



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22 июня 2019 г.

№ 94/НО

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 262/73

Приложения №№ 2, 4 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 262/73 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Калачинская» Калачинского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2019 - 2021 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Калачинская» Калачинского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2019 - 2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости реализации (цель)	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. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профицит на 2019			в т.ч. по годам			Остаток финансирования за подпериод
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2019	2020	2021	
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																	
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Всего по группе 1																	
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 износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 3																	
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	Замена котлоагрегата ДЕВ-25-14ГМ на ДЕВ-10-14ГМ	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	мощность	МВт	17,4	7,6	2019	2021	8410,00	0,00	4630,00	2100,00	1680,00	0,00	0,00	
4.2	Замена котлоагрегата ЭБ-808И на БЭС-Щ-2	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	площадь поверхности нагрева	м²	808	85	2020	2021	720,00	0,00	0,00	550,00	170,00	0,00	0,00	
4.3	Замена вентилятора ВДН-11,2-1500 на ВДН-10-1000	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	мощность	кВт	45	11	2020	2021	245,00	0,00	0,00	120,00	125,00	0,00	0,00	
4.4	Замена дымососа ДН-12,5-1500 на ДН-10-1500	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	мощность	кВт	75	30	2020	2021	345,00	0,00	0,00	145,00	200,00	0,00	0,00	
4.5	Монтаж автоматич. котла ДЕВ-10-14ГМ	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	количество	шт	0	1	2021	2021	180,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	
4.6	Установка комплекта расходомерных устройств ЭРСВ на трубопроводах обвязки котельного оборудования	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	количество	шт	0	1	2019	2019	235,41	0,00	235,41	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.7	Установка блока газовых электромагнитных клапанов САН-5-43	Повышение эффективности работы котельной	Центральная котельная, г. Калачинск, ул. Октябрьская, 42 «Б»	количество	шт	0	1	2019	2019	452,38	0,00	452,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.8	Замена котла КВВ-1,6 на котел КВВ-1,6/95	Повышение эффективности работы котельной	Котельная с. Соренино, ул. Центральная	мощность	МВт	1,6	1,6	2021	2021	3133,49	0,00	0,00	0,00	3133,49	0,00	0,00	
Всего по группе 4										13721,28	0,00	5317,79	2915,00	5488,49	0,00	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы 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										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по программе										13721,28	0,00	5317,79	2915,00	5488,49	0,00	0,00	

