

**План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гг.**  
*в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024*

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	г. Сосногорск, ул. 40 лет Октября, д. 31	
1.2	Муниципальное образование	МО МР "Сосногорск"	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО "Комитеплоэнерго"	
1.5	Год постройки	1995	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	не проводилось	
1.7	Количество подъездов	3	
1.8	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	подвал	
1.10	Наличие чердака	да	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	25	
2.2	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	3203,1	
2.4	Общая площадь жилых помещений	1540	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	имеется , один	
		<i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	имеется, один	
		<i>(наличие, количество)</i>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрыва	
		<i>(открытая/закрыва)</i>	
3.4	Схема подключения	зависимая	
		<i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная	
		<i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
		<i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет технической возможности	
3.8	Материал трубопроводов	сталь (ВГП)	
		<i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.9	Водопроводный ввод	имеется , один	
		<i>(наличие, количество)</i>	
3.10	Водомерный узел	нет технической возможности	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.11	Материал трубопроводов	сталь (ВГП)	
		<i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.12	Электрический ввод	имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
3.14	Ввод газоснабжения (при наличии)	имеется	
		<i>(наличие, количество)</i>	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	централизованная	
		<i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.2	водоснабжение	централизованная	
		<i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.3	водоотведение	централизованная	
		<i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.4	электроснабжение	централизованная	
		<i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.5	газоснабжение	централизованная	
		<i>централизованная/нецентрализованная</i>	
<b>5. Информация о прохождении предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 гг.	без аварий , без нарушений	
	2022-2023 гг.	без аварий , без нарушений	
	2023-2024 гг.	без аварий , без нарушений	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 гг.	без аварий , без нарушений	
	2022-2023 гг.	без аварий , без нарушений	
	2023-2024 гг.	без аварий , без нарушений	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Промывка теплопотребляющей установки, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) и границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления. Проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения с составлением акта промывки теплопотребляющей установки.	Срок выполнения: 11 августа 2025 г.	Приказ 2234 п. 1.1.1

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.2	<p>Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, с составлением акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения.</p>	<p>Срок выполнения: 11 августа 2025 г.</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.2</p>
6.3	<p>Проверка (осмотр) 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 соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями с составлением акта.</p>	<p>Срок выполнения: 11 августа 2025 г.</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.3</p>
6.4	<p>Организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами.</p>	<p>Срок выполнения: 30 мая 2025г</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.4</p>
6.5	<p>Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых</p>	<p>Срок выполнения: 11 августа 2025г.</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.5</p>

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	<p>вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)</p>		
6.6.	<p>Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с Правилами промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.</p>	<p>Срок выполнения: 30 мая 2025г</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.6</p>
6.7	<p>Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.</p>	<p>Срок выполнения: 30 мая 2025г</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.7</p>
6.8.	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении)</p>	<p>Срок выполнения: 30 мая 2025г</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.8</p>
6.9	<p>Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.</p>	<p>Срок выполнения: 30 мая 2025г</p>	<p>Приказ 2234 п. 1.1.9</p>

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
7	Документы, подтверждающие 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	Срок выполнения: 30 мая 2025г	Приказ 2234 п. 1.1.10
7.1	Результаты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	Срок выполнения: 30 мая 2025г	Приказ 2234 п. 1.2.1
7.2	Периодическая проверка узла учета, Наличие актов разграничения балансовой принадлежности.	Срок выполнения: 30 мая 2025г	Приказ 2234 п. 1.4.1
7.3	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	Срок выполнения: 30 мая 2025г	Приказ 2234 п. 1.4.2
7.4	Документы о выполнении работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями Правил	Срок выполнения: 11 августа 2025 г.	Приказ 2234 п. 2.1
7.5	Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового	Срок выполнения: 31 июля 2025 г.	пп.11.3 п.11 Правил 115

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	оборудования в многоквартирном доме		
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Не требуется
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Не требуется
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: с 01 июня 2025 г. по 31 августа 2025 г.	Не требуется
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Не требуется
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного)	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Не требуется
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	По мере необходимости
8.7	Восстановление остекления, замена разбитых стекол	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	По мере необходимости
8.8	Ремонт отмостки	Срок выполнения: с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.	Не требуется

Ответственный руководитель

**ООО «СК «Ваш дом»**

(наименование обслуживающей организации, или собственника здания)

**Директор**

(должность)

**Мелехин Е.С.**

(фамилия, инициалы)



(подпись)

Место печати

**«30» апреля 2025 года**

Представители собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки (совет дома):

1. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

2. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

3. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)