

**АКТ**  
**гидропневматической промывки тепловой сети**  
**и гидравлического испытания трубопровода**

д.п. Мочище

« 12 » мая 2025г.

Объект Тепловые сети котельной №1 д.п. Мочище ул. Набережная д.10А

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: директор МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Черных Виталий Александрович

Члены комиссии: инженер МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Кравченко Н.Л.  
начальник котельной №2 В.В. Соловьев  
агент по снабжению Руднов Д.В.

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидропневматическая промывка **тепловой сети** котельной №1 по адресу: д.п Мочище ул. Набережная 10А.

Гидравлическая промывка произведена до полного осветления воды в тепловой сети, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы.  
Произведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 15 мин с последующим осмотром при давлении 0,75 Мпа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>). Дефектов не обнаружено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки соответствует существующим требованиям “ Правил технической (соответствует, не соответствует) эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей”.

Трубы тепловых сетей готовы к эксплуатации к ОЗП.

Председатель комиссии

  
В.А. Черных

Члены комиссии:

  
Н.Л. Кравченко

  
В.В. Соловьев

  
Д.В. Руднов

**АКТ**  
**гидропневматической промывки тепловой сети**  
**и гидравлического испытания трубопровода**

д.п. Мочище

« 14 » мая 2025г.

Объект Тепловые сети котельной №2 п. Озерный м-н Армейский, 1А.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: директор МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Черных Виталий Александрович

Члены комиссии: инженер МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Кравченко Н.Л.  
начальник котельной №2 В.В. Соловьев  
агент по снабжению Руднов Д.В.

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидропневматическая промывка **тепловой сети** котельной №2 по адресу п. Озерный м-н Армейский, 1А.

Гидравлическая промывка произведена до полного осветления воды в тепловой сети, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы.

Произведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 15 мин с последующим осмотром при давлении 0,75 Мпа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>). Дефектов не обнаружено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки соответствует существующим требованиям “Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей”.

Трубы тепловых сетей готовы к эксплуатации к ОЗП.

Председатель комиссии

В.А. Черных

Члены комиссии:

Н.Л. Кравченко

В.В. Соловьев

Д.В. Руднов

**АКТ**  
**гидропневматической промывки тепловой сети**  
**и гидравлического испытания трубопровода**

д.п. Мочище

« 16 » мая 2025г.

Объект Тепловые сети котельной №3 д.п. Мочище, м-н Летный 1А.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: директор МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Черных Виталий Александрович

Члены комиссии: инженер МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Кравченко Н.Л.  
начальник котельной №2 В.В. Соловьев  
агент по снабжению Руднов Д.В.

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидропневматическая промывка **тепловой сети котельной №3** по адресу д.п. Мочище м-н Летный, 1А.

Гидравлическая промывка произведена до полного осветления воды в тепловой сети, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы.  
Произведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 15 мин с последующим осмотром при давлении 0,75 Мпа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>). Дефектов не обнаружено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки соответствует существующим требованиям “Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей”.

Трубы тепловых сетей готовы к эксплуатации к ОЗП.

Председатель комиссии

В.А. Черных

Члены комиссии:

Н.Л. Кравченко

В.В. Соловьев

Д.В. Руднов

**АКТ**  
**гидропневматической промывки тепловой сети**  
**и гидравлического испытания трубопровода**

д.п. Мочище

« 20 » мая 2025 г.

Объект Тепловые сети котельной №5 д.п. Мочище ул. Первомайская 242А

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: директор МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Черных Виталий Александрович

Члены комиссии: инженер МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Кравченко Н.Л.  
начальник котельной №2 В.В. Соловьев  
агент по снабжению Руднов Д.В.

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидропневматическая промывка **тепловой сети** котельной №5 по адресу д.п. Мочище ул. Первомайская 242

Гидравлическая промывка произведена до полного осветления воды в тепловой сети, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы.  
Произведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 15 мин с последующим осмотром при давлении 0,75 Мпа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>). Дефектов не обнаружено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки соответствует существующим требованиям “Правил технической (соответствует, не соответствует) эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей”.

Трубы тепловых сетей готовы к эксплуатации к ОЗП.

Председатель комиссии

 В.А. Черных

Члены комиссии:

 Н.Л. Кравченко

 В.В. Соловьев

 Д.В. Руднов

**АКТ**  
**гидропневматической промывки тепловой сети**  
**и гидравлического испытания трубопровода**

д.п. Мочище

« 23 » мая 2025г.

Объект Тепловые сети котельной №6 д.п. Мочище, Нагорная 30/5

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: директор МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Черных Виталий Александрович

Члены комиссии: инженер МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Кравченко Н.Л.  
начальник котельной №2 В.В. Соловьев  
агент по снабжению Руднов Д.В.

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидропневматическая промывка **тепловой сети** котельной №6 по адресу д.п. Мочище Нагорная 30/5

Гидравлическая промывка произведена до полного осветления воды в тепловой сети, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы.  
Произведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 15 мин с последующим осмотром при давлении 0,75 Мпа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>). Дефектов не обнаружено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки соответствует существующим требованиям “Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей”.

Трубы тепловых сетей готовы к эксплуатации к ОЗП.

Председатель комиссии

В.А. Черных

Члены комиссии:

Н.Л. Кравченко

В.В. Соловьев

Д.В. Руднов

**АКТ**  
**гидропневматической промывки тепловой сети**  
**и гидравлического испытания трубопровода**

д.п. Мочище

« 22 » мая 2025 г.

Объект Тепловые сети д.п. Мочище ул. Краснобаева 6А

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: директор МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Черных Виталий Александрович

Члены комиссии: инженер МУП ДЕЗ ЖКХ «Армейский» Кравченко Н.Л.  
начальник котельной №2 В.В. Соловьев  
агент по снабжению Руднов Д.В.

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидропневматическая промывка **тепловой сети** котельной №5 по адресу д.п. Мочище ул. Первомайская 242

Гидравлическая промывка произведена до полного осветления воды в тепловой сети, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы.  
Произведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 15 мин с последующим осмотром при давлении 0,75 Мпа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>). Дефектов не обнаружено.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки соответствует существующим требованиям “Правил технической (соответствует, не соответствует)

эксплуатации тепловых энергоустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей”.

Трубы тепловых сетей готовы к эксплуатации к ОЗП.

Председатель комиссии

  
В.А. Черных

Члены комиссии:

  
Н.Л. Кравченко

  
В.В. Соловьев

  
Д.В. Руднов