

**АКТ**  
**осмотра котельной в образовательной организации Тавдинского городского округа на**  
**готовность к отопительному периоду в 2025-2026гг**

" 28 " августа 2025 года

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11, 623950, обл. Свердловская, г. Тавда, ул. Омская, д. 1.

Директор Загрудненко Оксана Викторовна тел. 5-10-90  
(Ф.И.О., N телефона)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11, г. Тавда, ул. Омская, д. 1,

(наименование организации, адрес)

в том, что 28.08.2025г. проведена проверка технической, исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния котельной

По результатам проверки и осмотра установлено:

Наименование котельной: № 17 Котельная МКОУ СОШ №11

Адрес: Свердловская область, г. Тавда, ул. Омская, 1

Категорийность котельной: Г

Назначение котельной установки (котельной): выработка тепловой энергии для отопления зданий МКОУ СОШ № 11.

1. Состав и характеристика оборудования котельной:

Наименование	Единица измерения	Величина (количество)
Установленная мощность	Гкал/час (МВт)	0,48
Подключенная нагрузка	Гкал/час (МВт)	0,457
Топливо основное/резервное	Дрова	
Теплоноситель	Вода/пар	

2. Характеристика установленных котлов

Пор. N	Тип котла	Завод. N	Завод - изготовитель	Теплоноситель (вода/пар)	Установленная мощность (Гкал/час)	Давление пара (воды) (МПа)	Температура пара (воды), °С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1	Универсал 6			вода	0,16		70	70	
2	Универсал 4			вода	0,16				
3	Энергия 3			вода	0,297		70	70	

3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющие установки:

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температурный график, °С		Расход, тонн/час	
	P1	P2	T1	T2	G1	G2
Вода			55	40		
Пар						
Возврат конденсата						

4. Наличие журналов (да, нет и оценка качества ведения):

Журнал Оперативно-сменный – имеется;

Журнал регистрации инструктажей на рабочем месте – имеется;

Журнал регистрации вводного инструктажа – имеется;

Журнал инструктажей по пожарной безопасности – имеется;

5. Количество кочегаров и график работы: кочегаров – 6 чел.

6. Количество огнетушителей и вид огнетушителей, имеющихся в котельной (для котельной): в наличии огнетушители 2 шт.: ОУ-3 – 1 шт., ОП-5(3) – 1 шт.

7. Какие инструктажи проводятся с кочегарами и с какой периодичностью: вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности,

8. Наличие видеокамеры в котельной: отсутствует



9. Наличие алгоритма действий в случае ЧС, где размещен: Имеется «План эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории) в случае получения информации об угрозе совершения или совершения террористического акта», «Действия машиниста –кочегара при возникновении опасных и аварийных ситуаций» размещены в котельной.

10. Запас топлива на 28.08.2025г. составляет: 276,9 м.куб.

11. Количество топлива, необходимое на отопительный период: 880 м.куб

12. Наличие паспорта готовности котельной к новому отопительному периоду – Паспорт готовится.

13. Какие неисправности имеются в котельной: котельная исправна.

14. Какие средства индивидуальной защиты имеются у кочегаров в случае ЧС:

Имеется в наличии: костюм для защиты от общих хозяйственных загрязнений и механических воздействий, сапоги резиновые с защитным носком, перчатки для защиты от повышенных температур, очки защитные, каска защитная, газоанализаторы Мегион 08008 и Мегион 08206 (для измерения оксида углерода, оксида азота (в пересчете на NO<sub>2</sub>), окислов азота).

Котельная, основное и вспомогательное теплотехническое оборудование

котельной МКОУ СОШ №11 по адресу: г. Тавда, ул. Омская 1 отвечает  
(не отвечает) установленным техническим требованиям и может быть допущена  
(не может быть допущена) в эксплуатацию.

Члены комиссии:


Начальник МОУО-  
Управления образованием

 С.Г. Рожина


Директор МАОУ СОШ №11

 О.В. Загрудненко

Заместитель директора по АХЧ

 Т.В. Чистякова

Главный специалист ОГХ и ЭС  
Администрации ТГО

 Л.Ю. Пархимович