



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

4 октября 2022 года

№ 195/49

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 июля 2021 года № 152/52

Приложения №№ 2 - 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 июля 2021 года № 152/52 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Одесский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022-2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 4 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

А.Ю. Меньшиков

Муниципальное энергетическое предприятие с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго», Общественное муниципальное предприятие «Теплоэнерго»
в сфере теплоснабжения по 2022–2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (нет реализации)	Описание и место расположения объекта	Основная целевая характеристика		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в бюджетных целях, тыс. руб. (ЦПС не предусмотрены) и т.ч. за счет платы за пользование				16	17				
				Эл. изм.	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2022 г.	2022	2023			2024	Остаток финансирования		
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 повышения надежности																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей и сетей модернизация тепловых сетей, в том числе модернизация тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности																	
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в том числе модернизация тепловых сетей, в целях повышения надежности																	
1.3. Модернизация тепловых сетей, систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности																	
1.4. Улучшение качества и надежности тепловых сетей, систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности																	
Всего по группе 1.																	
Группа 2. Строительство новых объектов, модернизация объектов, в том числе модернизация тепловых сетей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Всего по группе 2.																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и сетей снижения уровня потерь существующих объектов и сетей, в том числе модернизация тепловых сетей																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 3.																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение потерь в существующих сетях, достижение плановых значений потерь, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1	Полноценное энергоснабжение	Полноценное энергоснабжение	с. Бульварная котельная № 6	Коэффициент полезного действия	%	59	93	2022	2022	1955,04	0,00	1955,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.2	Повышение энергоэффективности	Повышение энергоэффективности	с. Галочья котельная № 7	Коэффициент полезного действия	%	55	93	2024	2024	1020,36	0,00	1020,36	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.3	Повышение энергоэффективности	Повышение энергоэффективности	с. Блювировка котельная № 5	Коэффициент полезного действия	%	58	93	2023	2023	1923,12	0,00	1923,12	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.4	Продвижение резервирования	Продвижение резервирования	с. Железные котельная № 9	Количество	шт.	0	1	2022	2022	288,83	0,00	288,83	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.5	Продвижение резервирования	Продвижение резервирования	с. Орехово котельная № 14	Количество	шт.	0	1	2022	2022	287,35	0,00	287,35	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.6	Продвижение резервирования	Продвижение резервирования	с. Олеськое котельная № 3	Количество	шт.	0	1	2022	2022	287,35	0,00	287,35	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.7	Реконструкция котельной с заменой котлов ДКР-6,5/3 - 3 шт. на КЭСА-4,5 - 3 шт.	Полноценное энергоснабжение	с. Олеськое котельная № 1	Коэффициент полезного действия	%	87	93	2022	2022	45181,65	0,00	45181,65	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 4.																	
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и вывод объектов систем централизованного теплоснабжения																	
5.1. Ввод в эксплуатацию, консервация и вывод объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.1.1.																	
5.1.2.																	
5.2. Вывод в эксплуатацию, консервация и вывод объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5.																	
Итого по программе.																	
											50 943,68	0,00	48 000,20	1 923,12	1 920,36	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Одесский муниципальный район Омской области
в сфере теплоснабжения на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2022	2023	2024
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	0,177	0,168	0,178	0,168	0,168
		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	%	33	25	44	30	25
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой	-	-	-	-	-
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 законодательство м РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 4 октября 2022 года № 192/42

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 июля 2021 года № 152/52

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Одесский муниципальный район Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/М ² (т/М ²)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (т)										
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение										
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024							
1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4	Котельная № 1	-	-	-	-	0	0	0	0	0	165,5	165,5	156,4	156,4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 3	-	-	-	-	0	0	0	0	0	162,0	162,0	162,0	162,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 5	-	-	-	-	0	0	0	0	0	245,5	197,6	197,6	197,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Котельная № 6	-	-	-	-	0	0	0	0	0	243,4	214,7	156,4	156,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 7	-	-	-	-	0	0	0	0	0	259,0	202,6	202,6	156,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 9	-	-	-	-	0	0	0	0	0	198,0	198,0	198,0	198,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 14	-	-	-	-	0	0	0	0	0	219,5	219,5	219,5	219,5	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 4 октября 2022 года № 195/49

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 июля 2021 года № 152/52

Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Одесский муниципальный район Омской
области, в сфере теплоснабжения на 2022–2024 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. НДС не предусмотрен)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		теплоснабжение		2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	50 943,68	50 943,68	48 000,20	1 923,12	1 020,36
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	50 943,68	50 943,68	48 000,20	1 923,12	1 020,36

»