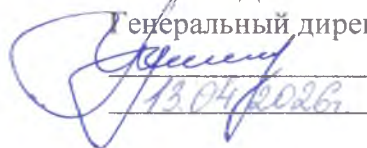


Согласовано:
Директор СП «АТС» АО «ДГК»
_____ 2026г.
_____ С.М. Руденко

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
 2026г.
_____ В.И. Левковец

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

п/п	Полное наименование	Акционерное общество «Судостроительный завод имени Октябрьской революции»
1	Сокращённое наименование	АО «СЗОР»
2	Адрес юридический	675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Пушкина 189
3	Адрес фактический	675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Пушкина 189
4	ИНН/КПП	2801018211/280101001
5	Расчётный счет	40702810109020000327
6	Классификатор в статистическом регистре	ОКПО 10330862 ОКАТО – 10401000000 ОКФС – 16 ОКОПФ – 47 ОКВЭД 35.30.14 Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными
7	Генеральный директор	Левковец Владимир Иванович 233-400 Действующий на основании устава
8	Адрес электронной почты	nelma_dir@mail.ru
9	Теплоснабжающая организация	АО «СЗОР»
10	Структура организации теплоснабжения	Производство
11	Источник тепловой энергии	Котельная АО «СЗОР»
12	Мощность котельной	32 Гкал/ч
13	Типы котлов	Водогрейные КВр-11,63-11, кол-во 2 шт. Мощностью 10 Гкал/ч. Водогрейные КЕ-10-14, кол-во 2 шт. Мощностью 6 Гкал/ч.
14	Год установки котлов	КВр-11,63-11 – 2015 КЕ-10-14 – 1970,1983
15	Вид топлива основной	Бурый уголь
16	Вид топлива резервный	Бурый уголь
17	Наличие прибора учёта тепловой энергии котельной	В наличии два прибора учёта тепловой энергии. Приборы учёта расположены на границах раздела тепловой сети в тепловых пунктах.
18		
	Система отопления	закрытая
19	Схема отопления	двухтрубная
20	Система ГВС	с приготовлением в ИТП
21	Материал трубопроводов	сталь
22	Тепловые сети в однокотловом исчислении	9282 м

23	Дата прокладки тепловых сетей в одноконтурном исчислении	До 1998 г. – 7690 м С 2015 г. – 1592 м
24	Дата реконструкции (капитального ремонта) тепловых сетей	2003,2005, 2006, 2011, 2013, 2014, 2015, 2019,2022, 2025. Износ – 32%
25	Потребность в проведении реконструкции (капитального ремонта) тепловых сетей	1560 м

Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов

№	Наименование показателя	Значение
1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023 (26.09.2022 – 03.05.2023)	219
	2023-2024 (26.09.2023 – 26.04.2024)	213
	2024-2025 (30.09.2024 – 05.05.2025)	217
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2022-2023	-10,6
	2023-2024	-10,6
	2024-2025	-10,6
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	-10,6
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	0
4	Случаи аварий/инцидентов систем теплоснабжения, ед.	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	0
5	Случаи перерывов в поставке теплоносителя, ед.	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	0
6	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии, ед.	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	
7	Случаи снижения параметров давления теплоносителя, ед.	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026 (отопительный сезон не закрыт)	0

3. Организационно-технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону 2026-2027 годов.

№п/п	Наименование мероприятия	Сроки начала и окончания реализации мероприятия	Ответственное (должность, Ф.И.О., телефон)
1	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511.	В наличии	Начальник теплотехнического цеха Науменко А.А. 8-924-146-89-91
2	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.	В наличии	
3	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, пунктами 70, 71 Правил N 511, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.	В наличии	
4	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.	В наличии	
5	Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктом 7 Правил N 511, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.	В наличии	

6	Наличие утвержденных инструкций по охране труда.	В наличии
7	Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.	В наличии
8	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в	В наличии
9	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого	В наличии
10	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 <8>.	В процессе заключения договора

Начальник
теплотехнического
цеха
Науменко А.А.
8-924-146-89-91

11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <9>.	В наличии
12	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <10>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).	В наличии
13	Гидравлические испытания ТС	18.05.2026- 19.05.2026
14	Гидравлические испытания котельного оборудования	27.05.2026- 31.07.2026
15	Ремонт запорной арматуры ТС	22.06.2026- 02.07.2026
16	Ремонт котла №1	01.05.2026- 29.05.2026
17	Ремонт котла №2	01.06.2026- 30.06.2026
18	Ремонт котла №3	01.07.2026- 31.07.2026
19	Ремонт котла №4	01.05.2026- 29.05.2026
20	Ремонт циклонов	01.05.2026- 29.05.2026
21	Ремонт сетевых насосов	01.06.2026- 31.07.2026
22	Ремонт подпиточных насосов	01.05.2026- 30.06.2026
23	Ремонт теплого ящика	01.05.2026- 29.05.2026
24	Ремонт котловых насосов	01.05.2026- 30.06.2026
25	Ремонт дымососов	01.05.2026- 31.07.2026
26	Ремонт дутьевых вентиляторов	01.05.2026- 31.07.2026

Начальник
теплотехнического цеха
Науменко А.А.
8-924-146-89-91

27	Ремонт СКИПа	01.06.2026-30.06.2026	Начальник теплотехнического цеха Науменко А.А. 8-924-146-89-91
28	Ремонт водяных экономайзеров	01.05.2026-29.05.2026, 01.07.2026-31.07.2026	
29	Ремонт газоходов и воздухопроводов	18.05.2026-31.05.2026	
30	Ремонт дробилок	01.05.2026-29.05.2026	
31	Ремонт системы углеподачи	01.05.2026-29.05.2026	
32	Ремонт вентилятора возврата уноса	01.05.2026-31.07.2026	
33	Ремонт воздухоподогревателей	01.05.2026-30.06.2026	
34	Проверка и прочистка пластинчатых теплообменных аппаратов	01.05.2026-30.06.2026	
35	Профилактические работы электрооборудования	01.07.2026-31.08.2026	
36	Химводоподготовка	21.05.2026-23.05.2026	
37	Вспомогательное оборудование	01.05.2026-30.06.2026	
38	Покрасочные работы	01.06.2026-31.08.2026	
39	Замена участка тепловой сети	01.06.2026-30.06.2026	

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону 2026-2027 годов.

№п/п	Наименование документа
1	План-график подготовки котельной АО «СЗОР» к отопительному периоду 2026-2027гг.
2	Акт весеннего осмотра зданий, сооружений и оборудования АО «СЗОР» по подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг.
3	Отчет по подготовке к отопительному периоду
4	Акт гидравлического испытания трубопроводов тепловой сети
5	Акт гидропневматической промывки (продувки) тепловых сетей
6	Акт осмотра надземных тепловых сетей

7	Акт на приемку из текущего ремонта по водогрейному котлу КВр-11,63-115 №1
8	Акт на приемку из текущего ремонта по водогрейному котлу КВр-11,63-115 №2
9	Акт на приемку из текущего ремонта по водогрейному котлу КЕ-10- 14 №3
10	Акт на приемку из текущего ремонта по водогрейному котлу КЕ-10- 14 №4
11	Акт на приемку из текущего ремонта по экономайзеру котлов КЕ-10- 14 № 3,4
12	Акт гидравлического испытания водогрейного котла КВр-11,63-115 №1
13	Акт гидравлического испытания водогрейного котла КВр-11,63-115 №2
14	Акт гидравлического испытания водогрейного котла КЕ-10- 14 №3
15	Акт гидравлического испытания водогрейного котла КЕ-10- 14 №4
16	Акт гидравлического испытания экономайзера котла КЕ-10- 14 №3
17	Акт гидравлического испытания экономайзера котла КЕ-10- 14 №4
18	Акт готовности котельной АО «СЗОР» к эксплуатации в отопительном периоде 2026-2027гг.
19	Температурный график 95/70
20	Утвержденные и согласованные планы подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. АО «СЗОР» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 ФЗ № 190-ФЗ, приказом Министерства энергетики от 13.11.2024 № 2234
21	Оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации
22	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Исполнитель:
Начальник котельной



А.А. Верхотуров