеевское жилищно-коммунальное хозяйство" Любинского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (тонн)				
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение				
2016	2017		2016	2017		2016	2017		2016	2017						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Котельная № 2 с. Алексеевка, ул. Пушкина, 3	-	-	-	0	0	-	327,2	217,1	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная с. Алексеевка, ул. Пушкина, 11	-	-	-	-	-	0	-	-	171,2	-	-	-	-	-	-
3	Тепловые сети от котельной № 2 с. Алексеевка, ул. Пушкина, 3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	2,38 (1,08)	2,33 (1,08)	2,33 (1,08)	1293,24 (585,18)	1268,97 (585,18)	1236,83 (575,09)

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19.10.2015 № 365/62

**Финансовый план**  
**Общества с ограниченной ответственностью "Алексеевское жилищно-коммунальное хозяйство"**  
**Любинского муниципального района Омской области**  
**в сфере теплоснабжения на 2016 год**

№ 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
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	90,00	90,00	90,00
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00
	амортизационные отчисления (реконструкция котельной)	0,00	0,00	0,00
	амортизационные отчисления (устройство теплотрассы)	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	90,00	90,00	90,00
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	287,02	287,02	287,02
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>377,02</b>	<b>377,02</b>	<b>377,02</b>