

Утверждаю:

Директор МП-трест Теплофикация
/ Агафонов В.В./

« » трест 2026г.
Теплофикация



Утверждаю:

Председатель ЖСК №12 «Металлург-1»
/ Чапкаев А.А./

« » ЖСК №12 2026г.
Металлург-1



План

подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов

жилищного фонда

ЖСК №12 «Металлург-1»

г. Магнитогорск, 2026

Содержание:

1. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.
2. Общие сведения об объектах жилищного фонда
3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду объектов жилищного фонда

1. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода:	Дни
	2022 — 2023г.г	210
	2023 — 2024г.г	192
	2024 — 2025г.г	
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода:	°С
	2022 — 2023г.г	-6,2
	2023 — 2024г.г	-5,3
	2024 — 2025г.г	
3.	Случаи повреждений на внутрдомовых сетях теплоснабжения без отключения отопления	шт.
	2022 — 2023г.г	0
	2023 — 2024г.г	0
	2024 — 2025г.г	0
4.	Случаи повреждений на внутрдомовых сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению отопления:	шт.
	2022 — 2023г.г	0
	2023 — 2024г.г	0
	2024 — 2025г.г	0
5.	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги - «теплоснабжение»:	шт.
	2022 — 2023г.г	0
	2023 — 2024г.г	0
	2024 — 2025г.г	0

2. Общие сведения об объектах жилищного фонда

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Этажность	Общая S всех помещений МКД, м2	Система отопления (закрытая / открытая)	Вид розлива отопления (верхний/ нижний)	Теплоснабжающая организация
1.	г. Магнитогорск, ул. Советской Армии д.3	1968	5	4431,80	закрытая	верхний	МП трест Теплофикация г.Магнитогорска

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду объектов жилищного фонда

№п /п	Вид работ	Май	Июнь	Июль	Август
1.	Утепление оконных проемов, замена разбитых стекол окон и дверей в МОП и вспомогательных помещениях.		+		
2.	Утепление входных дверей в МОП, ремонт или замена доводчиков, пружин на входных дверях.		+		
3.	Ремонт водосточных труб	+			
4.	Восстановление освещения в подвальных и других помещениях		+		
5.	Ревизия (при необходимости замена) запорной арматуры и трубопроводов ХВС, ГВС, ТС. Прочистка элементов элеваторных узлов, запорной арматуры, фильтров.		+		
6.	Гидропневматическая промывка систем ТС, до полного осветления воды в присутствии представителя тепло-снабжающей организации.		+		
7.	Гидравлические испытания 100 % систем ТС пробным давлением. Укомплектование элеваторных узлов соплами с расчётными диаметрами отверстий, бирками с указанием № элеватора.	+			
8.	Ревизию этажных электрических щитов (очистить этажные щиты от пыли и прочего мусора, провести протяжку болтовых соединений особенно нулевых рабочих шин, исключить наличие скруток с поврежденной изоляцией, оборудовать дверцы запорными устройствами)		+		