



«УТВЕРЖДАЮ»
и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»
/Л.Д. Ахмедшина/
(подпись)

2025г.

ПЛАН
мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. Гагарина д.11
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2019,3
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	302,56
	2023-2024	317,28
	2024-2025	308,407
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	2
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	апрель 2025
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июнь 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июнь 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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) установленных 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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»
и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»
/Л.Д. Ахмедшина/
(подпись) _____ 2025г.

ПЛАН
мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. Гагарина д.13
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1966,8
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С°
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	302,69
	2023-2024	300,12
	2024-2025	271,339
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	4
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июнь 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июнь 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»
И.О. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. Гагарина д.15
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1961
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2008,8
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	278,95
	2023-2024	276,72
	2024-2025	248,575
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во
		0

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	0
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	4
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июнь 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июнь 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора ООО «УКЖД «Новация»
/Л.Д. Ахмедшина/
(подпись)

2025г.

ПЛАН
мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. Гагарина д.19
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1961
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1306,9
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	отсутствует
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С°
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	
	2023-2024	
	2024-2025	
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	0
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	
	2023-2024	3
	2024-2025	0
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	1
		Кол-во
	2022-2023	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	0
		Кол-во
	2022-2023	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	0
		Кол-во
	2022-2023	
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	апрель 2025
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июнь 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июнь 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплоснабжающей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплоснабжающей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»
и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»
/Л.Д. Ахмедшина/
(подпись)

2025г.

ПЛАН
мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. Гагарина д.21
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1961
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2040,6
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С°
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	287,7
	2023-2024	291,68
	2024-2025	279,028
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	3
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	май 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	май 2025
6.	проведение промывки системы отопления	май 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.18
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1961
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1286,3
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	191,24
	2023-2024	201,27
	2024-2025	175,145
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	2
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.20
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2018,9
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С°
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	313,77
	2023-2024	329,95
	2024-2025	283,371
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	3
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.22
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2015,9
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	312,11
	2023-2024	330,24
	2024-2025	298,287
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	2
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025

«УТВЕРЖДАЮ»
 и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»
 Л.Д. Ахмедшина/
 (подпись)
 _____ 2025г.



ПЛАН
 мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
 (в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.24
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2015,9
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	из мелких блоков, искусственных и естественных камней
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплого пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	253,00
	2023-2024	278,18
	2024-2025	254,864
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0

	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	3
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025

9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025
10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5	до 15.08.2025

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025

13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025
-----	-------------------------------------------------------	---------------



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.26
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2021,5
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	309,38
	2023-2024	304,37
	2024-2025	302,159
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	3
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	Акт сверки расчетов за поставленные 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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.28
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1961
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	2021,5
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С°
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	169,52
	2023-2024	193,3
	2024-2025	176,316
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	3
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

04 _____ 2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.30
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1282,4
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	199,1
	2023-2024	201,75
	2024-2025	180,563
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	3
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025



«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. директора ООО «УКЖД «Новация»

/Л.Д. Ахмедшина/

(подпись)

» 04 _____ 2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 годов
(в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие положения

1.	Адрес многоквартирного дома	РТ, г. Альметьевск, ул. М. Джалиля д.32
2.	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УКЖД «Новация»
3.	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1960
4.	Площадь помещений в МКД, м.кв.	1289,4
5.	Теплоснабжающая организация	АО «АПТС»
6.	Материал стен МКД	монолитный железобетон
7.	Наличие подвала в МКД	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
9.	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	отсутствует
10.	Система отопления МКД	открытая
11.	Схема отопления МКД	двухтрубная
12.	Система ГВС в МКД	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические/металло-пластиковые/полипропилен
14.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	200
	2023-2024	196
	2024-2025	196
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С□
	2022-2023	-10
	2023-2024	-9
	2024-2025	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии приборов учета)	Гкал
	2022-2023	173,05
	2023-2024	160,35
	2024-2025	131,657
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения МКД	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем	Кол-во

	теплоснабжения МКД	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	3
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Сроки выполнения
1.	закрытие системы отопления	апрель 2025
2.	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3.	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	июнь 2025
4.	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	август 2025
5.	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	июль 2025
6.	проведение промывки системы отопления	июль 2025
7.	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	май – август 2025
8.	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	май – август 2025
9.	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025

10.	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
11.	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

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

№ п/п	Перечень документов	Сроки выполнения
1.	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	до 15.08.2025
2.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	до 15.08.2025
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	до 15.08.2025
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)	До 15.08.2025
5.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая	до 15.08.2025

	документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	
6.	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	до 15.08.2025
7.	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	до 15.08.2025
8.	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	до 15.08.2025
9.	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	до 15.08.2025
10.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	до 15.08.2025
11.	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	до 15.08.2025
12.	Акты периодической проверки узла учета	до 15.08.2025
13.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025