

"Утверждаю"

Приказ № 61-ДД
"07" апреля 2025 г.

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г.г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ №4"**

расположенного по адресу: _____ г. Ефремов, ул. Словацкого восстания, д. 16

Общие сведения

1	Год постройки	1964
2	Общая площадь здания (м. кв.)	3076,2
3	Наличие подвала	имеется
4	Система отопления	закрытая
5	Схема отопления (однотрубная, двухтрубная)	двухтрубная
6	Система ГВС	нет
7	Материал трубопровода отопительной системы (металл, пластик)	металл
8	Отопительные приборы (металл, чугун, биметалл, алюмин)	чугун

**Организационные и технический мероприятия по подготовке
к отопительному сезону**

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	Составить дефектный акт состояния отопительной системы учреждения.	составляется 2 раза в год
2	Ревизия и ремонт запорной арматуры тепловых сетей внутренней отопительной системы.	апрель-май

3	Промывка фильтров и грязевиков: - демонтаж ; -прочистка от грязи и наслоений; -визуальный контроль целостности; -замена фильтрующих элементов;	апрель-май
4	Промывка системы отопления гидравлическим способом.	апрель-май
5	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² теплового пункта	июнь
6	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² системы отопления.	июнь
7	Регулировка внутренней отопительной системы для равномерного распределения теплоносителя.	сентябрь
8	Ревизия отопительных приборов (воздухосборников)	май-июнь
9	Утепление теплопровода в подвале.	май-июнь

**Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к
отопительному сезону**

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы.	март-апрель
2	Акт о гидропневматической промывке системы отопления, проведёной в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	июнь
3	Акт о проведении испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта.	июнь
4	Паспорт индивидуального теплового пункта.	май-июнь
5	Принципиальная схема отопительной системы учреждения	май-июнь

расположенного по адресу: _____ г. Ефремов, ул. Словацкого восстания, д. 16

Общие сведения

1	Год постройки	1937
2	Общая площадь здания (м. кв.)	456,9
3	Наличие подвала	имеется
4	Система отопления	закрытая
5	Схема отопления (однотрубная, двухтрубная)	двухтрубная
6	Система ГВС	нет
7	Материал трубопровода отопительной системы (металл, пластик)	металл
8	Отопительные приборы (металл, чугун, биметалл, алюмин)	чугун

Организационные и технический мероприятия по подготовке

к отопительному сезону

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	Составить дефектный акт состояния отопительной системы учреждения.	составляется 2 раза в год
2	Ревизия и ремонт запорной арматуры тепловых сетей внутренней отопительной системы.	апрель-май
3	Промывка фильтров и грязевиков: - демонтаж ; - прочистка от грязи и наслоений; - визуальный контроль целостности; - замена фильтрующих элементов;	апрель-май
4	Промывка системы отопления гидравлическим способом.	апрель-май
5	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² теплового пункта	июнь
6	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² системы отопления.	июнь
7	Регулировка внутренней отопительной системы для равномерного распределения теплоносителя.	сентябрь
8	Ревизия отопительных приборов (воздухосборников)	май-июнь
9	Утепление теплопровода в подвале.	май-июнь

Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы.	март-апрель
2	Акт о гидropневматической промывке системы отопления, проведёной в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	июнь
3	Акт о проведении испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта.	июнь
4	Паспорт индивидуального теплового пункта.	май-июнь
5	Принципиальная схема отопительной системы учреждения	май-июнь

расположенного по адресу: г. Ефремов, ул. Комсомольская, д. 87

Общие сведения

1	Год постройки	2021
2	Общая площадь здания (м. кв.)	3542,6

3	Наличие подвала	имеется
4	Система отопления	закрытая
5	Схема отопления (однотрубная, двухтрубная)	двухтрубная
6	Система ГВС	да
7	Материал трубопровода отопительной системы (металл, пластик)	пластик
8	Отопительные приборы (металл, чугун, биметалл, алюмин)	металл

Организационные и технический мероприятия по подготовке к отопительному сезону

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	Составить дефектный акт состояния отопительной системы учреждения.	составляется 2 раза в год
2	Ревизия и ремонт запорной арматуры тепловых сетей внутренней отопительной системы.	апрель-май
3	Промывка фильтров и грязевиков: - демонтаж ; - прочистка от грязи и наслоений; - визуальный контроль целостности; - замена фильтрующих элементов;	апрель-май
4	Промывка системы отопления гидравлическим способом.	апрель-май
5	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² теплового пункта	июнь
6	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² системы отопления.	июнь
7	Регулировка внутренней отопительной системы для равномерного распределения теплоносителя.	сентябрь
8	Ревизия отопительных приборов (воздухосборников)	май-июнь
9	Утепление теплопровода в подвале.	май-июнь

Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы.	март-апрель
2	Акт о гидропневматической промывке системы отопления, проведёной в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	июнь
3	Акт о проведении испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта.	июнь
4	Паспорт индивидуального теплового пункта.	май-июнь
5	Принципиальная схема отопительной системы учреждения	май-июнь

5	Принципиальная схема отопительной системы учреждения	май-июнь
---	--	----------

расположенного по адресу: г.Ефремов, ул.Ломоносова, д.42а

Общие сведения

1	Год постройки	1937
2	Общая площадь здания (м. кв.)	926,8
3	Наличие подвала	имеется
4	Система отопления	закрытая
5	Схема отопления (однотрубная, двухтрубная)	двухтрубная
6	Система ГВС	нет
7	Материал трубопровода отопительной системы (металл, пластик)	металл
8	Отопительные приборы (металл, чугун, биметалл, алюмин)	чугун

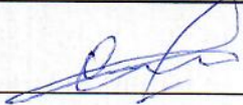
Организационные и технический мероприятия по подготовке к отопительному сезону

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	Составить дефектный акт состояния отопительной системы учреждения.	составляется 2 раза в год
2	Ревизия и ремонт запорной арматуры тепловых сетей внутренней отопительной системы.	апрель-май
3	Промывка фильтров и грязевиков: - демонтаж ; - прочистка от грязи и наслоений; - визуальный контроль целостности; - замена фильтрующих элементов;	апрель-май
4	Промывка системы отопления гидравлическим способом.	апрель-май
5	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² теплового пункта	июнь
6	Испытание на прочность и плотность давлением 6 кгс/см ² системы отопления.	июнь
7	Регулировка внутренней отопительной системы для равномерного распределения теплоносителя.	сентябрь
8	Ревизия отопительных приборов (воздухосборников)	май-июнь
9	Утепление теплопровода в подвале.	май-июнь

Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы.	март-апрель

2	Акт о гидropневматической промывке системы отопления, проведёной в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	июнь
3	Акт о проведении испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта.	июнь
4	Паспорт индивидуального теплового пункта.	май-июнь
5	Принципиальная схема отопительной системы учреждения	май-июнь

Составил:  (Степанов В.И.)