

# АКТ

гидравлического испытания тепловой сети после окончания отопительного сезона 2023-2024 г.г

к/т. „Центральная“ АО „Челябиклимэнергос“ Нязепетровского участка

2. Нязепетровск

23 мая 2024

(Наименование населенного пункта)

Предприятие АО „Челябиклимэнергос“

Объект тепловая сеть от котельной „Центральная“

(наименование объекта)

Мы, нижеподписавшиеся представитель энергоснабжающей организации

Начальник участка „ЧОКЭ“ Волков С.В.

Секретарь по обслуживанию тепловых сетей Япаров Г.М.

Представители эксплуатационной организации и.о. начальника ЧХРХ по Нязепетровскому району Спирин Э.В.

(Должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплосети и системы отопления здания с целью определения дефектов плотности и прочности

2. Нязепетровск, ул. Зюрова 61

(Адрес, назначение)

(Наименование линий и их границы)

5212 м.

(Протяженность, диаметр)

При чем установили :

Гидравлическое испытание трубопровода теплосети и системы отопления произведено под давлением 7,5 (кгс/см<sup>2</sup>), причем в течение 10 минут падение давления по манометру составило 0,3 (кгс/см<sup>2</sup>).

В последующем при снижении давления в теплопроводе и в системе отопления до рабочего равного 6 (кгс/см<sup>2</sup>), проводился осмотр сварных стыков трубопровода теплосети и системы отопления. При осмотре трубопровода теплосети и системы отопления под рабочим давлением разрывов, течи и не плотностей не обнаружено :

обнаружены следующие дефекты : \_\_\_\_\_

Копия Сертификата



На основании выше изложенного тепловую трассу и систему отопления считаем (не) Выдержавшей гидравлическое испытание :

Представители подписей :

и.о. начальника ЧХРХ

Начальник Нязепетровского участка

Секретарь Т.С. „ЧОКЭ“

Спирин Э.В..

Волков С.В.

Япаров Г.М..



# АКТ

гидравлического испытания тепловой сети после окончания отопительного  
сезона 2023-2024 г.г

котельный „МКОУ СОШ №3” АО „Чебоксарские энергоснабжающие организации”  
Нижнетровского участка

г. Нижнетроек

(Наименование населенного пункта)

23 мая 2024

Предприятие АО „Чебоксарские энергоснабжающие организации”

Объект тепловая сеть от котельной „МКОУ СОШ №3”  
(наименование объекта)

Мы, нижеподписавшиеся представитель энергоснабжающей организации

Начальник участка „ЧОКЭ” Волков С.В.

Специальное по обслуживанию тепловых сетей Япаров Г.М.

Представители эксплуатационной организации и.о. начальника ЧЖКХ по  
Нижнетроекскому району Спирин Э.В.

(Должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплосети,  
и системы отопления здания с целью определения дефектов плотности и прочности

г. Нижнетроек, ул. Коммунальная 96

(Адрес, назначение)

(Наименование линий и их границы)

210 м.

(Протяженность, диаметр)

При чем установили:

Гидравлическое испытание трубопровода теплосети и системы отопления произведено  
под давлением 2,5 (кгс/см<sup>2</sup>), причем в течение 10 минут падение давления  
по манометру составило 0 (кгс/см<sup>2</sup>).

В последующем при снижении давления в теплопроводе и в системе отопления до  
рабочего равного 2 (кгс/см<sup>2</sup>), проводился осмотр сварных стыков  
трубопровода теплосети и системы отопления. При осмотре трубопровода теплосети  
и системы отопления под рабочим давлением разрывов, течи и не плотностей не  
обнаружено:

обнаружены следующие дефекты: не обнаружены

Копия верна



На основании выше изложенного тепловую трассу и систему отопления считаем (не)  
Выдержавшей гидравлическое испытание:

Представители подписей:

и.о. начальника ЧЖКХ

Начальник участка „ЧОКЭ”

Специальное по обслуживанию тепловых сетей „ЧОКЭ”

Спирин Э.В..

Волков С.В.

Япаров Г.М..



# АКТ

гидравлического испытания тепловой сети после окончания отопительного сезона 2023 - 2024 г.г.

котельной «Коммунальник» АО «Челябикаммуэнергос»

Нязепетровского участка

г. Нязепетровск

(Наименование населенного пункта)

27 мая 2024

Предприятие АО «Челябикаммуэнергос»

Объект тепловая сеть от котельной «Коммунальник»

(наименование объекта)

Мы, нижеподписавшиеся представитель энергоснабжающей организации

Начальник участка «ЧОКЭ» Волков С.В.

Специал по обслуживанию тепловых сетей Япаров Г.М.

Представители эксплуатационной организации и.о. начальника УЖРХ

Нязепетровскому району Спирин Э.В.

(Должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплосети, и системы отопления здания с целью определения дефектов плотности и прочности

г. Нязепетровск, ул. Ленина 14

(Адрес, назначение)

3997 м.

(Наименование линий и их границы)

(Протяженность, диаметр)

При чем установили:

Гидравлическое испытание трубопровода теплосети и системы отопления произведено под давлением 7 (кгс/см<sup>2</sup>), причем в течение 10 минут падение давления по манометру составило 0,4 (кгс/см<sup>2</sup>).

В последующем при снижении давления в теплопроводе и в системе отопления до рабочего равного 5 (кгс/см<sup>2</sup>), проводился осмотр сварных стыков трубопровода теплосети и системы отопления. При осмотре трубопровода теплосети и системы отопления под рабочим давлением разрывов, течи и не плотностей не обнаружено:

обнаружены следующие дефекты: не обнаружены



Коние Берка

На основании выше изложенного тепловую трассу и систему отопления считаем (не) Выдержавшей гидравлическое испытание:

Представители подписей:

и.о. начальника УЖРХ Нязепетровскому району

Начальник участка «ЧОКЭ»

Специал по обслуживанию тепловых сетей

Спирин Э.В.  
Волков С.В.  
Япаров Г.М.

Спирин Э.В..

Волков С.В.

Япаров Г.М..