



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 октября 2019 года*

г. Омск

№ 212/63

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 июня 2018 года № 66/38

Приложения №№ 2–5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 июня 2018 года № 66/38 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Администрации Исилькульского муниципального района Омской области «Коммунальное хозяйство «Социальное» в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1–4 к настоящему приказу.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Т.В. Муранова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 28.02.2019 № 818/19

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 июня 2018 года № 66/38

**Инвестиционная программа  
Муниципального унитарного предприятия Администрация Исклякульского муниципального района Омской области «Коммунальное хозяйство «Социальное»  
в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (ИДС по действующим)			Остаток финансирования	в т.ч. за счет грантов		
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	2019			2020	2021					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях водоснабжения потребителей:</b>																	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подтоплением жилых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:</b>																	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:</b>																	
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:</b>																	
3.2.1	Замена горелки ГЕ-0,85 на котле КВСА-0,8 на адресу СВ Унигас Р71 М-РБ, S.RU А.0,50	Замена изношенного оборудования	Котельная № 27, с. Мельничье, ул. Гагарина, д. 33 А	МВт	шт.	0,81-0,94	0,30-1,20	2020	2020	619,10	0,00	0,00	619,10	0,00	0,00	0,00	
3.2.2	Модернизация котельного оборудования с заменой котла КВСА-2 на котле КВСА-1М	Замена изношенного оборудования	Котельная № 25, с. Солпинец, ул. Центральная, № 6 Б	МВт	шт.	2,36	1,50	2019	2019	2 647,14	0,00	2 647,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Итого по группе 3:</b>											<b>3 266,24</b>	<b>0,00</b>	<b>2 647,14</b>	<b>619,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение наилучшей энергетической эффективности объектов теплоснабжения и энергетической эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:</b>																	
4.1.1	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 32, д. Николаевка, пер. Рабочий, д. 3	Количество	шт.	0	1	2019	2019	166,37	0,00	166,37	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.2	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 27, с. Мельничье, ул. Гагарина, д. 33 А	Количество	шт.	0	1	2020	2020	203,20	0,00	0,00	203,20	0,00	0,00	0,00	
4.1.3	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 28, с. Новорядостенная, ул. Школьная, д. 3	Количество	шт.	0	1	2021	2021	202,49	0,00	0,00	0,00	202,49	0,00	0,00	
4.1.4	Установка узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 22, д. Благодатная, ул. Школьная, д. 6	Количество	шт.	0	1	2019	2019	168,27	0,00	168,27	0,00	0,00	0,00	0,00	

4.1.5	Устрелко узла учета тепловой энергии	п. 2.5.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Котельная № 8, п. Лесной, ул. Школьная, д. 11 А	Количество	шт.	0	1	2021	2021	2021	166,04	0,00	0,00	0,00	0,00	166,04	0,00	0,00
Всего по группе 4.										906,37	0,00	334,64	202,20	368,23	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения										4 172,61	0,00	2 981,78	822,30	368,33	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе																		

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15.08.2018 № 218/БЭ

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 июня 2018 года № 66/38

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Муниципального унитарного предприятия Администрация Исклякульского муниципального района Омской области «Коммунальное хозяйство «Социальное»  
в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2019	2020	2021
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	-	-	-	-	-
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	%	73,00	70,50	73,00	71,00	70,50
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуская тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	т в год для воды м³ 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 15.08.2018 № 218/163

«Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 июня 2018 года № 66/38

Муниципального унитарного предприятия Администрации Иселькульского муниципального района Омской области «Коммунальное хозяйство «Социальное»

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч 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, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup> (т/м <sup>2</sup> )		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, Гкал (т)									
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение									
	2019	2020	2021		2019	2020	2021		2019	2020	2021		2019	2020	2021						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная № 27, с. Медвежье, ул. Гагарина, д. 33 А	-	-	-	-	0	0	0	0	158,5	158,5	158,5	158,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 25, с. Солпцевка, ул. Центральная, № 6 Б	-	-	-	-	0	0	0	0	158,5	158,5	158,5	158,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 37, д. Николаиполь, пер. Рабочий, д. 3	-	-	-	-	0	0	0	0	177,0	177,0	177,0	177,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 28, с. Новорождественка, ул. Школьная, д. 3	-	-	-	-	0	0	0	0	156,8	156,8	156,8	156,8	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 22, д. Благоевцево, ул. Школьная, д. 6	-	-	-	-	0	0	0	0	196,2	196,2	196,2	196,2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 8, п. Лесной, ул. Школьная, д. 11 А	-	-	-	-	0	0	0	0	158,5	158,5	158,5	158,5	-	-	-	-	-	-	-	-

»

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15.09.2018 № 212/63

«Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 июня 2018 года № 66/38

**Финансовый план  
Муниципального унитарного предприятия Администрации Исилькульского муниципального  
района Омской области «Коммунальное хозяйство «Социальное»  
в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. НДС не предусмотрен)				
		по видам деятельности теплоснабжение	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
				2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	2 972,61	2 972,61	1 781,78	822,30	368,53
1.1	амортизационные отчисления	2 532,04	2 532,04	1 341,21	822,30	368,53
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	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
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	440,57	440,57	440,57	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	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
3	Бюджетное финансирование	1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>4 172,61</b>	<b>4 172,61</b>	<b>2 981,78</b>	<b>822,30</b>	<b>368,53</b>

»