



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

3 ноября 2022 года

№ 224/57

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 4 июня 2020 года № 62/28

Приложения №№ 2, 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 4 июня 2020 года № 62/28 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью Строительно-монтажный трест «Стройбетон» в сфере теплоснабжения на 2021–2022 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Стройбетон»
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Источники финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам		Остаток финансирования			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2021	2022			2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2. Строительство иных 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, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1	Строительство первого этажа второй очереди газовой котельной с установкой котла стальной водогрейной Q=16,0 МВт LAVART SW-150/10-40	Увеличение установленной мощности, создание возможности подключения потребителей	г. Омск, ул. Байдукова, 25	Мощность	МВт	38,4	54,4	2022	2022	228 212,62	0,00	0,00	228 212,62	0,00	228 212,62	
										228 212,62	0,00	0,00	228 212,62	0,00	228 212,62	
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 износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных 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 снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плавовых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем																
4.1.1	Установка газового котла LAVART, мощностью 6000 М	Обеспечение регламентного срока службы существующих котлов, повышение надежности теплоснабжения	г. Омск, ул. Байдукова, 25	Мощность	МВт	32,4	38,4	2021	2021	11 783,73	0,00	11 783,73	0,00	0,00	11 783,73	
										11 783,73	0,00	11 783,73	0,00	0,00	11 783,73	
Всего по группе 4.																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5.																
										239 996,35	0,00	11 783,73	228 212,62	0,00		
										17 132,81	8 658,08	8 474,73				
										23 369,41	3 125,65	20 243,76				
										199 494,13		199 494,13				
ИТОГО по программе в т.ч.:																
																амортизационные отчисления
																средства, полученные за счет платы за подключение
																иные собственные средства

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 3 ноября 2022 года № 224/57

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 4 июня 2020 г. № 62/28

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью Строительно-монтажный трест «Стройбетон»
в сфере теплоснабжения на 2021–2022 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		теплоснабжение		2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	199 996,96	199 996,96	9 819,78	190 177,18
1.1	амортизационные отчисления	14 277,34	14 277,34	7 215,07	7 062,27
1.2	нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	19 474,51	19 474,51	2 604,71	16 869,80
2	Иные собственные средства	166 245,11	166 245,11	0,00	166 245,11
3	Займы, кредиты, иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ИТОГО по программе	199 996,96	199 996,96	9 819,78	190 177,18

»