

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главы Администрации
(исполнительно-распорядительного органа)
Городского поселения «Город Балабаново»

/ Шехоткин Д.А./

« » апреля 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «УК РЭУ-1»

/Жадьков Р.В./

«25» апреля 2025г.

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер ООО «КЭСК»

/ Колесник М.Г./

« » апреля 2025 г.

План

ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2025-2026 г.

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	249000 Калужская область город Балабаново улица Дзержинского МКД №104
2	Организация, осуществляющая управление МКД	Общество с ограниченной ответственностью «УК РЭУ-1»
3	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1988
4	Общая площадь помещений в МКД, м.кв.	4865,9
5	Теплоснабжающая организация	ООО «КЭСК»
6	Материал стен МКД	панельный
7	Наличие подвала в МКД	имеется
8	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	- место соединения прибора учета с соответствующей централизованной сетью – при наличии ОДПУ; - внешнюю границу стены МКД – при отсутствии
9	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	запорное устройство на отводе от стояков
10	Наличие в подвале транзитных коммуникаций	Имеются (горячего водоснабжения и отопления)
11	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
12	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	имеется
13	Система отопления МКД	закрытая
14	Наличие ИПУ тепла	отсутствует
15	Схема отопления МКД	однотрубная
16	Наличие в системе отопления вспомогательного оборудования	Балансировочная арматура
17	Система ГВС в МКД	закрытая
18	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металлические
19	Схема централизованного теплоснабжения	имеется

20	Система газоснабжения в МКД	имеется
----	-----------------------------	---------

1. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023 г.г.	218
	2023-2024 г.г.	208
	2024-2025 г.г.	206
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023 г.г.	511,63
	2023-2024 г.г.	509,74
	2024-2025 г.г.	508,46
	Нормативное потребление тепловой энергии, Гкал/кв.м.	0,0236
3	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
4	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию	нет
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023 г.г.	нет
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
6	Наличие дефектов конструктивных элементов, влияющих на теплоснабжение	не выявлено

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

3.1. Организационные мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№п.п.	Наименование работ	Кол-во	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1	Приказом руководителя предприятия назначить лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	100%	Содержание	июнь-июль
2	Для периодических проверок, пломбировки, снятия контрольных показаний приборов учета представителями теплоснабжающей организации, обеспечить беспрепятственный доступ в помещения.	100%	Содержание	постоянно
3	Предоставить договор, заключенный со специализированной организацией по обслуживанию тепловых энергоустановок	100%	Содержание	до 15.08.2025
3	Проверка наличия паспортов на узлы коммерческого учета тепловой энергии и ГВС.	100%	Содержание	до 15.08.2025
4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ООО «КЭСК»	100%	Содержание	в ходе подготовки к отопительному периоду не позднее 15.08.2025

3.2. Технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№п.п.	Наименование работ	Кол-во	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1	Установка глухих шайб.	100%	Содержание	С 12 по 14.05.2025
2	Промывка и гидравлическое испытание системы ЦО.	100%	Содержание	17.06.2025
3	Ревизия запорной арматуры.	100%	Содержание	июнь-июль
4	Установить в тепловых пунктах оборудование,	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025

	защищающее внутреннюю систему отопления от аварийного повышения параметров теплоносителя.			
5	Провести ревизию регуляторов давления или дроссельных диафрагм (балансировочных клапанов).	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
6	Произвести осмотр запорной арматуры (задвижек, вентилей, шаровых кранов) и, в случае необходимости, произвести их ремонт или замену.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
7	Очистить с промывкой фильтры и грязевики.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
8	Установить поверенные манометры с трехходовыми кранами и термометрами в установленные гильзы.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
9	Произвести покраску трубопроводов от коррозии краской, согласно Правил №115, с указанием стрелками движение теплоносителя на подающем и обратном трубопроводах.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
10	Произвести поверку приборов узла учета тепловой энергии с истекшим поверочным интервалом.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
11	Укомплектовать узлы учета недостающими поверенными приборами	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
12	Устранить течи в запорной арматуре.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
13	Заменить неисправные приборы учета и запорную арматуру.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
14	Произвести крепеж коммутирующих проводов от датчиков к считывающему устройству.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
15	Произвести уборку в местах установки узлов учета от бытового, строительного мусора, остатков изоляции, откачать воду.	100%	Содержание	до 15.08.2025

16	Произвести ограждение тепловых узлов от помещений с установкой дверей с замками.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
17	Выполнить безопасное освещение в помещениях, где установлены узлы учета.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
18	Все трубопроводы и арматуру, находящиеся в неотапливаемых помещениях (чердаках, подвалах) заизолировать. Чердаки и подвалы должны иметь запорные устройства.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
19	Демонтировать нерабочие трубопроводы, байпасы, краны, служащие для разбора теплоносителя из системы отопления.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
20	Демонтировать непредусмотренные проектом дополнительные насосы в системах отопления и горячего водоснабжения.	100%	Текущий ремонт	до 15.08.2025
21	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.	100%	Содержание	до 15.09.2025
22	Перед отопительным сезоном провести тепловое испытание (пробную топку) системы на равномерность прогрева нагревательных приборов.	100%	Содержание	При получении постановления о начале отопительного сезона (при заполнении системы)

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону (предусмотренные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду)

В соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 г.

№п.п.	Перечень документов	Срок выполнения работ
1	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	не позднее 15.08.2025

	эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	
2	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату поверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил).	не позднее 15.08.2025
3	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил).	не позднее 15.08.2025
4	Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.	не позднее 15.08.2025
5	Копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме.	не позднее 15.08.2025