



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 сентября 2015 года

г. Омск

№ 362/62

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Любино - Малоросское 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 «Любино-Малоросское 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  
ООО "Любино-Малоросское ЖКХ"  
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность диаметр и т.п.)	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
					Ед. изм.	Значения показателя до реализации мероприятия			Значения показателя после реализации мероприятия	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19
<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>																
1.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
1.2.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																
1.3.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
1.4.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по группе 1</b>																
2.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по группе 2</b>																
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от различных источников</b>																
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																
3.1.1										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
3.2.1	Замена циркуляционного насоса марки K 45/50 мощностью 7,5 кВт на насос марки BL 50/140 мощностью 7,5 кВт	В связи с полным физическим износом	Котельная №2 с. Любино - Малороссы	мощность	кВт	7,5кВт	7,5кВт	2016	2016	101,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.1																
3.2.2	Замена циркуляционного насоса марки BL 50/140 мощностью 7,5 кВт на насос марки IL 50/170 мощностью 7,5 кВт	В связи с полным физическим износом	Котельная блочно-модульная с. Любино - Малороссы	мощность	кВт	7,5 кВт	7,5 кВт	2017	2017	101,00	0,00	0,00	101,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.1																
3.2.2.2	Замена угольного котла марки КВВ-0,6 мощностью 0,6 МВт на котел марки КВВр-0,6 мощностью 0,6 МВт	В связи с полным физическим износом	Котельная №2 с. Л-Малороссы	мощность	МВт	0,6МВт	0,6 МВт	2018	2018	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00
3.2.2.3																
3.2.4	Замена циркуляционного насоса марки TOP S 50/7 мощностью 1,0 кВт на насос марки BL 32/220-1,5/4 мощностью 1кВт	В связи с полным физическим износом	Котельная п. Полигодед	мощность	кВт	1 кВт	1кВт	2018	2018	73,00	0,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00
<b>Всего по группе 3</b>																
										775,00	0,00	101,00	101,00	573,00	0,00	0,00

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 стальной дымовой трубы в котельной п. Политотдел на трубу марки ДУ 270	Требование Ростехнадзора	Котельная п. Политотдел	материал, диаметр	м / мм	сталь, 10 / 325	сталь, 15 / 270	2016	2016	368,00	0,00	368,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Установка узла учёта тепловой энергии в котельной п. Политотдел	Требование Федерального Закона 261	Котельная п. Политотдел	количество	шт.	0	1	2016	2016	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Замена подпиточного насоса марки К 8/18 мощностью 2,2 кВт на насос МН 1802-1/Е3-400-износом	В связи с полным физическим износом	Котельная п. Политотдел	мощность	кВт	2,2кВт	0,75кВт	2016	2016	33,00	0,00	33,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Замена стальной дымовой трубы в котельной №2 с. Любино-Малороссы на трубу марки ДУ 325	В связи с физическим износом	Котельная №2 с. Л.-Малороссы	материал, диаметр	м / мм	сталь, 18 / 426	сталь, 15 / 325	2017	2017	327,00	0,00	327,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Установка узла учёта тепловой энергии в котельной №2 с. Любино-Малороссы	Требование Федерального Закона 261	Котельная №2 с. Л.-Малороссы	количество	шт.	0	1	2017	2017	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по группе 4</b>										<b>1328,00</b>	<b>0,00</b>	<b>651,00</b>	<b>677,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

5.1.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по группе 5</b>										<b>2103,00</b>	<b>0,00</b>	<b>752,00</b>	<b>778,00</b>	<b>573,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО по программе</b>															

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью "Любино-Малоросское 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 <sup>3</sup>	457,03	456,70	457,03	456,70	456,70
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,201	0,171	0,171	0,171	0,171
		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	-	-	-	-	-
		% 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 09.10.2015 № 362/64

**Финансовый план  
ООО "Любино-Малоросское 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	2016	2017	2018
1	2		3	4	5	6	7	
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	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	0,00	
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	займы организаций	0,00	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	0,00	
3	Бюджетное финансирование	0,00	2103,00	2103,00	752,00	778,00	573,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>ИТОГО по программе</b>	0,00	2103,00	2103,00	752,00	778,00	573,00	