

«УТВЕРЖДАЮ»:

Наименование ТСЖ «САЛЮТ»
Должность Председатель правления
ФИО Шестаков С.А.
Дата 13 апреля 2026г.
Подпись



**ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ
2026г. – 2027 г.**

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234)

1. Общие сведения о МКД:

Адрес многоквартирного дома (МКД)	630110 г. Новосибирск ул.Олеко-Дундич 21/3
Организация, осуществляющая управление МКД	Товарищество собственников жилья «САЛЮТ»
Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1972г.
Площадь помещений в МКД, м.кв.	3862м жилых помещений, 540м не жилых помещений
Теплоснабжающая организация	ТЭЦ -4
Материал стен МКД	панельный
Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	Имеется цокольный этаж
Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	имеется
Наличие элеватора/теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	САРТ
Система отопления МКД — открытая/закрытая	закрытая
Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	двухтрубная
Система ГВС в МКД — открытая/закрытая	закрытая

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА

ВХ. № 12 / 00778
ОТ 15.04

Материал трубопроводов системы отопления в МКД — металлические/пластиковые/иные	Стальные трубы
Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	нет

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов:

1 Продолжительность отопительного периода, дни	
2023 – 2024 гг.	200
2024 – 2025 гг.	218
2025 – 2026 гг.	
2 Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
2023 – 2024 гг.	+1,62
2024 – 2025 гг.	-0,72
2025 – 2026 гг.	
3 Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	
2023 – 2024 гг.	673,22
2024 – 2025 гг.	648,84
2025 – 2026 гг.	
4 Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
2023 – 2024 гг.	нет
2024 – 2025 гг.	нет
2025 – 2026 гг.	
5 Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
2023 – 2024 гг.	нет
2024 – 2025 гг.	нет
2025 – 2026 гг.	
6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1. Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
2023 – 2024 гг.	нет
2024 – 2025 гг.	нет
2025 – 2026 гг.	
6.2 Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
6.3 Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
2023 – 2024 гг.	нет
2024 – 2025 гг.	нет
2025 – 2026 гг.	

7 Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию	
2023 – 2024 гг.	нет
2024 – 2025 гг.	нет
2025 – 2026 гг.	
8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 гг.	
2025 – 2026 гг.	

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду.

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;	До 31.08.2026г.
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплоснабжающих установок;	До 31.08.2026г.
3	Проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность;	До 31.08.2026г.
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	До 31.08.2026г.
5	Проверка состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	До 31.08.2026г.
6	Проверка состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;	До 31.08.2026г.
7	Проверка работоспособности приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	До 31.08.2026г.
8	Осмотр теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках	До 31.08.2026г.
9	Проверка наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов; установка дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы	До 31.08.2026г.
10	Обеспечение отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	До 31.08.2026г.
11	Обеспечение собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих	До 31.08.2026г.

	установок; проверка наличия образования, подготовки.	
12	Проверка наличия паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;	
13	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	До 31.08.2022
14	Выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	
15	Изготовление и подписание с ТОО Акта готовности к отопительному периоду и Паспорта готовности	

4. Перечень документов, необходимых к оформлению в ходе подготовки.

№	Наименование документа	Срок подготовки
1	Акт промывки теплопотребляющей установки.	До 31.08.2026г.
2	Акт о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	До 31.08.2026г.
3	Акт об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	До 31.08.2026г.
4	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.	До 31.08.2026г.
5	Акт о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления.	До 31.08.2026г.
6	Акт, подтверждающий проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт	До 31.08.2026г.
7	Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	До 31.08.2026г.

	для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках	
8	Паспорт теплового пункта	
9	Акт периодической проверки узла учета	До 31.08.2026г.
10	Акт проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов, содержащие результаты поверки средств измерений	Действительны до 13.09.2026г.
11	Акт обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	До 31.08.2026г.
12	Акт, подтверждающий выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	-----
13	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (или договор на техническое обслуживание с организацией).	Ип.Реутов Договор №87/1 от 01 июля 2024г.
14	Приказ об утверждении перечня документации эксплуатирующей организации (инструкции, схемы, должностные инструкции).	
15	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения.	
16	Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и документы об их образовании.	
17	Копии заключенных договоров теплоснабжения	
18	Акты разграничения балансовой принадлежности	
19	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности (либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности)	
20	Паспорт готовности дома к эксплуатации в зимних условиях (приложение N 9 Приказ Госстроя 170)	
21	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	

8-913-753-58-67 - Москва julia1278@mail.ru