



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

15 ноября 2022 года

№ 230/60

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2021 года № 337/77

Приложения №№ 2, 3, 4, 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2021 года № 337/77 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Исток», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022-2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любимский
муниципальный район Омской области,
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений				Расходы на реализацию мероприятий (капитализированы) в прогнозных ценах, тыс. руб. (ЦДС не предусмотрены)									
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Профицитный разрыв к 2022	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет штрафов за неисполнение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения надежности																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения надежности																	
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях повышения надежности																	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности																	
Всего по Группе 1:																	
Группа 2. Строительство новых объектов 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 текущих существующих объектов и (или) поставки энергии от других источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по Группе 3:																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на увеличение энергетической эффективности на объектах системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
4.1. Мероприятия по увеличению надежности																	
4.1.1.	Реконструкция тепловой сети	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима, снижение потерь тепловой энергии	Тепловые сети от котельной АО «Любимский МКК» (ул. Октябрьская, д. 17 - 19)	диаметр	мм	273	219	2023	2023	1419,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				пропускная способность	м	196	196										
4.1.1.1.	Реконструкция тепловой сети	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима, снижение потерь тепловой энергии	Тепловые сети от котельной АО «Любимский МКК» (ул. Октябрьская, д. 19 - 21)	диаметр	мм	76	64/50	2022	2022	460,96	0,00	460,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				пропускная способность	м	180	170										
4.1.1.2.	Реконструкция тепловой сети	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима, снижение потерь тепловой энергии	Тепловые сети от котельной АО «Любимский МКК» (ул. Октябрьская, д. 22-20 - 14)	диаметр	мм	76	64/50	2022	2022	424,94	0,00	424,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				пропускная способность	м	156	156										
4.1.1.3.	Реконструкция тепловой сети	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима, снижение потерь тепловой энергии	Тепловые сети от котельной АО «Любимский МКК» (ул. Комсомольская, д. 24 - ул. Судная, 5)	диаметр	мм	32	49	2023	2023	337,88	0,00	0,00	0,00	337,88	0,00	0,00	0,00
				пропускная способность	м	180	180										
4.1.1.4.	Реконструкция тепловой сети	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима, снижение потерь тепловой энергии	Тепловые сети от котельной АО «Любимский МКК» (ул. Октябрьская, д. 4-б)	диаметр	мм	120	49	2024	2024	84,54	0,00	0,00	0,00	84,54	0,00	0,00	0,00
				пропускная способность	м	40	40										
Всего по Группе 4:																	
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:																	
Итого по программе																	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 -2024 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Г.кал т.у.т./куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Г.кал/ч	-	-	-	-	-
4	Износ 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	Г.кал в год	4065,02	3806,75	4065,02	3892,82	3806,75
		% от полезного отпуска тепловой энергии	38	36	38	36	36
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	3098,37	2901,96	3098,37	3163,42	2901,96
		куб.м. 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 законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-

» _____ »

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 -2024 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/кв.м (т/кв.м)					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям Гкал (т)				
		Текущее значение		Плановое значение		2024	Текущее значение		Плановое значение		2024	Текущее значение		Плановое значение		2024	Текущее значение		Плановое значение		2024	Текущее значение		Плановое значение		2024
2		3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14		15	16	17	18		19	20	21	22	
1	Тепловые сети от котельной АО «Любинский МКК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,17 (1,65)	2,17 (1,65)	2,08 (1,69)	2,14 (1,64)	4065,02 (3908,37)	4065,02 (3908,37)	3892,82 (3163,42)	3806,75 (2901,96)				

_____»

Финансовый план

Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере теплоснабжения на 2022 -2024 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб (НДС не предусмотрен)				
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		теплоснабжение		2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства, учтенные при установлении цен (тарифов)	876,95	876,95	876,95	0,00	0,00
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	нормативная прибыль	876,95	876,95	876,95	0,00	0,00
1.2.1.	Реконструкция тепловой сети ул. Октябрьская, д. 19-21	452,01	452,01	452,01	0,00	0,00
1.2.2.	Реконструкция тепловой сети ул. Комсомольская, д. 22-20-14	424,94	424,94	424,94	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Иные собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Займы, кредиты, иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетное финансирование	878,80	878,80	0,00	878,80	0,00
4.1.	Реконструкция тепловой сети ул. Октябрьская, д. 17-19	878,80	878,80	0,00	878,80	0,00
5.	Прочие источники финансирования	972,29	972,29	8,95	878,80	84,54
5.1.	Реконструкция тепловой сети ул. Октябрьская, д. 19-21	8,95	8,95	8,95	0,00	0,00
5.2.	Реконструкция тепловой сети ул. Октябрьская, д. 17-19	540,92	540,92	0,00	540,92	0,00
5.3.	Реконструкция тепловой сети ул. Комсомольская, д. 24- ул. Средняя, 8	337,88	337,88	0,00	337,88	0,00
5.4.	Реконструкция тепловой сети ул. Октябрьская, д. 4-6	84,54	84,54	0,00	0,00	84,54
6.	ИТОГО по программе:	2 728,04	2 728,04	885,90	1 757,60	84,54

»