## СОГЛАСОВАНО

Начальник Новгородского района теплоснабжения

ООО «ТК Новгородская»

А.П.Левчук

«17» 04

2025 г.

РАЗРАБОТАЛ И УТВЕРДИЛ

Директор МАУ «Савинский СДК»

Кошарная Н.А.

« 17 » 04

2025 г

Приказ №23 от 16.04.2025г.

## План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
71/71	1. Общие с	ведения по объекту	
1.1	Адрес объекта	173527, Новгородская область, Новгородский район, деревня Савино, улица Школьная, дом 2Б	
1.2	Муниципальное образование	Савинское сельское поселение	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Дом культуры	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «ТК Новгородская»	
1.5	Год постройки	1969	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2020	
1.7	Количество подъездов	2	
1.8	Материал стен	кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	отсутствует	- 1
1.10	Наличие чердака	имеется	
	2. Характ	геристика объекта	
2.1	Количество жилых помещений	нет	
2.2.	Количество нежилых помещений	13	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	774,1 m <sup>2</sup>	
2.4	Общая площадь жилых помещений	нет	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	774,1 m <sup>2</sup>	
2.6	Отапливаемый объем	652 м <sup>2</sup>	
		гемы и оборудование объекта	
3.1	Тепловой ввод	есть — 1 (наличие, количество)	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
3.2	Тепловой пункт	есть - 1 (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая (открытая)	
3.4	Схема подключения	Зависимая (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная_ (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	есть узел учета тепловой энергии (ТЭ)	
3.8	Материал трубопроводов	сталь, полимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	есть - 1 (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	Есть	-
3.11	Материал трубопроводов	сталь, полимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	есть	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	да	
3.14	Ввод газоснабжения	НЕТ (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	да	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
J.17		ачи ресурса на объект	
4.1	теплоснабжение	централизованное	111
4.2	водоснабжение	централизованное	
4.3	водоотведение	централизованное	
4.4	электроснабжение	централизованное	
4.5	газоснабжение	нет	
	5. Анализ прохождения пред	ыдущих трех отопительных период	0B
5.1		о отопительного сезона	
J. 1	2021-2022 г.г.	15 сентября 2021г.	
	2022-2023 г.г.	08 сентября 2022г.	
	2023-2024 г.г.	27 сентября 2023г.	
5.2		ние отопительного сезона	
5.4		23мая 2022г.	
	2021-2022 г.г.		
	2022-2023 г.г.	12 мая 2023г.	
	2023-2024 г.г.	16 мая 2024г.	
5.3		огодные условия	
1	2021-2022 г.г.	- Среднемесячная температура за отопительный период: 0,3 °C	
		- Отклонения от нормы	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		среднемесячных температур (аномалии): $1.9$ $^{\circ}$ C	
	2022-2023 г.г.	- Среднемесячная температура за отопительный период: 1,0 ° С - Отклонения от нормы среднемесячных температур (аномалии): 0,9 ° С	
	2023-2024 г.г.	Среднемесячная температура за отопительный период: -0,4 <sup>0</sup> С (с 06.10 по 11.05 включительно) - Отклонения от нормы среднемесячных температур (аномалии): нет	
5.4	•	ектом тепловой энергии в течение отопитель вета/определенной расчетным методом при о приборов учета	_
101	2021-2022 г.г.	140,967	
	2022-2023 г.г.	162,437	
	2023-2024 г.г.	148,134	
5.6		еские нарушения по внешним причинам	
	2021-2022 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет - аварийный останов котельных: нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет - аварии на магистральных разводящих сетях: нет - резкие перепады давления, гидроудар: нет	
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>нет</u> - аварийный останов котельных: <u>нет</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>нет</u> - аварии на магистральных разводящих сетях: <u>нет</u> - резкие перепады давления, гидроудар: <u>нет</u>	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u>нет</u> - аварийный останов котельных: <u>нет</u> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u>нет</u> - аварии на магистральных	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		разводящих сетях: <u>нет</u> - резкие перепады давления, гидроудар: нет	
5.7	Технологичесь	кие нарушения по внутренним причинам	
	2021-2022 г.г.	- физический износ и невозможность	
		проведения ремонта из-за	
		увеличения стоимости материалов	
		при неизменном уровне	
		финансирования, отказе	
		собственников от повышения	
		тарифа на текущий ремонт: нет	
		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы: нет	
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС: <u>нет</u>	
		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников: нет	
	2022-2023 г.г.	- физический износ и невозможность	
		проведения ремонта из-за	
		увеличения стоимости материалов	
		при неизменном уровне	
		финансирования, отказе	3)
		собственников от повышения	
		тарифа на текущий ремонт: нет	0.30
		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы: нет	
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС: нет	
		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников: нет	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность	
		проведения ремонта из-за	
		увеличения стоимости материалов	
		при неизменном уровне	
		финансирования, отказе собственников от повышения	
		тарифа на текущий ремонт: нет	
		- некачественно выполненные	
		ремонтные работы: нет	
		- самовольное вмешательство	
		посторонних лиц в работу системы	
		отопления/ГВС: нет	al ra
		- некорректная работа насосов,	
		теплообменников: нет	
5.8		Схемные условия	
	2021-2022 г.г.	- тупиковое/попутное движение	
		теплоносителя:	

<i>№</i> n/n	Наименование	Описание	Примечание
		попутное - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:	4
		нижняя - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая	
		-изолированные/неизолированные стояки: частично изолированные	
		- диаметры трубопроводов:	
		(радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы металлические одностороннее/разностороннее подключение отопительных	
		приборов:	
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):	
		водоподогреватели 1 штавтоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные	
		установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): нет - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: нет	
	2022-2023 г.г.	тупиковое/попутное движение теплоносителя:	
		попутное - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:	
		нижняя - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая	
		- изолированные/неизолированные стояки: <u>частично изолированные</u> - диаметры трубопроводов:	
		- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые	
		трубы): радиаторы металлические - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:	
		- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели,	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		теплообменники): водоподогреватели 1 шт автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): нет - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: нет	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя:  попутное - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:  нижняя - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: открытая - изолированные/неизолированные стояки: частично изолированные	
		- диаметры трубопроводов:  - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): радиаторы металличские  - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: нет  - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): нет  - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): нет  - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: нет	
5.9		Режимные условия	
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.10	Наличие обращений по качеству пара	аметров микроклимата в помещениях,	геплоносителя
	2021-2022 г.г.	нет	-
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.11		зарийные ситуации	
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры, грубопроводов и т.п.: нет	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
5.12	Особенности функционировани	ия объектов теплоснабжения и их обор	удования
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме: да	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме: да	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме: да	
	6. Мероприятия о	рганизационного характера	
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 01.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ETO (TCO)	Срок выполнения: с 15.04.2025г. по 30.04.2025г.	
6.3	Подготовка организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых	Срок выполнения: - по необходимости	
	энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО		
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01.04.2025 г. по 15.08.2025 г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения:  c20г.  по20г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: с 01.01.2025г. по 31.12.2025г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения:  с20г.  по20 г.	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ETO (TCO)	Срок выполнения: с 01.07.2025г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
11/11		по 15.07.2025г.	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Не требуется	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения:  с20г.  по20г.	
8.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	ОБЕСПЕЧЕНО, ИМЕЮТСЯ	
8.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: с 01.04.2025 г. по 30.04.2025 г.	
	7. Мероприятия	технического характера	
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: Не требуется, так как фактический расход равен расчетам	АКТ проверки регулировки системы отопления от 17.04.2025
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 30.07.2025г.	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.07.2025г. по 30.07.2025г.	
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ETO (TCO)	Срок выполнения: с20г. по20г.	Нет горячего водоснабжен ия
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: Не требуется	
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: по необходимости с20г. по20 г.	
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: проведен капитальный ремонт в 2019 году. с20г. по20 г.	Не требуется
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	нет	M <sup>2</sup>
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения:	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с20 г. по20 г.	Нет газового оборудовани я

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
- ri/ri	9 Попротория и отонитали ис	My Hendory Tennoporo Poutyna	эпария
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных)	ому периоду теплового контура Срок выполнения:	нет
0.1		с20г.	
	ШВОВ	по 20 г.	межпанельн
0.0	2		Bac Report
8.2	Замена контурного уплотнителя	Срок выполнения:	Все двери
	входных дверей	c20r.	заменены
0.0	n n	по 20 г.	2019 г.
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения:	Выполнено
		с	2019.г.
		по 20 г.	TY
8.4	Замена оконных блоков на	Срок выполнения:	Нет
	современные энергоэффективные	c	необходимос
		по20г.	ти, все
			заменено
8.5	Ремонт и восстановление отделки	Срок выполнения:	Выполнено
	фасада и цоколя (облицовочных	с	2019 год
	панелей/плит, штукатурного слоя и	по20г.	
	окрасочного), гидрофобизация		
	цокольных стеновых панелей		
8.6	Замена/ремонт заполнений	Срок выполнения:	нет
	подвальных окон	с	
		по 20 г.	
8.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения:	Нет
		с20г.	необходимос
		по 20 г.	ТИ
Отве	тственный руководитель		
	(1	аименование обслуживающей организации	или собственника здания)
	•		
	еральный директор (фамилия, инициаль	и) (подпись)	
,	должность) (фамилия, инициаль	подпись)	
Me	есто печати « »	20 года	
	орные представители собственников об	ъекта теплоснабжения, теплопотр	ребляющей установки
(сов	ет дома):		
1.	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
2			
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
3			
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
4	(About the company)	(manana)	
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	