

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации
Энгельсского муниципального района
по социальной сфере

Н.В. Леонтьева

2023 г.

" "

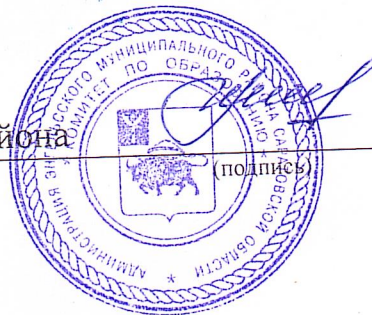
ПАСПОРТ

готовности объекта к работе в осенне-зимний период
2023-2024 годов

Выдан Муниципальному общеобразовательному учреждению «Основная общеобразовательная школа № 10» Энгельсского муниципального района Саратовской области
(полное наименование организации (учреждения))

на основании акта проверки от 09.06. 2023 г. № _____

Председатель комитета
по образованию администрации
Энгельсского муниципального района
(руководитель организации (учреждения))



М.А. Свистунова
(Фамилия И.О.)

А К Т № _____
проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

" 09 " 06 _____ 2023 г.

Комиссия, в составе: Председателя комитета по образованию администрации ЭМР - Свистунова М. А., директора МОУ «ООШ № 10» - Соклаковой Т.В.

_____ по _____ провела проверку учреждения: МОУ «ООШ № 10» и установила:

Основные и дополнительные условия выполнены в полном объеме
(указывается выполнение (невыполнение) условий готовности учреждения к работе)

Вывод: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 10»
наименование учреждения

Подготовлено к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов
подготовлено (не подготовлено) к работе в ОЗП и имеет (не имеет) права на получение паспорта готовности

Председатель комиссии:

Председатель комитета
по образованию администрации
Энгельсского муниципального района
(руководитель организации (должность))



М.А. Свистунова
(Фамилия И.О.)

Директор МОУ «ООШ № 10»
(руководитель учреждения)



(подпись)

Т.В. Соклакова
(Фамилия И.О.)

(представитель энергоснабжающей организации)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

АКТ
гидравлических испытаний

г. Энгельс

« 9 » июня 2023 г.

Комиссией в составе: инженера Т.И. САО, ИТС "Строительное
дефектология МОУ, Девлетова Т.В. Колежниковой Т.В.
проектировщика работ по инженерному обустройству,
всп. Рязанова О.А.

составлен настоящий акт в том, что при проведении гидравлических испытаний
оборудования по адресу: ул. Интернациональная, 88
МОУ, Девлетова Т.В.

выявлено следующее:

1. Гидравлическое испытание теплового узла производилось на 10,0 кгс/см²,
в течение 10 минут, давление снизилось до 10,0 кгс/см².
2. Гидравлическое испытание системы отопления производилось
на 6,0 кгс/см², в течение 10 минут, давление снизилось до 6,0 кгс/см².
3. Гидравлическое испытание теплового ввода производилось на 6,0 кгс/см²,
в течение 10 минут, давление снизилось до 6,0 кгс/см².
4. Гидравлическое испытание скоростного теплообменника (бойлера)
производилось на — кгс/см², в течение — минут, давление снизилось
до — кгс/см².
5. Гидравлическое испытание нижнего розлива ГВС производилось
на — кгс/см², в течение — минут, давление снизилось до — кгс/см².

Проведена промывка внутренней системы отопления механическим
способом с помощью осветленного воды, каждой
водой давлением 3,0 кгс/см²

замечание: нет

представители:

С.А. Строительное ИТС
Девлетова Т.В.
Рязанова О.А.