



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 сентября 2023 года

№ 164/53

г. Омск

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

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

Приложения №№ 1 - 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 - 5 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 сентября 2023 года № 164/53

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 июля 2021 года № 152/52

Паспорт инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Одесский муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022-2024 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается ИП в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик», Одесский муниципальный район Омской области
Местонахождение регулируемой организации	646860, Омская область, Одесский район, с. Одесское ул. Лебедева д. 46
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2024 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Инженер Малимон Сергей Дмитриевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	teplo-servis.odessa@yandex.ru, тел. (38159) 21-310
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области Русских Дмитрий Александрович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. (3812) 79-07-12
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Одесского муниципального района Омской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	646860, Омская область, Одесский район, с. Одесское ул. Ленина д. 24
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Одесского муниципального района Омской области Журавлёв Евгений Юрьевич
Контакты ответственных лиц за согласование инвестиционной программы	odes@mr.omskportal.ru, тел. (38159) 21-400

Муниципальная программа
«Инициатива программы
Муниципального самоуправления Омской области,
в сфере теплообеспечения на 2022-2024 годы»

№ п/п	Инициативная программа	Место	Классификация объекта (участка объекта)	Имя объекта	Описание и место расположения объекта	Основания технического обследования до реализации мероприятий											Распределение источников финансирования инициативной программы (тыс. руб. НДС не учитывается)					Итого по проекту																					
						Тепловая сеть					Тепловая сеть					Пользователь расходов					Итого по проекту																						
						до реализации мероприятий					до реализации мероприятий					в том числе:							Итого по проекту																				
						1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8			9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1
Группа 1. Строительство резервуаров для хранения отходов в целях экологической безопасности																																											
Группа 2. Замена оборудования котельных объектов на газификацию котельных объектов																																											
Группа 3. Замена котельных объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня выбросов парниковых газов и вредных веществ в атмосферу																																											
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, вследствие выбросов загрязняющих веществ предприятиями и объектами энергетической инфраструктуры																																											
4.1.1	Замена угольных котлов КВР-0,6, КВЖК-06 на газопые КВСА-0,6-2 шт.	55:18:100101424	котельная	котельная №6	котельная №6	-	-	-	-	-	2022	2022	1955,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.1.2	Замена угольных котлов КВР-0,6, КВЖК-06 на газопые КВСА-0,6-2 шт.	55:18:120101591	котельная	котельная №7	котельная №7	-	-	-	-	-	2023	2023	2501,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.3	Замена угольных котлов КВР-0,6-2 шт. на газопые КВСА-0,6-2 шт.	55:18:150101263	котельная	котельная №5	котельная №5	-	-	-	-	-	2024	2024	2149,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Приобретение резервного источника электроснабжения	55:18:170101544	котельная	котельная №9	котельная №9	-	-	-	-	-	2022	2022	284,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5	Приобретение резервного источника электроснабжения	55:18:190101647	котельная	котельная №14	котельная №14	-	-	-	-	-	2022	2022	287,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Приобретение резервного источника электроснабжения	55:18:130105433	котельная	котельная №3	котельная №3	-	-	-	-	-	2022	2022	287,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Ремонт котельной с заменой котла ДУБЭ-6,513 - 3 шт. на КВСА-4,5 - 3 шт.	55:18:130101080	котельная	котельная №1	котельная №1	-	-	-	-	-	2022	2022	45181,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по проекту 4																																											
Группа 5. Ввод в эксплуатацию котельных и деаэраторных установок центрального теплоснабжения																																											
Группа 6. Мероприятия по модернизации котельных объектов в целях повышения безопасности, снижения выбросов парниковых газов и вредных веществ в атмосферу, повышения энергоэффективности котельных объектов, обеспечения безопасности объектов теплоэнергетики, модернизации объектов теплоэнергетики																																											
Итого по проекту 6																																											
Итого по проекту																																											

Итого по проекту 4

Группа 5. Ввод в эксплуатацию котельных и деаэраторных установок центрального теплоснабжения

Итого по проекту 5

Группа 6. Мероприятия по модернизации котельных объектов в целях повышения безопасности, снижения выбросов парниковых газов и вредных веществ в атмосферу, повышения энергоэффективности котельных объектов, обеспечения безопасности объектов теплоэнергетики, модернизации объектов теплоэнергетики

Итого по проекту 6

Итого по проекту

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 сентября 2023 года № 164/БЗ

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 июля 2021 года № 152/52

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	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
1	2	3	4	5	2022	2023	2024
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	0,167	0,165
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	33	25	44	30	25
4	Процент износа 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	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410	-	-	-	-	-	-

_____»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 сентября 2023 года № 14153

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

Показатели
надёжности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Омский муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надёжности					Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи 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/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)											
		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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная № 1	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	165,5	165,5	156,4	156,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 3	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	162,0	162,0	162,0	162,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 5	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	243,5	197,6	197,6	197,6	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 6	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	243,4	214,7	156,4	156,4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 7	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	259,0	202,6	202,6	158,1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 9	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	198,0	198,0	198,0	198,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 14	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	219,5	219,5	219,5	219,5	-	-	-	-	-	-	-	-

Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия «Тепловик», Омский 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 мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности производство и передача тепловой энергии	Всего	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3	экономию расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменной вилки и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.5	расходы на уплату лицензионных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов абонента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	52651,78	52651,78	48000,20	2501,66	2149,92	п. 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7.
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
6	ИТОГО по программе	52651,78	52651,78	48000,20	2501,66	2149,92	п. 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7.