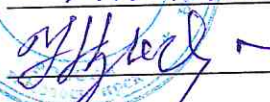


Рассмотрено:

инженер-технолог ТИ ТРТС  
ООО «Новосибирская теплотехническая компания»

 Кознетсов А. В.  
23.04.2026

«УТВЕРЖДАЮ»:

Наименование ТТСТ «Север»  
Должность Председатель правления  
ФИО Цырульников А. В.  
Дата 14.04.2026  
Подпись 



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

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

**1. Общие сведения о МКД:**

Адрес многоквартирного дома (МКД)	<u>г. Новосибирск, Краевой пр. 81/1</u>
Организация, осуществляющая управление МКД	<u>ТТСТ «Север»</u>
Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	<u>1967</u>
Площадь помещений в МКД, м.кв.	<u>3.275,3</u>
Теплоснабжающая организация	<u>ООО «ТТСК»</u>
Материал стен МКД	<u>железобетонные панели</u>
Наличие подвала в МКД — имеется/отсутствует	<u>имеется</u>
Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД — имеется/отсутствует	<u>имеется</u>
Наличие элеватора/теплового пункта в МКД — имеется/отсутствует	<u>имеется</u>
Система отопления МКД — открытая/закрытая	<u>закрытая</u>
Схема отопления МКД — однотрубная/двухтрубная/лучевая	<u>двухтрубная</u>
Система ГВС в МКД — открытая/закрытая	<u>закрытая</u>
Материал трубопроводов системы отопления в МКД —	<u>стальное трубок</u>

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ, ЖИЛИЩНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА

Вх. № 12/00871

от 23.04

2026 г.

металлические/пластиковые/иные	
Система газоснабжения в МКД — имеется/отсутствует	<i>отсутствует</i>

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов:

1 Продолжительность отопительного периода, дни	
2022 – 2023 гг.	<i>210</i>
2023 – 2024 гг.	<i>218</i>
2024 – 2025 гг.	<i>220</i>
2 Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
2022 – 2023 гг.	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 гг.	
3 Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	
2022 – 2023 гг.	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 гг.	
4 Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
2022 – 2023 гг.	<i>не было</i>
2023 – 2024 гг.	<i>не было</i>
2024 – 2025 гг.	<i>не было</i>
5 Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
2022 – 2023 гг.	<i>не было</i>
2023 – 2024 гг.	<i>не было</i>
2024 – 2025 гг.	<i>не было</i>
6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1. Случаи перерывов в поставке теплоносителя	<i>не было</i>
2022 – 2023 гг.	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 гг.	
6.2 Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
6.3 Случаи снижение параметров давления теплоносителя	<i>не было</i>
2022 – 2023 гг.	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 гг.	
7 Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию	<i>не было</i>

2022 – 2023 гг.	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 гг.	
8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	<i>не было</i>
2022 – 2023 гг.	
2023 – 2024 гг.	
2024 – 2025 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;	<i>не было</i>
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	<i>не позднее 15.8.26</i>
3	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;	<i>не позднее 15.8.26</i>
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	<i>не позднее 15.5.26</i>
5	Проверка состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	<i>не позднее 15.8.26</i>
6	Проверка состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;	<i>не позднее 15.8.26</i>
7	Проверка работоспособности приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	<i>не позднее 15.7.26</i>
8	Осмотр теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках	<i>не позднее 15.7.26</i>
9	Проверка наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов; установка дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы	<i>нет</i>
10	Обеспечение отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	<i>не позднее 25 числа каждого месяца</i>
11	Обеспечение собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок; проверка наличия образования, подготовки.	<i>АЭС И.П. Феутов</i>
12	Проверка наличия паспортов теплопотребляющих	

	установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;	<i>не позднее 16.7.26</i>
13	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	<i>не позднее 16.8.26</i>
14	Выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	<i>отсутствует</i>
15	Изготовление и подписание с ТОО Акта готовности к отопительному периоду и Паспорта готовности	<i>не позднее 01.8.26</i>

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

№	Наименование документа	Срок подготовки
1	Акт промывки теплотребляющей установки.	<i>не позднее 15.8.26</i>
2	Акт о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок	<i>не позднее 15.8.26</i>
3	Акт об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	<i>не позднее 15.8.26</i>
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.	<i>не позднее 15.8.26</i>
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 теплотребления.	<i>не позднее 15.8.26</i>
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	<i>не позднее 15.8.26</i>
7	Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплотребляющих энергоустановках	<i>не позднее 15.8.26</i>
8	Паспорт теплового пункта	<i>не позднее 15.8.26</i>

9	Акт периодической проверки узла учета	не позднее 15.8.26
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	не позднее 15.8.26
11	Акт обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	не позднее 15.8.26
12	Акт, подтверждающий выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	отсутствует
13	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (или договор на техническое обслуживание с организацией).	не позднее 15.8.26
14	Приказ об утверждении перечня документации эксплуатирующей организации (инструкции, схемы, должностные инструкции).	не позднее 15.8.26
15	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения.	не позднее 15.8.26
16	Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и документы об их образовании.	не позднее 15.8.26
17	Копии заключенных договоров теплоснабжения	не позднее 15.8.26
18	Акты разграничения балансовой принадлежности	не позднее 15.8.26
19	Акт сверки расчетов за поставленную 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)	не позднее 15.8.26
20	Паспорт готовности дома к эксплуатации в зимних условиях (приложение N 9 Приказ Госстроя 170)	не позднее 15.8.26
21	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	не позднее 15.8.26