

**План подготовки жилищного фонда
к отопительному периоду 2026-2027 г.г. по каждому объекту
находящемуся в непосредственном управлении
ООО «Интерьер»
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024**

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	пос.Белоносово, ул.Юбилейная, д.7	
1.2	Организация, осуществляющая управление (обслуживание) МКД	ООО «Интерьер»	
1.3	Муниципальное образование		
1.4	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Жилой	
1.5	Единая организация теплоснабжающая организация	ООО «Никос-Сервис»	
1.6	Год постройки	1969	
1.7	Год проведения капитального ремонта/реконструкции		
1.8	Количество подъездов	2	
1.9	Материал стен	Панельный	
1.10	Наличие подвала/полподв., цокольного этажа	Наличие	
1.11	Наличие чердака	Наличие	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	16	
2.2	Количество нежилых помещений		
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	634,8	
2.4	Общая площадь жилых помещений	609,2	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	25,6	
2.6	Отапливаемый объем	2641	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	Наличие, 1	
3.2	Тепловой пункт	(наличие, количество) нет	
3.3	Тип системы теплоснабжения	(наличие, количество) закрытая	
3.4	Схема подключения	(открытая/закрытая) независимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	(зависимая/независимая) двухтрубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	(объединяет/отдельно) есть	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТНД)	(есть/нет) нет	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.8	Материал трубопроводов	сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Волопроводный ввод	наличие, 1	
3.10	Воломерный узел	нет	
3.11	Материал трубопроводов	ПНД (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	наличие, 1	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	нет	
3.14	Ввод газоснабжения	наличие (наличие, количество)	
3.15	Система АПЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	наличие	
3.17	Лифты, подьёмники	нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	Теплоснабжение	централизованная	
4.2	Волооснабжение	централизованная/нецентрализованная	
4.3	Волоотведение	централизованная/нецентрализованная	
4.4	электрооснабжение	централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предельных значений температуры в отопительных периодах			
5.1		Начало отопительного сезона	
	2023-2024 гг.	22.09.2023	
	2024-2025 гг.	01.10.2024	
	2025-2026 гг.	29.09.2025	
5.2		Завершение отопительного сезона	
	2023-2024 гг.	01.05.2024	
	2024-2025 гг.	05.05.2025	
	2025-2026 гг.	01.05.2026	
5.3		Погодные условия	
	2023-2024 гг.	- нестабильная температура наружного воздуха: (месяц, количество дней)	
		- аномально низкая температура наружного воздуха: (месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром: (месяц, количество дней)	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание		
5.4	2024-2025 гг. 2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - нестабильная температура наружного воздуха. (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха. (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром. (месяц, количество дней) - нестабильная температура наружного воздуха. (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха. (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром. (месяц, количество дней) 			
				2023-2024 гг.	190,44
				2024-2025 гг.	190,44
				2025-2026 гг.	190,44
5.6	2023-2024 гг.	<p>Технологические нарушения по внешним причинам</p> <ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика. - аварийный останов котельных. - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях. - аварии на магистральных разводящих сетях. - резкие перепады давления, гидроудар. 			
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика. - аварийный останов котельных. - изменение расхода теплоносителя 			

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.7	2023-2024 гг.	<p>Технологические нарушения по внутренним причинам</p> <ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, откате собственников от повышения тарифа на текущий ремонт. - некачественно выполненные ремонтные работы. - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ВС. - некорректная работа насосов, теплообменников. 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> - некачественно выполненные ремонтные работы: - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС; - некорректная работа насосов, теплообменников; 	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, от отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт. - некачественно выполненные ремонтные работы: - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС; - некорректная работа насосов, теплообменников; 	
5.8	2023-2024 гг.	<p>Схемные условия</p> <ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение теплоносителя: - с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей: - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: - изолированные/неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов: - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): - одностороннее/разностороннее подключение отопительных 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> приборов: - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): - автоматические (потолозависимые) регуляторы, смешительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: 	
	2024-2025 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение теплоносителя: - с верхней разводкой подающей магистралей/с нижней разводкой обеих магистралей: - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: - изолированные/неизолированные стояки: - диаметры трубопроводов: - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): - автоматические (потолозависимые) регуляторы, смешительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: - тупиковое/попутное движение 	
	2025-2026 гг.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое/попутное движение 	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.9	2023-2024 гг.	<p>теплосистеля: —</p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: —</p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: —</p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: —</p> <p>- диаметры трубопроводов: —</p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): —</p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: —</p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): —</p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смешительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): —</p> <p>- ПВС с циркуляцией /уликовое ПВС: —</p>	<p>Режимные условия</p> <p>Зависимые от потолды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p>
5.10	2023-2024 гг.	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя	Отсутствуют
	2024-2025 гг.		Отсутствуют
	2025-2026 гг.		Отсутствуют
5.11	2023-2024 гг.	Аварийные ситуации	Отсутствуют
		протечки запорной арматуры.	Отсутствуют

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	Отсутствуют
	2025-2026 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:	Отсутствуют
5.12	2023-2024 гг.	особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования	в штатном режиме
	2024-2025 гг.		в штатном режиме
	2025-2026 гг.		в штатном режиме
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с тактовым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.01.2026г. по 15.07.2026г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.06.2026г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИПТД)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 01.06.2026г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки учета	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 01.07.2026г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов ЕТО (ТСО)	Не требуется	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Не требуется	
6.10	Установка пломб на дрессельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: с 05.05.2026г. по 01.06.2026г.	
6.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 15.06.2026г. по 05.07.2026г.	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2026г. по 28.06.2026г.	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 15.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.07.2026г.	
7.5	Шуфровка, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Не требуется	
7.6	Замена запорной арматуры	Не требуется	
7.7	Замена теплоизоляции	Не требуется	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Не требуется	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с 01.05.2026г. по 15.06.2026г.	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДПО и ВКГО	Срок выполнения: с 05.06.2026г. по 15.07.2026г.	
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 современные энергоэффективные	Не требуется	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и локота (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация покровных стеновых панелей	Не требуется	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
8.6	Замена/ремонт заполнения подвальных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт откоски	Не требуется	

Директор ООО «Интерьер»



Ю.А.Стров

Самосвалов с РСО:
Объект был мной рассмотрен,
все нужное сделано, и
выполнено ОДН