

«Согласовано»

Начальник  
Отдела Тепловой инспекции  
МП «Калининградтеплосеть»

(подпись)  
Ю.В. Мокеев  
«20» 2025г.  
Место печати

«Утверждаю»

Заведующий МАДОУ д/с № 56

(подпись)  
Т.В. Богачёва  
«20» 2025г.  
Место печати

**План подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026г.г.**  
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

**МАДОУ д/с № 56 (корпус 1)**

наименование учреждения

№ н/н	Наименование	Описание	Примечание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
				2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Адрес объекта	г.Калининград, ул. В.Фермора, д.1		-	-	-
1.2	Муниципальное образование	Городской округ «Город Калининград»		-	-	-
1.3	Назначение объекта (промышленный, административный)	Объект дошкольного образования		-	-	-
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МП «Калининградтеплосеть»	Договор теплоснабжения	№ 2133/Л от 30.12.2022	№ 2133/Л от 22.01.2023	№ 2133/Лог 03.12.2024
1.5	Год постройки	2009		-	-	-
1.6	Год проведения капитального	-		-	-	-



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
				2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг
1	2	3	4	5	6	7
1.7	Материал стен	Силикатный кирпич		-	-	-
1.8	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Подвал		-	-	-
1.9	Наличие чердака	Есть		-	-	-
<b>2. Характеристика объекта</b>						
2.1	Количество жилых/ нежилых помещений	Групповые-7шт., административные-6шт., служебные – 73шт., учебные – 19шт.		-	-	-
2.2.	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	5270,2м2		-	-	-
2.3	Отапливаемый объем	20 730,0 м3		-	-	-
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>						
3.1	Тепловой ввод	В наличии, один		-	-	-
3.2	Тепловой пункт	В наличии, один		-	-	-
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая		-	-	-
3.4	Схема подключения	независимая	Через пластиинчатые теплообменники (ГВС, СО, вентиляция)	-	-	-
3.5	Внутренняя система отопления	двухтрубная		-	-	-
3.6	Наличие циркуляции ГВС	в наличии		-	-	-
3.7	Наличие оборудованного узла учета	в наличии	BKT-9 № 015673	BKT-9 № 015673	BKT-9 № 015673	BKT-9 № 015673
3.8	Материал трубопроводов	полимер		-	-	-
3.9	Водопроводный ввод	в наличии, 1 шт		-	-	-
3.10	Водомерный узел	в наличии, 1 шт.		-	-	-
3.11	Материал трубопроводов	металлополимер		-	-	-
3.12	Электрический ввод	в наличии, 1 шт.		-	-	-
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	в наличии, 3 шт.		-	-	-

№ н/н	Наименование	Описание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
			Примечание	2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг
1	2	3	4	5	6	7
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует		-	-	-
3.15	Система АПЛЗ и дымоудаления	В наличии		-	-	-
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	Приточно-вытяжная электрическая	пилоблок, прачечная, бассейн, спортивный зал	-	-	-
3.17	Лифты, подъемники	Грузовой лифт на 2 этажа, Грузовой лифт на 3 этажа				
			<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	Централизованное	-	-	-	-
4.2	водоснабжение	Централизованное	-	-	-	-
4.3	водоотведение	Централизованное	-	-	-	-
4.4	электроснабжение	Централизованное	-	-	-	-
4.5	газоснабжение	отсутствует	-	-	-	-
			<b>5. Технологические нарушения по внешним причинам</b>			
5.1	- несоблюдение температурного графика котельными,резка графика:	-	-	-	-	-
5.2	- аварийный останов котельных:	-	-	-	-	-
5.3	- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:	-	-	-	-	-
5.4	- аварии на магистральных разводящих сетях:	-	-	-	-	-
5.5	- резкие перепады давления, гидроудар:	-	-	-	-	-
			<b>6. Технологические нарушения по внутренним причинам</b>			
6.1	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за стоимости материалов при неизменном уровне финансирования	нет	нет	нет	нет	нет

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
				2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг
1	2	3	4	5	6	7
6.2	- некачественно выполненные ремонтные работы:	нет		нет	нет	нет
6.3	- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:	нет		нет	нет	нет
6.4	- некорректная работа насосов, теплообменников:	нет		нет	нет	нет
7.1	- тупиковое/попутное движение теплоносителя:	попутное движение теплоносителя	-	-	-	-
7.2	- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:	- с верхней разводкой подающей магистрали	-	-	-	-
7.3	- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:	Подвал - открытая; В помещениях- скрытая	-	-	-	-
7.4	- изолированные/неизолированные стояки:	изолированные	вспененный полиэтилен	-	-	-
7.5	- диаметры трубопроводов:	От 20 ММ до 125 ММ	Разводящие трубопроводы (стояки) dy= 20 ММ, подающий/обратный трубопроводы dy = 125 ММ			
7.6	- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):	Радиаторы чугунные МС -140	шт.	345	345	345
7.7	- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:	смешанное		-	-	-
7.8	- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):	Есть	Пластинчатый теплообменники - 3 шт., Зшт., циркуляционный насос - 7 шт.	Пластинчатый теплообменник - 3 шт.; Циркуляционные насосы - 7 шт. - в том числе ГВС - 1 шт., СО - 2 шт., вентиляция - 2 шт., теплые полы - 2шт.		
7.9	- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):	Есть		Автоматический регулятор - 1шт.		
7.10	- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:	ГВС с циркуляцией				

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
				2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг
1	2	3	4	5	6	7
8.1	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:	8. Режимные условия	Регулировка осуществляется МП «Калининградтеплосеть» на РТС и ЦГП			
	- давление теплоносителя					
	- расход теплоносителя					
	- температура теплоносителя					
9.1	Аварийные ситуации	9.Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя				
	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	нет	нет	нет	нет	нет
9.2	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в штатном режиме		-	-	-	-
10.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	10. Мероприятия организационного характера	Срок выполнения: с 15.04.2025 по 30.08.2025	именно	-	-
10.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (TCO)		Срок выполнения: с 15.04.2025 по 30.04.2025	именно	-	-
10.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО		Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	именно	-	-
10.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	именно, но актуализация	-	-	-

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
				2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг
1	2	3	4	5	6	7
10.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	Договор с обслуживающей организацией ООО «МУК Г.Калининграда» № 01 от 01.01.2025	Договор № 111-23спд. от 27.12.2022 ООО «МУК Комфортный дом»	Договор № 056/ГП-24 от 01.01.2024О ООО «МУК г.Калининграда»	Договор № 21/УКот 27.03.2025 ООО «МУК г.Калининграда»
10.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (ИТП)	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	« <i>стародубафт</i> <i>акт выполнения</i> »	-	-	-
10.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	№ 94 от 19.03.2025 Срок действия поверки узла учета 12.06.2028	№ 143 от 06.03.2023	№ 388 от 20.11.2023	№ 6/Н от 19.07.2024
10.8	Составление актов сверки расчетов с МП «Калининградтеплосеть»	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	есть	есть	есть	есть
10.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	Не проводится	-	-	-
10.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	дроссельные устройства отсутствуют	Так как схема присоединения независимая		
10.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	Обеспечено	-	-	-
10.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	не требуется.	-	-	-

№ n/n	Наименование	Описание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
			2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг	
1	2	3	4	5	6	7
<b>11. Мероприятия технического характера</b>						
11.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	Нет	-	-	-
11.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	акт б/н 30.06.2022	акт б/н 16.06.2023	акт б/н 16.07.2024	
11.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	акт б/н 30.06.2022	акт б/н 16.06.2023	акт б/н 16.07.2024	
11.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с МП «Калининградтеплосеть»	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	
11.5	Штурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.	Не проводятся	-	-	-
11.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
11.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
11.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
11.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	отсутствуют	-	-	-

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание	Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
				2022-2023г	2023-2024г	2024-2025г
1	2	3	4	5	6	7
11.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	по Срок выполнения: с _____ 20 ____ г. по Срок выполнения: с _____ 20 ____ г.	отсутствуют	-	-	-
<b>12. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>						
12.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
12.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
12.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
12.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
12.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и поколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и красочного), гидрофобизация поколых стеновых панелей	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
12.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-
12.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с 01.06.2025 по 30.08.2025	-	-	-	-

Ответственный руководитель \_\_\_\_\_  
ООО «МУК г.Калининграда»  
(наименование обслуживающей организации)

Выборные представители объекта теплоснабжения (теплопотребляющей установки):

1. Матюшко Ольга Васильевна (заместитель заведующего) O.L.  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

2. Нечунаева Ирина Ивановна (заместитель заведующего) Ирина-  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

3. Богачёв Олег Александрович (инженер-энергетик) Олег-  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Исполнитель: 8-906-219-16-50 Ирина Ивановна Нечунаева