



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

13 сентября 2022 года

г. Омск

№ 163/45

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 мая 2021 года № 73/32

Приложения №№ 2, 3, 4 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 мая 2021 года № 73/32 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022-2025 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Котельная п. Ленинский, Замена стальных труб и изоляции	улучшение гидравлических режимов работы тепловых сетей	Котельная п. Ленинский, Тавричского муниципального района	протяженности/диаметр	метр/мм	250/159 (от ТК № 3 до ТК № 9 ул. Совхозная) тип прокладки - подземная	2025	2025	780,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	780,09	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 3. 2,140,23 0,00 282,37 619,98 457,79 780,09 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																
Всего по группе 4. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 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. 2,140,23 0,00 282,37 619,98 457,79 780,09 0,00 0,00																
ИТОГО по программе																

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 13 сентября 2022 года № 163/145

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 мая 2021 года № 73/32

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Таврический муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения			
					2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на производство 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	т.у.т./М³*	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	25924,27	23992,59	24034,75	23992,6	23987,13	23992,59
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	26118,61	23873,26	24007,8	23875,19	23848,38	23873,26
		куб. м для пара ***	-	-	-	-	-	-
7	Физические, химические, биологический 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 13 сентября 2022 года № 163/15

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 мая 2021 года № 73/32

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Расчетный центр», Тауринский муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности														
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал (топ)				
		Текущее значение	2022	2023	2024	2025	Текущее значение	2022	2023	2024	2025	Текущее значение	2022	2023	2024	2025	Текущее значение	2022	2023	2024	2025	Текущее значение	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Тепловые сети с. Харламово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,31 (1,50)	1,36 (1,49)	1,36 (1,40)	1,36 (1,40)	1,36 (1,40)	1903,11 (2172,76)	1894,71 (2079,93)	1894,71 (1947,32)	1894,71 (1947,32)	1894,71 (1947,32)		
2	Тепловые сети ст. Стрела	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,20 (1,20)	1,20 (1,20)	1,20 (1,14)	1,22 (1,14)	317,25 (316,96)	317,25 (316,96)	317,25 (316,96)	311,78 (290,15)	311,78 (290,15)			
3	Тепловые сети и. Ленинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,40 (1,32)	1,39 (1,31)	1,39 (1,31)	1,39 (1,31)	1673,35 (1579,9)	1673,35 (1579,92)	1673,35 (1579,92)	1673,35 (1579,92)	1673,35 (1579,92)			
4	Тепловые сети СРЦ р.п. Тауринское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1,27 (0,92)	1,25 (0,92)	1,25 (0,92)	1,25 (0,92)	233,94 (171,13)	233,94 (171,13)	233,94 (171,13)	233,94 (171,13)	239,4 (196,01)			

»