

План подготовки МКД ООО «УК «Балтийский Дом» к отопительному периоду 2025- 2026 гг.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела тепловая инспекция
Описание МП «Калининградтеплосеть»

Ю.В.Мокеев

№ n/n	Наименование	Примечание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г. Калининград ул. Кошарного, 15
1.2	Муниципальное образование	городской округ «Город Калининград»
1.3	Назначение объекта	жилой
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МП «Калининградтеплосеть»
1.5	Год постройки	2009
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	Не проводился
1.7	Количество подъездов	4
1.8	Материал стен	кирпичные
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	есть
1.10	Наличие чердака	есть
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	171
2.2	Количество нежилых помещений	18
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы,)	12732,9 м.кв.
2.4	Общая площадь жилых помещений	9418,3 м. кв.
2.5	Общая площадь нежилых помещений	1152,6 м. кв.
2.6	Отапливаемый объем	
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	1
3.2	Тепловой пункт	1
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрывающая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	есть
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	1
3.10	Водомерный узел	есть
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	1
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	В наличии
3.14	Ввод газоснабжения	1
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	нет
3.17	Лифты, подъемники	есть
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	централизованная
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	централизованная
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Начало отопительного сезона	
	2022-2023 г.г.	05.10.22
	2023-2024 г.г.	12.10.23
	2024-2025 г.г.	08.10.24
5.2	Завершение отопительного сезона	
	2022-2023 г.г.	18.04.23
	2023-2024 г.г.	02.05.24
	2024-2025 г.г.	17.04.25
5.3	Погодные условия	
	2022-2023 г.г.	в рамках климатических норм
	2023-2024 г.г.	в рамках климатических норм
	2024-2025 г.г.	в рамках климатических норм
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета	
	2022-2023 г.г.	596,5 Гкал
	2023-2024 г.г.	598,5 Гкал
	2024-2025 г.г.	519,0 Гкал
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам	
	2022-2023 г.г.	аварии на сетях отсутствуют

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	Аварии на сетях отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	Аварии на сетях отсутствуют	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: нет - некачественно выполненные ремонтные работы: нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет - некорректная работа насосов, теплообменников: нет	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: нет - некачественно выполненные ремонтные работы: нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет - некорректная работа насосов, теплообменников: нет	
	2025-2025 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: нет - некачественно выполненные ремонтные работы: нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет - некорректная работа насосов, теплообменников: нет	
5.8	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая - изолированные/неизолированные стояки: изолированные - диаметры трубопроводов: - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водонагреватели, теплообменники): - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): автоматические - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая - изолированные/неизолированные стояки: изолированные - диаметры трубопроводов: - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): автоматические - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией	
	2024-2025 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: попутное - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая - изолированные/неизолированные стояки: изолированные - диаметры трубопроводов: - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): автоматические - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией	
5.9		Режимные условия	
	2022-2023 г.г.	В штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	В штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	В штатном режиме	
5.10		Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
5.11		Аварийные ситуации	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
5.12		Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Май 2025 г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	До 30.04.2025 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Согласно графика обслуживающей организации ООО «Шелен-Сервис»	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Обслуживающая организация «ООО «Шелен-Сервис» в срок до 01.08.25 г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Согласно графика обслуживающей организации ООО «Шелен-Сервис»	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	До 01.08.25 г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Ежегодно 2025 г	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	До 01.08.2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	не требуется	
6.10.	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Ревизия АРТ до 01.08.2025	
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Постоянно	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	До 01.08.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)

7. Мероприятия технического характера

7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 30.04. по 01.08.25 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 30.04. по 01.08.25 г..	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 30.04. по 01.08.25 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 30.04. по 01.08.25 г.	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	не требуется	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 30.04. по 01.08.25	
7.7	Замена теплоизоляции	не требуется	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	постоянно	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Согласно графика ООО «ВенДымТех» .	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Согласно графика АО «Калининград аэификация».	АО

8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания

8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	не требуется	
8.3	Ремонт кровли	не требуется	
8.4	Замена оконных блоков на энергоэффективные	не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя, гидрофобизация стеновых панелей	не требуется	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	не требуется	
8.7	Ремонт отмстки	не требуется	

Ответственный руководитель _____

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

_____ генеральный директор

(должность)

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Место печати _____

« 23 » 09 2021 года

Выборные представители собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки (совет дома):

1. _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

2. _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

3. _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

4. _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)