

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУССО НСО
«Болотнинский психоневрологический интернат»
Л.Н.Кондик
«14» 06 2022г.

Отчет о техническом обследовании системы теплоснабжения г.Болотное и п. Бор Новосибирской области

г.Болотное
2022

С целью осуществления мониторинга показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в том числе показателей физического износа определения фактического состояния тепловых сетей г. Болотное и п. Бор на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.08.2015г. № 606/пр были проведены работы по обследованию тепловых сетей, состоящие из:

- Камерального обследования
- Технической инвентаризации, включающего в себя: гидравлические испытания сетей, визуальное обследование объектов теплоснабжения.

Работы проводились силами эксплуатирующей организации ГАУССО НСО «Болотнинский психоневрологический интернат» без привлечения третьих лиц.

Состав участников технического обследования

Представители эксплуатирующей организации:

Директор ГАУССО НСО

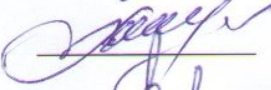
«Болотнинский психоневрологический интернат»  Л.Н.Кондик

Члены комиссии:

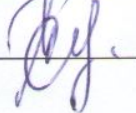
Ведущий инженер

 Дриневский В.Н.

Заведующий хозяйством

 В.С.Жуков

Техник

 А.П.Силич

Период проведения гидравлических испытаний:

с «14» 06 2022г. по «14» 06 2022г.

Период камеральной проверки и визуального обследования объектов теплоснабжения с

«14» 06 2022г. по «14» 06 2022г.

Результаты обследования приведены в таблице по каждому источнику тепла и Приложении № 1 к настоящему отчету.

Тепловые сети котельной г.Болотное

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о госрегистрации	Наименование участка	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопроводов на участке D _н , м	Длина трубопровода, (в двухтрубном исчислении) L, м	Тип прокладки	Средняя глубина заложения оси трубопроводов Н, м
1	2	3	7	4	5	7	9
2008	Нет данных	Промышленная 37	отопление	0,108	1500	лоток	1,5

Результаты обследования тепловых сетей: Котельная находится в удовлетворительном состоянии, обеспечивает работу в ручном режиме по погодозависимым параметрам. Тепловые камеры выполнены из кирпичной кладки, в хорошем состоянии.

Износ котлового оборудования - документальный/фактический-100% / 90%

Износ насосного оборудования - документальный/фактический-100% / 80%

Тепловые сети котельной п.Бор

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о госрегистрации	Наименование участка	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопроводов на участке D _н , м	Длина трубопровода, (в двухтрубном исчислении) L, м	Тип прокладки	Средняя глубина заложения оси трубопроводов Н, м
1	2	3	7	4	5	7	9
2013	Нет данных	п.Бор Школьная 3/2	отопление	0,089	55	лоток	1,5

Результаты обследования тепловых сетей: Котельная находится в удовлетворительном состоянии, автоматика котельной обеспечивает работу в автономном режиме по погодозависимым параметрам. ХВП действующая, обеспечивает потребность в подготовке сырой воды.

Износ котлового оборудования - документальный/фактический-30%

Износ насосного оборудования - документальный/фактический-30%

Износ горелочных устройств документальный/фактический-30%

Заключение: Котельные пригодны к эксплуатации.

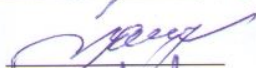
Приложение №1; №2 – Акт гидравлических испытаний сетей котельных .

В обследовании участвовали:

Ведущий инженер

 Дринеvский В.Н.

Заведующий хозяйством

 В.С. Жуков

Техник

 А.П. Силич

УТВЕРЖДАЮ



АКТ
на гидравлическое испытание трубопровода

г.Болотное

«14» 06 2022г.

Объект: сети г.Болотное
Мы нижеподписавшиеся:

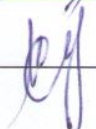
Ведущий инженер

 Дриневский В.Н.

Заведующий хозяйством

 В.С.Жуков

Техник

 А.П.Силич

Составили настоящий Акт в том, что в период с «14» 06 2022г. по «14» 06 2022г. на участках сетей согласно Таблице было проведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением и на время указанное в таблице 1.

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Dн, м	Длина трубопровода, (в двухтрубном исчислении) L, м	Давление при испытании х, кгс/см2	Время	Результат
1	3	4	5	6	7	8
2008	Промышленная 37	0,108	1500	5,5	10	const

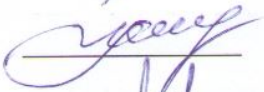
Заключение: теплотрасса пригодна к эксплуатации при проведении гидравлического испытания трубопровода пробным давлением.

Члены комиссии:

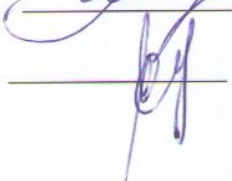
Ведущий инженер

 Дринеvский В.Н.

Заведующий хозяйством

 В.С. Жуков

Техник

 А.П. Силич

Приложение №2 к техническому отчету

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУССО НСО
«Болотнинский психоневрологический интернат»



Л.Н.Кондик

«14» 06 2022г.

АКТ

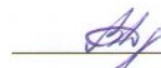
на гидравлическое испытание трубопровода

НСО п.Бор

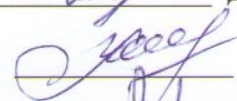
«14» 06 2022г.

Объект: сети п.Бор
Мы нижеподписавшиеся:

Ведущий инженер

 Дриневский В.Н.

Заведующий хозяйством

 В.С.Жуков

Техник

 А.П.Силич

Составили настоящий Акт в том, что в период с «14» 06 2022г. по «14» 06 2022г. на участках сетей согласно Таблице было проведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением и на время указанное в таблице 1.

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Dн, м	Длина трубопровода, (в двухтрубном исчислении) L, м	Давление при испытаниях х, кгс/см ²	Время	Результат
1	3	4	5	6	7	8
2013	п.Бор ул.Школьная 3/2	0,089	1500	5,5	10	const

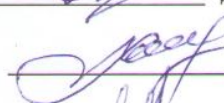
Заключение: теплотрасса пригодна к эксплуатации при проведении гидравлического испытания трубопровода пробным давлением.

Члены комиссии:

Ведущий инженер

 Дринеvский В.Н.

Заведующий хозяйством

 В.С. Жуков

Техник

 А.П. Силич