

ООО «УК АВТОЗАВОДСКИЙ»

423800, РТ, г. Набережные Челны, ул.40 лет Победы, д.71.

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

Вну
 Филиал АО «Татэнерго» - НЧТС
 «Татэнерго» АЖ филиалы ЯР/Чаллы
 «Набережночелнинские тепловые сети»
 СНИИ

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «УК Автозаводский»

С.А. Ситдиков
 С.А. Ситдиков
 «Управляющая
 Компания
 Автозаводский»

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 г. г.
 (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234)**

1. Общие сведения

1	Адреса многоквартирных домов	г. Набережные Челны
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УК Автозаводский»
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию в МКД	1978
4	Площадь помещений	347005,3
5	Теплоснабжающая организация	АО «Татэнерго»
6	Материал стен МКД	панельный
7	Наличие подвала в МКД	имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Взлет
9	Наличие элеваторов/теплового пункта в МКД	ИТП
10	Тип системы теплоснабжения МКД	централизованная
11	Внутридомовая система отопления в МКД	закрытая
12	Внутридомовая система ГВС в МКД	закрытая
13	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	стальные трубы (ВГП)
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 МКД	

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 г.г.	218
	2024-2025 г.г.	210
	2025-2026 г.г.	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024 г.г.	-2,82
	2024-2025 г.г.	-2,63
	2025-2026 г.г.	
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 г.г.	51315
	2024-2025 г.г.	47522
	2025-2026 г.г.	----
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 г.г.	не было
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 г.г.	не было
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	По графику
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 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 г.г.	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 жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию	
	2023-2024 г.г.	не было
	2024-2025 г.г.	не было
	2025-2026 г.г.	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 г.г.	не было

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

N	Перечень мероприятий	Плановый срок выполнения
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.	<i>Не требуется</i>
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения	Июль-август
5	Проверка состояния тепловых сетей принадлежащих потребителю тепловой энергии	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
6	Проверка состояний утепления зданий	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
7	Проверка состояний трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции.	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
8	Проверка работоспособности приборов учета(при наличии)	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
9	Организация и проведение периодической проверки узла учета тепловой энергии.	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
10	Проверка работоспособности автоматических регуляторов (при наличии)	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
11	Проверка работоспособности защиты систем теплопотребления (при наличии)	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
12	Проверка паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки.	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
13	Проверка отсутствия прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводам и канализацией	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
14	Проверка плотности оборудования тепловых пунктов	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
15	Проверка наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
16	Проведения испытаний оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
17	Проверка надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
18	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещений теплового пункта	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>

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)	<i>Не позднее 15.07.2026г.</i>
1.1.1	Акты промывки теплотребляющей 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)	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
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 теплотребляющих 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)	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>
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)	МКД не относится к опасным производственным объектам
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)	МКД не относится к опасным производственным объектам
1.1.5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,	<i>Не позднее 10.09.2026г.</i>

	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)	
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)	МКД не относится к опасным производственным объектам
1.1.7	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
1.1.10	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>

1.2	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	-----
1.2.1	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Не позднее 10.09.2026г
1.2.2	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Не позднее 10.09.2026г
1.3	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Не позднее 10.09.2026г
1.3.1	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Не позднее 10.09.2026г
1.3.2	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Не позднее 10.09.2026г
1.4	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Не позднее 10.09.2026г
1.4.1	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Не позднее 10.09.2026г
1.4.2	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Не позднее 10.09.2026г

2	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	
2.1	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
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)	Закрытая система не требует дезинфекции
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)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
3	При наличии газоснабжения (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
3.1	Копия акта обследования вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	
3.1.1	Копия акта обследования дымовых каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>
3.2	Копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	<i>Не позднее 10.09.2026г</i>

Главный инженер ООО «УК Автозаводский» _____



Гиниятуллин Л.Р.

(должность, Ф.И.О. подпись)