

**ГАУЗ «Городская больница №5» г. Н. Челны
Поликлиника №9
423810, РТ, г. Набережные Челны, Цветочный б-р, 7/37Д.**

«СОГЛАСОВАНО»
АО «Татэнерго» -
«Набережночелнинские тепловые сети»

Вну
Зубова СВ
Филиал АО «Татэнерго» АК филиалы ЯР Челны
Учредитель: «Татэнерго» АК филиалы ЯР Челны
СНИИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач ГАУЗ «Городская
больница №5» г. Н.Челны



Насртдинов З.М.

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г.г.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.202г. № 2234)**

1. Общие сведения

1	Адрес лечебного учреждения	г. Набережные Челны, Цветочный б-р, 7/37Д
2	Организация, осуществляющая управление лечебным учреждением	Управление здравоохранения по г. Набережные Челны Министерства здравоохранения Республики Татарстан
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию здания лечебного учреждения (ЛПУ)	1986/1986
4	Площадь помещений ЛПУ	6048 м ²
5	Теплоснабжающая организация	АО «Татэнерго»
6	Материал стен здания ЛПУ	Кирпичные, панельные
7	Наличие подвала в здании ЛПУ	имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в здании ЛПУ	Взлет
9	Наличие элеваторов/теплового пункта в здании ЛПУ	ИТП
10	Тип системы теплоснабжения здания ЛПУ	централизованная
11	Система отопления в здании ЛПУ	циркуляционная
12	Система ГВС в здании ЛПУ	закрытая
13	Материал трубопроводов системы отопления в здании ЛПУ	труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91
14	Схема централизованного теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. 190 ФЗ «О теплоснабжении». Теплоноситель транспортируется по магистральным тепловым сетям.
15	Система газоснабжения в МЕД	

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 г.г.	218
	2024-2025 г.г.	210
	2025-2026 гг.	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024 г.г.	-3,1
	2024-2025 г.г.	-0,5
	2025-2026 г.г.	
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 гг.	770
	2024-2025 гг.	727,74
	2025-2026 г.г.	700
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 гг.	не было
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 гг.	не было
	2025-2026 г.г.	не было
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 г.г.	не было
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024 гг.	не было
	2024-2025 гг.	не было
	2025-2026 гг.	не было
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023 г.г.	не было
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
7	Количество обращений/жалоб сотрудников и пациентов на снижение качества/параметров услуги отопления в администрацию ЛПУ	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 гг.	не было
8	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 гг.	не было

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

N	Перечень мероприятий	Плановый срок выполнения
1	Обеспечить выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 ФЗ от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	На постоянной основе
2	Обеспечить контроль функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	На постоянной основе
3	Обеспечить контроль наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	Не выполняется
4	Обеспечить контроль наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	Не выполняется
5	Обеспечить контроль наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования, в т.ч. являющихся ОПО	В зданиях ЛПУ оборудование системы теплоснабжения не является ОПО
6	Обеспечить контроль наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	Не позднее 31.07.2026г.
7	Обеспечить контроль наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области ПБ работников и руководителей	Не позднее 31.07.2026г.
8	Обеспечить контроль наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.	Не выполняется
9	Обеспечить контроль наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	Не выполняется
10	Обеспечить контроль наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	Не позднее 31.07.2026г.
11	Обеспечить контроль наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.	Не позднее 31.07.2026г.

12	Обеспечить контроль проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии (наличие температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения, технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт).	Не позднее 31.07.2026г.
13	Обеспечить контроль организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии.	Не позднее 31.07.2026г.
14	Обеспечить контроль наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта.	Не позднее 31.07.2026г.
15	Обеспечить контроль наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации.	
16	Обеспечить контроль наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров.	Не позднее 31.07.2026г.
17	Обеспечить контроль наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Не позднее 31.07.2026г.
18	Обеспечить контроль наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке (при наличии подземных тепловых сетей).	Не выполняется
19	Обеспечить контроль наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов.	Не позднее 31.07.2026г.
20	Обеспечить контроль наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов (при наличии подземных трубопроводов).	Не выполняется
21	Обеспечить контроль наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций.	Не выполняется
22	Обеспечить контроль наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива.	Не выполняется
23	Обеспечить контроль наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации.	Не позднее 31.07.2026г.

24	Обеспечить контроль наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности.	Не выполняется
25	Обеспечить контроль наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения.	Не позднее 31.07.2026г
26	Обеспечить контроль выполнения мероприятий по подготовке к отопительному периоду оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду.	Не позднее 31.07.2026г

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов,	Плановый срок выполнения
1.1	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Правил)	-----
1.1.1	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Не выполняется
1.1.2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Не позднее 31.07.2026г

1.1.3	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Не позднее 31.07.2026г
1.1.4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Здания ЛПУ не внесены в реестр опасных производственных объектов
1.1.5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Не позднее 31.07.2026г
1.1.6	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации 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 пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Не позднее 31.07.2026г

2.2	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21)	В зданиях ЛПУ установлена система теплоснабжения с закрытой схемой и горячего водоснабжения, что исключает необходимость в дополнительных мерах
2.3	Акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Не выполняется
3	При наличии газоснабжения (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Газоснабжения в зданиях ЛПУ нет
3.1	Копия акта обследования вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	Не выполняется
3.1.1	Копия акта обследования дымовых каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	Не выполняется
3.2	Копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	Не выполняется

Ответственный за выполнение плана:
Ведущий инженер Ахметшин М.Р.

