



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 октября 2018 года

г. Омск

№ 183/67

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической
комиссии Омской области

Приложения №№ 1,4 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2015 года № 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» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Люблино-Малоросское ЖСК» Любинского 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					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с учетом НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платежей за подключение		
											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																	
1.1.1. Строительство систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.1.2. Строительство систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.4. 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 систем 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																	
3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.1.2. Реконструкция или модернизация существующих систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1.	Замена циркуляционного насоса марки К 45/30 мощностью 7,5 кВт на насос марки ВЛ 50/140 мощностью 7,5 кВт	В связи с полным физическим износом	Котельная №2 с. Люблино-Малороссы	Мощность	кВт	7,5	7,5	2018	2018	113,00	0,00	101,00	0,00	113,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Замена циркуляционного насоса марки ВЛ 50/140 мощностью 7,5 кВт на насос марки ПЛ 50/170 мощностью 7,5 кВт	В связи с полным физическим износом	Котельная блочного модульного с. Люблино-Малороссы	Мощность	кВт	7,5	7,5	2017	2017	101,00	0,00	0,00	101,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Замена угольного котла марки КВВ-0,6 мощностью 0,6 МВт на котел марки КВР-0,6 мощностью 0,6 МВт	В связи с полным физическим износом	Котельная №2 с. Люблино-Малороссы	Мощность	МВт	0,6	0,6	2018	2018	382,00	0,00	0,00	0,00	382,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3:											596,00	0,00	101,00	0,00	495,00	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																
4.1.1.	Замена стальной дымовой трубы в котельной п. Политотдел на трубу марки ДУ 270	Требование Ростехнадзора	Котельная п. Политотдел	Материал, мм	сталь, 10/325	сталь, 15/270	2016	2016	368,00	0,00	368,00	0,00				
4.1.2.	Установка узла учета тепловой энергии в котельной п. Политотдел	Требование Федерального Закона 261	Котельная п. Политотдел	шт.	0	1	2016	2016	250,00	0,00	250,00	0,00				
4.1.3.	Замена поддонного насоса марки К 8/18 мощностью 2,2 кВт на насос МН 1802-1/Е2-400-50-2 мощностью 0,75 кВт	В связи с полным физическим износом	Котельная п. Политотдел	кВт	2,2	0,75	2016	2016	33,00	0,00	33,00	0,00				
4.1.4.	Замена стальной дымовой трубы в котельной №2 с. Люблино-Малороссы на трубу марки ДУ 325	В связи с физическим износом	Котельная №2 с. Люблино-Малороссы	мм	сталь, 18/426	сталь, 15/325	2017	2017	327,00	0,00	327,00	0,00				
4.1.5.	Установка узла учета тепловой энергии в котельной №2 с. Люблино-Малороссы	Требование Федерального Закона 261	Котельная №2 с. Люблино-Малороссы	шт.	0	1	2017	2017	350,00	0,00	350,00	0,00				
Всего по группе 4										0,00	1328,00	0,00	677,00	0,00	677,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5										0,00	1824,00	0,00	778,00	0,00	495,00	0,00
Итого по программе										0,00	3152,00	0,00	1455,00	0,00	1172,00	0,00

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 09.10.2018 № 183/67

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
29 октября 2015 года № 362/62

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Любино-Малоросское ЖКХ»
Любинского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без учета НДС)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		теплоснабжение		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	360,00	360,00	0,00	0,00	360,00
1.1.	амортизационные отчисления	360,00	360,00	0,00	0,00	360,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции					
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2	Привлеченные средства					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование	1685,00	1685,00	752,00	778,00	155,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	ИТОГО по программе	2045,00	2045,00	752,00	778,00	515,00

»