

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.**  
*в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024*

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	Улица Буровая № дома 23	
1.2	Муниципальное образование	Саратов	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой дом	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО НПП «Контакт»	
1.5	Год постройки	<b>1977</b>	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2023	
1.7	Количество подъездов	2	
1.8	Материал стен	панель	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Подвальное помещение	
1.10	Наличие чердака	чердак	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	72	
2.2	Количество нежилых помещений	2	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	5221,59	
2.4	Общая площадь жилых помещений	4044,09	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	221,9	
2.6	Отапливаемый объем		
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	Имеется, 1 <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	Имеется, 1 <i>(наличие, количество)</i>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.4	Схема подключения	зависимая <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть <i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Имеется	
3.8	Материал трубопроводов	сталь (ВГП), металлополимер, полимер	
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, 1 <i>(наличие, количество)</i>	
3.10	Водомерный узел	Имеется, 1	
3.11	Материал трубопроводов	сталь (ВГП), металлополимер, полимер	
3.12	Электрический ввод	Имеется, 1	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	
3.14	Ввод газоснабжения	Имеется, 1 <i>(наличие, количество)</i>	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	Отсутствует	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	Отсутствует	
3.17	Лифты, подъемники	лифты	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	<i>централизованная централизованная/нецентрализованная</i>	
4.2	водоснабжение	<i>централизованная централизованная/нецентрализованная</i>	
4.3	водоотведение	<i>централизованная централизованная/нецентрализованная</i>	
4.4	электроснабжение	<i>централизованная централизованная/нецентрализованная</i>	
4.5	газоснабжение	<i>централизованная централизованная/нецентрализованная</i>	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024 г.г.	11 октября 2023г.	
	2024-2025 г.г.	10 октября 2024г.	
	2025-2026 г.г.	14 октября 2025г.	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	01 апреля 2023г.	
	2023-2024 г.г.	08 апреля 2024г.	
	2024-2025 г.г.	03 апреля 2025г.	
5.3	Погодные условия		
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 2,8 <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура наружного воздуха: 2,8 <i>(месяц, количество дней)</i> - осадки с сильным ветром: 1,15 <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 2,9 <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура наружного воздуха: 2,9 <i>(месяц, количество дней)</i> - осадки с сильным ветром: 1,14 <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2025-2026 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 2,5 <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура наружного воздуха: 2,7 <i>(месяц, количество дней)</i>	

№-п/п	Наименование	Описание	Примечание
		- осадки с сильным ветром:1,15 (месяц, количество дней)	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2023-2024 г.г.	550,60	
	2024-2025 г.г.	539,68	
	2025-2026 г.г.	520,70	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика; зафиксировано АО «НПП Контакт» - аварийный останов котельных: зафиксировано АО «НПП Контакт»- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: зафиксировано АО «НПП Контакт»- аварии на магистральных разводящих сетях: зафиксировано АО «НПП Контакт»- резкие перепады давления, гидроудар: зафиксировано АО «НПП Контакт»	
	2024-2025 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика; зафиксировано АО «НПП Контакт» - аварийный останов котельных: зафиксировано АО «НПП Контакт»- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: зафиксировано АО «НПП Контакт»- аварии на магистральных разводящих сетях: зафиксировано АО «НПП Контакт»- резкие перепады давления, гидроудар: зафиксировано АО «НПП Контакт»	
	2025-2026 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика; зафиксировано АО «НПП Контакт» - аварийный останов котельных: зафиксировано АО «НПП Контакт»- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: зафиксировано АО «НПП Контакт»- аварии на магистральных разводящих сетях: зафиксировано АО «НПП Контакт»-	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		резкие перепады давления, гидроудар: зафиксировано АО «НПП Контакт»	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников: <b><u>Отсутствует</u></b></li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников: <b><u>Отсутствует</u></b></li> </ul>	
	2025-2026 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: <b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- некачественно выполненные ремонтные работы: <b><u>Отсутствует</u></b></li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</li> <li style="text-align: center;"><b><u>Отсутствует</u></b></li> <li>- некорректная работа насосов, теплообменников:</li> <li style="text-align: center;"><b><u>Отсутствует</u></b></li> </ul>	
5.8		Схемные условия	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: тупиковое</li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой обеих магистралей</li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая</li> <li>- изолированные/неизолированные стояки: неизолированные</li> <li>- диаметры трубопроводов: 57,89,25,63</li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы</li> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее</li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствует</li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствует</li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией</li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: тупиковое</li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой обеих магистралей</li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая</li> <li>- изолированные/неизолированные стояки: неизолированные</li> <li>- диаметры трубопроводов: 57,89,25,63</li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы</li> <li>- одностороннее/разностороннее</li> </ul>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>подключение отопительных приборов: одностороннее</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствует</li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствует</li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией</li> </ul>	
	2025-2026 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: тупиковое</li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: с нижней разводкой обеих магистралей</li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая</li> <li>- изолированные/неизолированные стояки: неизолированные</li> <li>- диаметры трубопроводов: 57,89,25,63</li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы</li> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: одностороннее</li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): отсутствует</li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): отсутствует</li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: ГВС с циркуляцией</li> </ul>	
5.9		Режимные условия	
	2023-2024 г.г.	<p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- давление теплоносителя</li> <li>- расход теплоносителя</li> <li>- температура теплоносителя</li> </ul>	
	2024-2025 г.г.	-/-	
	2025-2026 г.г.	-/-	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	нет	
	2024-2025 г.г.	нет	
	2025-2026 г.г.	нет	
5.11	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>Отсутствуют</b>	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>Отсутствуют</b>	
	2025-2026 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>Отсутствуют</b>	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026 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: 05.05.2026г. по 30.05. 2026г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: 05.05.2026г. по 30.05. 2026г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 02.06.2026г. по 14.07. 2026г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 02.06. 2026г. по 14.07. 2026г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 02.06. 2026г. по 31.07. 2026г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 02.06. 2026г. по 30.06. 2026г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: с 30.04. 2026г. по 29.08. 2026г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 30.05. 2026г.	
6.9	Организация проведения отбора	Срок выполнения:	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа:	с 05.05. 2026г. по 30.06. 2026г.	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	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 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	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 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	8 ед.
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: с 05.05. 2026г. по 29.08. 2026г.	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: с 05.05.2026г. по 31.07.2026г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.9.	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 05.05.2026г. по 29.08.2026г.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с 05.05.2026г. по 29.08.2026г.	
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
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 современные энергоэффективные	Не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт отмостки	Не требуется	

Ответственный руководитель

ООО «МКД Мастер»  
(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

директор  
(должность)

М.С.Матвеева  
(фамилия, инициалы)



Место печати

«29» апреля 2026 года

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

1. Жигайлов Владимир Митрофанович (кв. 69)  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

2. Кадамша Светлана Викторовна, (кв. 33)  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

3. Терешина Евгения Ивановна (кв. 67)  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)