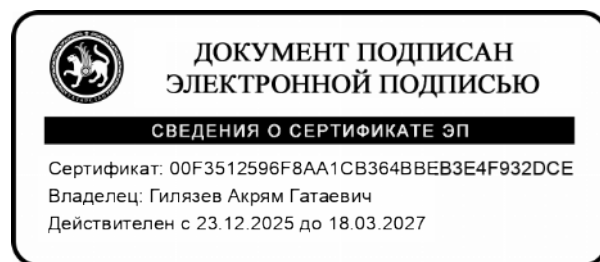


УТВЕРЖДАЮ  
директор МБОУ «Каркалинская ООШ  
им. Галии и Замита Рахимовых» ЛМР РТ  
приказ № 42 от 26.04.2026г.



**План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 учебный год,  
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)  
МБОУ «Каркалинская ООШ им.Галии и Замита Рахимовых»**



## 1. Общие сведения

1	Адрес образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каркалинская основная общеобразовательная школа имени Галии и Замита Рахимовых » муниципального образования «Лениногорский муниципальный район » Республики Татарстан 423272, РТ, Лениногорский район, с. Каркали, ул. Советская, д.45,строение-1
2	Организация, осуществляющая управление	МКУ «Управление образование» ИК МО «ЛИМР» РТ
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1934г,1999г,
4	Площадь помещений, м.кв.	2420
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Лениногорские тепловые сети»
6	Материал стен	кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа	Да/Нет
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
9	Наличие теплового пункта	имеется
10	Система отопления	центральное
11	Схема отопления	имеется
12	Система ГВС	нет
13	Материал трубопроводов система	железо
14	Схема центрального теплоснабжения	имеется
15	Система газоснабжения	нет

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024г.г.	214
	,2024-2025г.г.	203
	,2025-2026г.г.	212
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2023-2024г.г.	-3
	,2024-2025г.г.	-3,4
	,2025-2026г.г.	-4,4
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период,	

	Г калл, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024г.г.	347,6
	,2024-2025г.г.	317,6
	,2025-2026г.г.	318,5
<b>4</b>	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-
<b>5</b>	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-
<b>6</b>	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
<b>6.1</b>	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-
<b>6.2</b>	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-
<b>6.3</b>	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-
<b>7</b>	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-
<b>8</b>	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2023-2024г.г.	-
	,2024-2025г.г.	-
	,2025-2026г.г.	-

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя	-
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в	-

	присутствии представителя	
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя	-
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	Апрель-май 2026г.
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	Апрель-май 2026г..
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего - водоснабжения в присутствии представителя	-
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения химической водой	Апрель-май 2026г.
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	Апрель-май 2026г..
3.9	Проведение поверки приборов учета СГ-ТК2-Д-25	Июнь 2025г.
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, водоподогревательной установки, труб	Август 2026г..
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	Июнь 2026г.
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аварийно- диспетчерское обслуживание	Июнь 2026г..
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с .....	Июнь 2026г..
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с	Июнь 2026г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления с .....	Июнь 2026г.
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла	Июнь 2026г.
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования	-
3.18	Проверка вентиляционных каналов	Май 2026г.
3.19	Подготовка паспорта готовности МОУ «Каркалинская ООШ им.Галии и Замита Рахимовых » к работе в осенне-зимний период 2026-2027г.г.	Август 2026г..

#### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону. ...


№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	-
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	-
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	-
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	Апрель-май 2026г..
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	Апрель-май 2026г..

4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	-
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	Апрель-
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	Апрель-май2026г..
4.9	АКТ о поверки прибора учета СГ-ТК2-Д-25	июнь 2026г.
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	Август 2026г.
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	Август 2026г.
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	август 2026г.
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	До 15 сентября 2026г.
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	До 15 сентября 2026г.
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	-
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	-
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	-
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2026-2027Г.Г.	Август 2026г..

Лист согласования к документу № 1 от 28.04.2026  
Инициатор согласования: Гилязов А.Г. Директор  
Согласование инициировано: 28.04.2026 17:35

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Гилязов А.Г.		 Подписано 28.04.2026 - 17:35	-