



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 октября 2018 года

г. Омск

№ 184/67

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 № 363/62 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» Любинского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016–2018 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1–4 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик» 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	Наименование показателя (величина, подлежащая подсчету)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия		Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в двенадцатых месяцах, тыс. руб. (с учетом НДС)				Остаток финансирования на конец периода	в т.ч. за счет платы за подключение	
						2016	2017				2018	2019					
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 новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																	
1.1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																	
1.1.3. Увеличение 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:																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы 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 потерь существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																	
3.1.1. Реконструкция тепловых сетей:																	
3.1.1.1	Реконструкция тепловой сети до здания ДК	Оптимизация тепловой сети (снижение потерь тепловой энергии)	Нолокское с/поселение от здания школы до ДК	Диаметр, мм, Протяженность, м	мм, м	108, 70	63, 70	2016	2016	2016	0,000	213,749	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1.2	Реконструкция тепловой сети	Оптимизация тепловой сети (снижение потерь тепловой энергии)	Большаковское с/поселение по ул. Центральная	Диаметр, мм, Протяженность, м	мм, м	219, 115	159, 115	2018	2018	2018	0,000	492,793	0,000	492,793	0,000	0,000	0,000
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																	
3.2.1	Замена мазутного котла марки КВСА-1,5 на твердотопливный марки КВр-1,25	С целью соответствия подключенной нагрузке	Котельная с Новолавка 70 метров севернее ул.Юности	Мощность	Гкал/ч	1,29	0,86	2016	2016	2016	0,000	397,952	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2	Замена кожухотрубных теплообменников на пластинчатые	Для перевода котлов с парового на водогрейный режим	Центральная котельная р.п. Любинский ул. Садовая 15	Количество	шт.	0	1	2016	2016	2017	0,000	0,000	4895,820	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 3																	
											6509,314	0,000	611,701	4895,820	492,793	0,000	0,000
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного																	
4.1. Установка узлов учета тепловой энергии от источника покупки тепла на границе раздела ПКФ "Любинск" и ООО "Тепловик" и ООО "Тепловик" ООО "Тепловик"																	
Всего по группе 4																	
											175,100	0,000	175,100	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения:																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5																	
											6175,414	0,000	786,801	4895,820	492,793	0,000	0,000
Итого по программе																	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик»
Любинского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					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/м³	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,166	0,162	0,162	0,162	0,162
		т.у.т./м³ <*>	-	-	-	-	-
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	16865,69	16385,78	16476,69	16457,98	16457,98
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>	12966,08	12937,34	12966,08	12980,23	12980,23
		куб. м для пара <***>	-	-	-	-	-
7	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29.10.2015 № 189/167

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
29 октября 2015 года № 363/62

Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик»
Любинского муниципального района Омской области

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях км тепловых сетей			Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 МВт/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м (тонн/кв. м)				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (тонн)										
		Текущее значение	2016	2017	2018	Текущее значение	2016	2017	2018	Текущее значение	2016	2017	2018	Текущее значение	2016	2017	2018	Текущее значение	2016	2017	2018					
1	Котельная с. Новокиевка	—	—	—	—	7	8	9	10	0	0	0	0	252,2	175,3	175,3	175,3	—	—	—	—	19	20	21	22	
2	Тепловые сети от котельной с. Большаяковка	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34 (1,34)	2,1 (1,34)	2,1 (1,34)	2,1 (1,34)	1864,26 (1069,36)	1673,28 (1069,36)	1673,28 (1069,36)	1673,28 (1069,36)
3	Тепловые сети от котельной с. Новокиевка	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,69 (1,29)	2,17 (1,29)	2,16 (1,35)	2,16 (1,35)	1030,41 (495,42)	832,39 (495,42)	813,68 (509,57)	813,68 (509,57)

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 09.10.2018 № 184/67

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
29 октября 2015 года № 363/62

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик»
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	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		<i>теплоснабжение</i>		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	821,621	821,621	77,000	327,000	417,621
1.1.	амортизационные отчисления	321,621	321,621	77,000	77,000	167,621
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	500,000	500,000	0,000	250,000	250,000
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	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
2	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	займы организаций	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
3	Бюджетное финансирование	5278,621	5278,621	709,801	4568,820	0,000
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	6100,242	6100,242	786,801	4895,820	417,621

»