

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ

«Комбинат Барышевский»

П.И. Селезнев

2025г.



А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год

« 15 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

От котельной №1 с. «Цент» с. Барышево, (тепловая сеть, ТК1-ул. Матросова – ТК10 ул. Тельмана).
Результаты осмотра и испытаний следующие:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 15.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025 -2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский» П.И. Селезнев
2025г.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025 - 2026 год**

« 16 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №2 с. «Издrevая» с. Барышево, (тепловая сеть, ТК1-ст. Издревая – ул. Вокзальная).

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 16.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2025 года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации в отопительный период 2025 - 2026 год

« 19 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

От котельной №3 с. Барышево, от ТК-226 ул. Черняховского до МКД ул. Ленина 243.

Результаты осмотра и испытаний следующие:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0.0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено.

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 19.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

При проведении гидropневматической промывки тепловой сети утечка воды не обнаружена.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть подлежит замене и к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей


Г.В. Вергун
Свистунов М.А.
Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 19 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №3 с. Барышево, ул. Ленина 247 до пер. Институтский (от ТК-4 до ТК-7).

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефекты трубопроводов не обнаружены.

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 19.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

При проведении гидропневматической промывки тепловой сети утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

 Г.В. Вергун
 Свистунов М.А.
 Рожков А.А.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
«Барышевский»

П.И. Селезнев

2025г.

А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год

« 19 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №3 с. Барышево от ТК- 23 до ул. Институтская 6.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0.0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 19.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



А К Т
готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год
« 20 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №3 с. ул. Пионерская, Коммунистическая.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытуемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 20.05.2025г.

(наличие актов промывки, дагы)

Утечка воды не обнаружена.


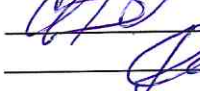

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

 Г.В. Вергун
 Свистунов М.А.
 Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год
« 20 » Мая 2025г.**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №3- пер. Институтский от ТК 9-1 до ТК-21в

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключении насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено.

4. Состояние люков камер тепловой сети неудовлетворительное требует ремонта ТК №20

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 20.05.2025г.

При проведении гидропневматической промывки тепловой сети утечка воды не обнаружена.

(наличие актов промывки, даты)


ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть подлежит замене и к эксплуатации в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей


Г.В. Вергун
Свистунов М.А.
Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 21 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №4 – ул. Молодежная, п. Двуречье.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см² и продолжало падать.

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытуемой тепловой сети составила 0,0т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 21.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Дефектов не обнаружено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 21 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №4 - ул. Рабочая, п. Двуречье.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².
2. При этом:
 - а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 4,5 кгс. см² и продолжало падать.
 - б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,8т. ч-м³.
3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:
Дефектов не обнаружено
4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное
5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 21.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

На данном участке тепловой сети, в связи с длительной эксплуатацией, обнаружены дефекты трубопроводов и коррозия корпусов запорных вентилей что приводит к утечке воды из испытываемой тепловой сети, превышающие нормативные значения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года не готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев
2025г.



А К Т

обследования тепловой сети

« 21 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер

Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей

Рожков А.А.

Провели осмотр и состояние тепловых камер и тепловых сетей, запорной арматуры в п. Двуречье, Новосибирского района, Новосибирской области подземной части тепловых сетей отопления по ул. Рабочая от ТК-7, до здания ул. Рабочая 17 отопление диаметром 20114мм, протяженность L-110м, так как в ОЗП 2024-2025 года на данном участке неоднократно устранялись порывы трубопроводов.

Результаты осмотра комиссия установила следующее:

Теплотрасса находится в аварийном состоянии, по всей поверхности трубопроводов обнаружены многочисленные нарушения поверхности (раковины, утончение металла). Теплоизоляция трубопроводов пришла в негодность. При проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность выявлены порывы трубопроводов отопления.

Заключение комиссии:

На основании вышеизложенного, осмотренный участок тепловых сетей требует полной замены.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 22 » мая 2025г.

Комиссия в составе: Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.
Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.
Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №5 Строительная, п. Двуречье.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 22.05.2025г.


(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер
Члены комиссии: Инженер
Начальник участка тепловых сетей


Г.В. Вергун
Свистунов М.А.
Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 22 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №5 ул. Юбилейная п. Двуречье.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0.0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено.

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 22.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»

П.И. Селезнев

2025г.

А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 23 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №6 Военный городок №94 ст. Крахаль.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 23.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025 -2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
Комбинат Барышевский»

П.И. Селезнев



2026г.

А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год

« 26 » Мая 2026г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

От котельной №7 ул. Лесная с. Березовка к домам по ул. Лесная.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 26.05.2026г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть отопительный период 2026-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ

«Комбинат Барышевский»

П.И. Селезнев

« » 2025г.

А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации в отопительный период 2025- 2026 год

« 27 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

От котельной №8 от ТК-3 ул. Школьная 17 п. Железнодорожный.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 3,2 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,5 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 27.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

На данном участке тепловой сети, в связи с длительной эксплуатацией, обнаружены дефекты трубопроводов и коррозия корпусов запорных вентилях что приводит к утечке воды из испытываемой тепловой сети, превышающие нормативные значения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026 года не готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей



Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев



2025г.

А К Т

обследования тепловой сети

« 27 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер

Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей

Рожков А.А.

Провели осмотр и состояние тепловых камер и тепловых сетей, запорной арматуры в п. Железнодорожный, Новосибирского района, Новосибирской области подземной части тепловых сетей отопления по ул. Школьная от ТК-2 до здания ул. Школьная 17, отопление диаметром 2 ϕ 50 мм, протяженность L-130м, так как в ОЗП 2024-2025 года на данном участке неоднократно устранялись порывы трубопроводов.

Результаты осмотра комиссия установила следующее:

Теплотрасса находится в аварийном состоянии, по всей поверхности трубопроводов обнаружены многочисленные нарушения поверхности (раковины, утончение металла). Теплоизоляция трубопроводов пришла в негодность, частично осыпалась. При проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность выявлены порывы трубопроводов отопления.

Заключение комиссии:

На основании вышеизложенного, осмотренный участок тепловых сетей требует полной замены.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год

« 27 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №8 от ТК-1 – ул. Новая – ул. Центральная п. Железнодорожный.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено.

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 27.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.




ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

 Г.В. Вергун
 Свистунов М.А.
 Рожков А.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025-2026 года**

« 26 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №9 ул. Первомайская с. Березовка от ТК-10 до К-6 по ул. Первомайская – ул. Молодежная.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 26.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

 Г.В. Вергун
Свистунов М.А.
Рожков А.А.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев

2025г.

А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 28 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №10 ул. Школьная 1, с. Марусино.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 28.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев

2025г.

А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 30 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №11 ул. Берегова с. Плотниково.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 30.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев

2025г.

А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год

« 29 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидропневматической промывок тепловой сети:

От котельной №12 ул. Строителей с. Сенчанка.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытуемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 29.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации в отопительный период 2025- 2026 год

« 28 » Мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Рожков А.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

От котельной №13 ул. Берегова 122/2 дп. Кудряшовская.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 28.05.2025г.

(наличие актов промывки, акты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Рожков А.А.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
Т.И. Селезнев
19.05.2025г.

А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год
« 19 » мая 2025г.**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.
Начальник участка тепловых сетей Туровский С.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети: От ул. Ягодная ТК-24 – ТК-25, п. Мичуринский.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключении насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытуемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 19.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер
Члены комиссии: Инженер
Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун
Свистунов М.А.
Туровский С.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 20 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Туровский С.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

по ул. Солнечная, ул. Барханная, ул. Береговой квартал п. Мичуринский, ул. Весенняя до здания 1а (подземная и надземная части), п. Юный Ленинец.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0,0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 20.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечка воды не обнаружена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть к эксплуатации в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Туровский С.А.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев



А К Т

готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025-2026 год

« 21 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Туровский С.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

По ул. Минеральная п. Элитный (от ТК 37/1 до ТК-10/2-1).

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см² и продолжало падать.

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0.0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидropневматическая промывка тепловой сети 21.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

При проведении гидropневматической промывки тепловой сети обнаружена утечка воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей

Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Туровский С.А.



А К Т

**готовности тепловой сети к эксплуатации
в отопительный период 2025- 2026 год**

« 22 » мая 2025г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Туровский С.А.

Проверил состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, гидropневматической промывок тепловой сети:

По ул. Полевая, ул. Квартал 2-а-4, ул. Казарина, ул. Беломорская, ул. Минеральная п. Элитный.

Результаты осмотра и испытаний следующее:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0,0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытуемой тепловой сети составила 0.0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети удовлетворительное

5. Гидропневматическая промывка тепловой сети 22.05.2025г.

(наличие актов промывки, даты)

Утечки воды не обнаружено.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть к эксплуатации в отопительный период 2025-2026года готова к эксплуатации.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей


Г.В. Вергун
Свистунов М.А.
Туровский С.А.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев

« _____ » _____ 2025г.

**А К Т
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

« _____ »

2025 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Туровский С.А.

Провели гидравлическое испытание п. Элитный (ЦТП №9):

Водоподогревателей		кгс/см ²
Тепловой узел	9	кгс/см ²
Система отопления		кгс/см ²
Система вентиляции		кгс/см ²
Ввод теплотрассы		кгс/см ²
Теплотрасса (ул. Барханная, ул. Солнечная, ул. Ягодная, ул. Береговой квартал, от 5 павильона до ЦТП №9)	8	кгс/см ²

1. При гидравлическом испытании теплового узла и трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0.0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть к эксплуатации в отопительный период 2025-2026года готова.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей



Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Туровский С.А.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор МУП ЖКХ
«Комбинат Барышевский»
П.И. Селезнев

« _____ » _____ 2025г.

**А К Т
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

« _____ »

2025 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер предприятия Вергун Г.В.

Члены комиссии:

Инженер Свистунов М.А.

Начальник участка тепловых сетей Туровский С.А.

Провели гидравлическое испытание п. Мичуринский (ЦТП №10);

Водоподогревателей		кгс/см ²
Тепловой узел	9	кгс/см ²
Система отопления		кгс/см ²
Система вентиляции		кгс/см ²
Ввод теплотрассы		кгс/см ²
Теплотрасса (ул. Полевая, ул. Урожайная, ул. Квартал 2-а-4, ул. Казарина, ул. Беломорская, ул. Минеральная)	8	кгс/см ²

1. При гидравлическом испытании теплового узла и трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс.м².

2. При этом:

а) по истечении 10 мин. после отключения насоса падение давления составило 0 кгс. см².

б) удельная утечка воды на 1м³ объема испытываемой тепловой сети составила 0 т. ч-м³.

3. При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Дефектов не обнаружено.

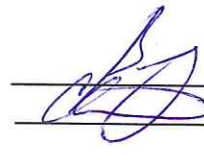
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Данная тепловая сеть к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 года готова.

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии: Инженер

Начальник участка тепловых сетей



Г.В. Вергун

Свистунов М.А.

Туровский С.А.