



**План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.**  
**ООО « УЮТ-СЕРВИС в МОСКОВСКОМ РАЙОНЕ» (ИНН 3906380808)**  
*в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024*

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	ул. Школьная, 6	
1.2	Муниципальное образование	Г. Калининград	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой МКД.	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МП «Калининградтеплосеть»	
1.5	Год постройки	До 1945 г.	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	1971год.	
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	Кирпичные, оштукатуренные.	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Подвал	
1.10	Наличие чердака	Чердак	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	10	
2.2.	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	561,4	
2.4	Общая площадь жилых помещений	438,7	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	
2.6	Отапливаемый объем	1702	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	1	
3.2	Тепловой пункт	1	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
3.4	Схема подключения	зависимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	ГВС от газовых колонок.	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	отсутствует	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.8	Материал трубопроводов	Металл	
3.9	Водопроводный ввод	1	
3.10	Водомерный узел	1	
3.11	Материал трубопроводов	Металл	
3.12	Электрический ввод	1	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	0	
3.14	Ввод газоснабжения	1	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется	
3.17	Лифты, подъемники		
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	Централизованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
4.5	газоснабжение	централизованная	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	05.10.2022	
	2023-2024 г.г.	12.10.2023	
	2024-2025 г.г.	08.10.2024	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	20.04.2023	
	2023-2024 г.г.	02.05.2024	
	2024-2025 г.г.	17.04.2025	
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.	80 Г.Кал	
	2023-2024 г.г.	80 Г.Кал	
	2024-2025 г.г.	80 Г.Кал.	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	Аварии на магистральных сетях:	
	2023-2024 г.г.	Аварии на магистральных сетях: отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	Аварии на магистральных сетях:	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	- отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	- отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	- отсутствуют	
5.8	Схемные условия		
	2021-2025 г.г.	<p>- попутное движение теплоносителя:</p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали</p> <p>открытая прокладка труб в помещениях:</p> <p>-неизолированные стояки</p> <p>- диаметры трубопроводов: 20-50</p> <p>- отопительные приборы (радиаторы)</p> <p>- одностороннее подключение отопительных приборов:</p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы</p>	
5.9	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	В штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	≠	
	2024-2025 г.г.	≠	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	отсутствуют	
5.11	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024 г.г.	Отсутствуют	
	2024-2025 г.г.	Отсутствуют	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: Апрель 2025г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: Апрель 2025г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: Приказ №3 от 04.03.2025г. «О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых электроустановок в МКД»	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: Апрель-май 2025г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: Апрель-май 2025г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: Разработан 11.01.2023г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: Отсутствует.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: Прямые договора	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Срок выполнения: Не предусмотрена.	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: Не предусмотрена.	
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: Разработан 11.01.2023г.	
6.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	В работе.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: отсутствуют.	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: До 30 августа 2025г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: До 30 августа 2025г.	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: Не требуется.	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: Не предусмотрена.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: Ревизия до 30.08.2025г.,	
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: До 30.08.2025г.	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: До 30.08.2025г.	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: Согласно графикам с подрядной организацией.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: Согласно графикам с АО «Калининградгазификация»	
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: Не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: Не требуется	
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: Не требуется	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: Не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и	Срок выполнения: 30.08.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: Не требуется	
8.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: Не требуется	

Ответственный ООО «УЮТ-СЕРВИС в Московском районе»

Главный инженер Ж.Н. Сидоренкова

(должность)

(фамилия, инициалы) \*

(подпись)

Место печати

«22» апрель 2025 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)