



БАЙКАЛЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО «БАЙКАЛЭНЕРГО»)

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «САЯНОГОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

20.05.2025г.

г. Саяногорск

АКТ

**гидравлических испытаний
тепловых сетей, запорной арматуры
от угольной котельной р.п. Майна**

Настоящий акт составлен в том, что 20.05.2025 были проведены гидравлические испытания тепловых сетей, запорной арматуры от угольной котельной р.п. Майна, согласно утвержденной программе Главным инженером ОП «СТС» АО «БайкалЭнерго».

Гидравлические испытания тепловых сетей были проведены давлением $P=9,0$ кгс/см² в течение 10 мин.

При проведении гидравлических испытаний выявлены следующие дефекты:

Дефекты на тепловых сетях:

1. в ТК-75 ул. Ленина, (треснул корпус задвижки Ду-50мм -замена задвижки)
2. в ТК-117 Учкомбинат (свищ на резьбе сбросного крана Ду-25мм – замена резьбы)
3. в ТК-132 на ж/дом № 37 ул. Ленина (свищ на заглушенной врезки Ду-25мм-демонтаж старой врезки, установка заглушки на магистральной трубе).
4. в ТК-58Б пер. Изыскателей (свищ на отводе подающего трубопровода Ду-10мм-замена отвода).
5. в ТК-46 врезка на дом №55 ул. Калинина (треснул кран американка- замена крана)
6. в ТК-39 ул. Советская (свищ на врезке на потребителя ул. Пушкина № 13-замена врезки).

Начальник РТВСВО -2

В.С. Шмаков

Мастер РТВСВО-2

К.А. Жемчужникова

Инженер ИКР

И.Н. Грехова



БАЙКАЛЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "БАЙКАЛЭНЕРГО")

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ "САЯНОГОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

20.05.2025г.

г. Саяногорск

**АКТ
гидравлических испытаний
тепловых сетей от котельной ИП Басков В.В.**

Настоящий акт составлен в том, что с 20.05.2025г. были проведены гидравлические испытания тепловых сетей от котельной ИП Басков В.В, согласно утвержденной программе главным инженером ОП «СТС» АО «Байкалэнерго».

Опрессовка тепловых сетей 1,2,3,4,5,6 мкр., трассы ГСО, частного сектора – давлением $P = 9,0 \text{ кгс/см}^2$ в течение 10 мин.

При проведении гидравлических испытаний выявлены следующие дефекты:

Дефекты на тепловых сетях:

1. от ТК-16 до ТК-33 Енисейский мкр. (дефект на подающем трубопроводе $\text{Ø} 200\text{мм}$) ППР
2. от ТК-30 до ж/дома № 1-9 (дефект на подающем трубопроводе $\text{Ø} 150\text{мм}$) ППР.
3. в подвале ж/дома № 5-75 (дефект на транзитном, подающем трубопроводе $\text{Ø} 200\text{мм}$).
4. в подвале ж/дома № 3-4 (1 подъезд) (дефект на подающем трубопроводе $\text{Ø} 80\text{мм}$).

Начальник РТВСВО-1

А.М. Куторкин

Мастер

Н.Н. Хохлов

Инженер ИКР

И.Н. Грехова