

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ»
(АО «СЗОР»)**

Пушкина ул., 189, г. Благовещенск, Амурская обл., 675014
т/факс (4162) 233-400, (4162) 523-609; e-mail: nelma_dir@mail.ru, nelma2009@yandex.ru
ОКПО 10330862, ОГРН 1022800524493, ИНН2801018211/КПП280101001

от 02.04.2026 г.

исх. № 21-9/ 554

Начальнику управления ЖКХ

Кирпикову В.А.

ул. Б-Хмельницкого, 8, г. Благовещенск,
675000

energoustoi@mail.ru

Уважаемый Вадим Александрович!

АО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции» направляет Вам план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. и анализ прохождения предыдущих отопительных периодов котельной АО «СЗОР».

Приложение: План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. на 1л. в 1 экз.

Главный инженер



М.П. Луговской

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.
 АО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции»

1	Полное наименование	Акционерное общество «Судостроительный завод имени Октябрьской революции»
2	Сокращённое наименование	АО «СЗОР»
3	Адрес юридический	675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Пушкина 189
4	Адрес фактический	675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Пушкина 189
5	Адрес электронной почты	nelma_dir@mail.ru
6	Теплоснабжающая организация	АО «СЗОР»
7	Наличие прибора учёта тепловой энергии котельной	В наличии два прибора учета тепловой энергии. Приборы учета расположены на границах раздела тепловой сети в тепловых пунктах.
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	с приготовлением в ИТП
11	Материал трубопроводов	сталь

Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов

№	Наименование показателя	Значение
1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 (26.09.2023 – 26.04.2024)	213
	2024-2025 (30.09.2024 – 05.05.2025)	217
	2025-2026 (06.10.2025 – 30.04.2026)	207
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024	-10,6
	2024-2025	-10,6
	2025-2026	-10,6
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
4	Случаи аварий/инцидентов систем теплоснабжения, ед.	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
5.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя, ед.	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0