



# АКТ

г. Барнаул

"21" августа 2017г.

Договор № 5508Т

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель АО «Барнаульская генерация» \_\_\_\_\_

представитель Иван Михайлов И.И. СНИИ  
должность Ф.И.О. телефон

в присутствии представителя Потребителя Т.К.К. Куров

управляющий Куров С.А.  
должность Ф.И.О. телефон

составили настоящий акт в том, что сего числа проводились:

1. Гидравлические испытания линии дом  
у потребителя, 40 кв

наружной т. сети Р \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>.

теплового узла Р 10 кгс/см<sup>2</sup>.

системы отопления Р 6 кгс/см<sup>2</sup>.

время испытаний Твр. 10 мин.

При этом обнаружено: Падения давления не обнаружены

## 2. Промывка

2. 1 Промывка сетевой водой \_\_\_\_\_

объем использованной сетевой воды  $V = Q_{от} * 19,2 * n$  (n-количество заполнений СО) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

температура сетевой воды \_\_\_\_\_ °С

При этом обнаружено: \_\_\_\_\_

2. 2 Промывка водопроводной водой Автоматом на 0,5 мПа  
по времени

При этом обнаружено: \_\_\_\_\_

После проведения промывки полностью слить водопроводную воду, продуть и  
заполнить СО сетевой водой весь объем

Отметка о выполнении

Заключение: Промывка и проверка системы  
отопления выполнена

Представитель Потребителя Управляющий Куров С.А.  
Представитель АО «Барнаульская генерация» \_\_\_\_\_

по доверенности №337 от 02.12.2016 Иван Михайлов И.И.

**АКТ**  
**проверки готовности потребителя тепловой энергии**  
**к отопительному периоду 2017-2018 г.г.**

Ольга Сергеевна  
административный район

«31» августа, 2017г.

Мы нижеподписавшиеся:

представитель районной администрации г. Барнаула \_\_\_\_\_

представитель АО «Барнаульская Генерация» \_\_\_\_\_

представитель потребителя \_\_\_\_\_

должность ф.и.о.

составили настоящий акт о том, что сего числа произведён осмотр узла управления, внутренней системы отопления объекта ТСК Крив  
по адресу: ул. Энергетическая, 40<sup>01</sup>

При осмотре обнаружено:

1. В тепловом узле (не) установлено сопло (дросс. диафрагма), в кол.-ве 2 шт., с Ø отв. Узел 51063, Узел 52063 мм.
2. (Не) произведена проверка технического состояния элеватора с внутренним осмотром корпуса.
3. Сопло (дросс. диафрагма), подмес (не) опломбирован пломбами № 19888158 Узел 51 в кол.-ве 2 шт. № 19888197 Узел 52
4. Гильзы для термометров (не) очищены, техническое масло (не) залито, недостающие гильзы (не) врезаны.
5. Наличие и состояние изоляции 90%, (не) удовлетворительное.
6. Ревизия запорной арматуры на тепловом узле и системе отопления (не) выполнена.
7. Наличие и количество гос.поверенных манометров на тепловом узле 10 шт.
8. Наличие и количество гос.поверенных термометров на тепловом узле 10 шт.
9. Тепловой узел (не) освещен.
10. Помещение теплового узла (не) очищено от мусора.
11. Помещение теплового узла (не) изолировано от попадания в него посторонних лиц.
12. На маховиках задвижек (не) нанесены указатели закрытия и открытия.
13. (Не) вывешена утверждённая схема узла управления и температурный график.
14. Запорная арматура на тепловом узле (не) пронумерована согласно схемы.
15. На тепловом узле (не) вывешена табличка с указанием Ø отв. сопла (дросс. диафрагмы).
16. (Не) нанесены стрелки-указатели направления движения теплоносителя.
17. (Не) установлена защита местной системы отопления от аварийного повышения параметров теплоносителя (температурный график 150-70°C).
18. Чердаки, подъезды, подвалы, межпанельные швы (не) утеплены.
19. Промывка системы отопления (не) проведена 21.08.2017г.
20. Опрессовка системы отопления и теплового узла (не) проведена 21.08.2017г.
21. Герметизация теплового ввода (не) выполнена. Получены акты на ввод от ТММ от 21.08.2017г.

До начала отопительного сезона устранить все вышеуказанные замечания, вызвать представителей районной администрации и АО «Барнаульская генерация», для повторной проверки объекта.

Представитель районной администрации г. Барнаула \_\_\_\_\_

должность, ф.и.о., роспись

Представитель АО «Барнаульская генерация» \_\_\_\_\_

по доверенности №337 от 02.12.2016 \_\_\_\_\_

должность, ф.и.о., роспись

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

должность, ф.и.о., роспись