

АКТ
ИСПЫТАНИЯ ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
КОТЕЛЬНОЙ БАННО-ПРАЧЕЧНОГО КОМПЛЕКСА г. НЯЗЕПЕТРОВСК.

« 27 » __апреля_2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Зам главного инженера АО «Челябоблкоммунэнерго» Барков М.П.

Начальник ПТО АО «Челябоблкоммунэнерго» Кулишов Д.А.

Начальник Нязепетровского участка АО «Челябоблкоммунэнерго» Волков С.В.

Составили настоящий Акт о том, что на тепловой сети котельной банно-прачечного комплекса г. Нязепетровск было проведено испытание на максимальную температуру теплоносителя.

Испытание проводилось по утвержденной рабочей программе по испытанию водяной тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя. Повышение температуры и циркуляции теплоносителя осуществлялись оборудованием котельной : котел КВ- ГМ 2,32-95Н, сетевой насос NB-65-200/190.

1. Режим испытания

а) температура сетевой воды:

- максимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе, достигнутая при испытании, 95°C;

- максимальная температура сетевой воды в обратном трубопроводе, 90 °C;

б) давление сетевой воды:

- в подающем трубопроводе 5,5 кгс/см²

- в обратном трубопроводе 2,0 кгс/см²

в) расход сетевой воды в подающем трубопроводе 120 м³/ч.

г) расход подпиточной воды (макс.) 0,4 м³/ч

д) продолжительность поддержания максимальной температуры сетевой воды 2 ч.

2. Перечень повреждений, имевших место при испытании и выявленных при окончательном осмотре сети, и предполагаемые причины их возникновения:

3. Мероприятия, проведенные для устранения выявленных повреждений :

Заключение:

Тепловая сеть котельной банно-прачечного комплекса выдержала испытания на максимальную температуру теплоносителя. Допускается дальнейшая эксплуатация теплотрассы на рабочих параметрах.

Зам. главного инженера по эксплуатации

Барков М.П.

Начальник ПТО

Кулишов Д.А.

Нач. Нязепетровского участка

Волков С.В.



Роман Сергеевич Волков *С.В.*

АКТ
ИСПЫТАНИЯ ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
КОТЕЛЬНОЙ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ» г. НЯЗЕПЕТРОВСК.

« 27 »_апреля_ 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Зам главного инженера АО «Челябоблкоммунэнерго» Барков М.П.

Начальник ПТО АО «Челябоблкоммунэнерго» Кулишов Д.А.

Начальник Нязепетровского участка АО «Челябоблкоммунэнерго» Волков С.В.

Составили настоящий Акт о том, что на тепловой сети котельной «Центральная» г. Нязепетровск было проведено испытание на максимальную температуру теплоносителя. Испытание проводилось по утвержденной рабочей программе по испытанию водяной тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя. Повышение температуры и циркуляции теплоносителя осуществлялись оборудованием котельной : котел КВ 2-95, сетевой насос 1Д500-63.

1. Режим испытания

а) температура сетевой воды:

- максимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе, достигнутая при испытании, 95°C;

- максимальная температура сетевой воды в обратном трубопроводе, 90 °C;

б) давление сетевой воды:

- в подающем трубопроводе 2,2 кгс/см²

- в обратном трубопроводе 2,0 кгс/см²

в) расход сетевой воды в подающем трубопроводе 350 м³/ч

г) расход подпиточной воды (макс.) 1,2 м³/ч

д) продолжительность поддержания максимальной температуры сетевой воды 2 ч.

2. Перечень повреждений, имевших место при испытании и выявленных при окончательном осмотре сети, и предполагаемые причины их возникновения:

3. Мероприятия, проведенные для устранения выявленных повреждений:

Заключение:

Тепловая сеть котельной «Центральная» выдержала испытания на максимальную температуру теплоносителя. Допускается дальнейшая эксплуатация теплотрассы на рабочих параметрах.

Зам. главного инженера по эксплуатации

Барков М.П.

Начальник ПТО

Кулишов Д.А.

Нач. Нязепетровского участка

Волков С.В.



Копия передана [подпись] Барков С.В.

АКТ
ИСПЫТАНИЯ ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
КОТЕЛЬНОЙ «ШКОЛА № 3» г. НЯЗЕПЕТРОВСК.

« 27 »_апреля_2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Зам главного инженера АО «Челябоблкоммунэнерго» Барков М.П.

Начальник ПТО АО «Челябоблкоммунэнерго» Кулишов Д.А.

Начальник Нязепетровского участка АО «Челябоблкоммунэнерго» Волков С.В.

Составили настоящий Акт о том, что на тепловой сети котельной «Школа № 3» г. Нязепетровск было проведено испытание на максимальную температуру теплоносителя. Испытание проводилось по утвержденной рабочей программе по испытанию водяной тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя. Повышение температуры и циркуляции теплоносителя осуществлялись оборудованием котельной : котел ИШМА – 80У, сетевой насос СР40-2300Т.

1. Режим испытания

а) температура сетевой воды:

- максимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе, достигнутая при испытании, 95°C;

- максимальная температура сетевой воды в обратном трубопроводе, 90 °C;

б) давление сетевой воды:

- в подающем трубопроводе 2,2 кгс/см²

- в обратном трубопроводе 2,0 кгс/см²

в) расход сетевой воды в подающем трубопроводе 7 м³/ч

г) расход подпиточной воды (макс.) 0 м³/ч

д) продолжительность поддержания максимальной температуры сетевой воды 2 ч.

2. Перечень повреждений, имевших место при испытании и выявленных при окончательном осмотре сети, и предполагаемые причины их возникновения:

3. Мероприятия, проведенные для устранения выявленных повреждений :

Заключение:

Тепловая сеть котельной «Школа № 3» выдержала испытания на максимальную температуру теплоносителя. Допускается дальнейшая эксплуатация теплотрассы на рабочих параметрах.

Зам. главного инженера по эксплуатации

Барков М.П.

Начальник ПТО

Кулишов Д.А.

Нач. Нязепетровского участка

Волков С.В.

