



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

14 сентября 2018 года

г. Омск

№ 283/72

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 сентября 2018 года № 136/62

Приложения №№ 2, 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 сентября 2018 года № 136/62 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Одесского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2019 - 2021 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Инвестиционная программа
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Омского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости 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 предусмотрено)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Профинансировано к 2019г.			2019	2020	2021	Всего	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:																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) доставки 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																	
3.2.1	Замена котлов марки КВЖ-0,3 (2 шт.) на котлы марки КВВ-0,6 (2 шт.)	Увеличение КПД котельного оборудования	Котельная №16, с. Белосток, ул. Ленина, 22а	мощность	Гкал/час	0,52	1,032	2019	2019	1 178,68	0,00	1 178,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2	Модернизация котельной №1 с заменой котлов ДКВР-6,5/13 (2 шт.) на Лавит-4500К (2 шт.) (проектные работы, приобретение и монтаж котельного оборудования, дымоходной трубы, технологических трубопроводов и газожелобов)	Повышение надежности, привлечение в соответствие с подключенной нагрузкой	Котельная №1, с. Омское, ул. Кирова, 31	мощность	Гкал/час	11,02	7,74	2020	2020	20 096,15	0,00	0,00	20 096,15	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3										21 274,83	0,00	1 178,68	20 096,15	0,00	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 светового насоса К-45/30 на насос NB 40-125/127	Снижение потребления электроэнергии	Котельная № 7, с. Ганюкова, ул. Школьная, 12	мощность кВт	7,5	3	2021	2021	0,00	0,00	0,00	116,78	0,00	0,00	
4.1.2	Замена светового насоса К-45/30 на насос NB 40-125/127	Снижение потребления электроэнергии	Котельная № 14, с. Орехово, ул. Гагарина, 9Г	мощность кВт	7,5	3	2019	2019	0,00	107,94	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.3	Замена светового насоса К-45/30 на насос NB 40-125/127	Снижение потребления электроэнергии	Котельная № 11, с. Желанное, пер. Больничный, 2Б	мощность кВт	7,5	3	2020	2020	0,00	0,00	112,26	0,00	0,00	0,00	
4.1.4	Замена светового насоса К-45/30 на насос GRUNDFOS 40-125/127 (2 шт.)	Снижение потребления электроэнергии	Котельная № 16, с. Белосток, ул. Ленина, 22а	мощность кВт	7,5	3	2019	2019	0,00	334,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.5	Замена светового насоса К-45/30 на насос NKR-G 50-125/144	Повышение надежности	Котельная № 5, с. Благоухаровка, ул. Центральная, 19а	мощность кВт	7,5	7,5	2019	2019	0,00	47,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.6	Приобретение резервного источника электроснабжения (дизельная генераторная установка ТСС АД-30-Г400-1РМ19)	Предписание надзорного органа	Котельная № 11, с. Желанное, пер. Больничный, 2Б	количество шт	0	1	2019	2019	0,00	249,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 4									0,00	1917,13	20208,41	116,78	0,00	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения									0,00	22262,32					
ИТОГО по программе															

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 14.09.2018 № 183/18
А.А.И.И.
«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 сентября 2018 года № 136/62

**Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
Одесского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2019–2021 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		теплоснабжение		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	336,98	336,98	107,94	112,26	116,78
1.1	амортизационные отчисления	336,98	336,98	107,94	112,26	116,78
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	15 955,08	15 955,08	0,00	15 955,08	0,00
2.1	кредиты	3 738,90	3 738,90	0,00	3 738,90	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	12 216,18	12 216,18	0,00	12 216,18	0,00
3	Бюджетное финансирование	1 974,83	1 974,83	1 809,19	165,64	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	3 975,43	3 975,43	0,00	3 975,43	0,00
	ИТОГО по программе	22 242,32	22 242,32	1 917,13	20 208,41	116,78

»