



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОАО «Вознесенское»

Г.Н. Чмурин

«29» сентября 2020 г.

С целью определения фактического состояния, определения плана работ по техническому обследованию теплового пункта, камерального обследования, технической инвентаризации, включившей гидравлическое испытание сетей, визуальное обследование объектов теплоснабжения. Работы проводились силами ОАО «Вознесенское» совместно с представителем администрации Вознесенского сельсовета.

**Отчет
о техническом обследовании системы
теплоснабжения
с. Вознесенка Баганского района
Новосибирской области**

Состав:
Представитель эксплуатирующей организации
Зам. директора
Главный инженер
Представитель администрации Вознесенского сельсовета:
Специалист администрации Вознесенского сельсовета Алтынанков В.А.

Период проведения работ по обследованию тепловых сетей, источников тепловой энергии и гидравлических испытаний тепловых сетей с 28.09.2020г. по 29.09.2020г.

Результаты обследования приведены в таблице, по каждому источнику тепла, сети, в соответствии с настоящим отчетом.

С целью определения фактического состояния тепловых сетей с Вознесенка, определения плана работ по замене, реконструкции, капитальному ремонту на основании Приказа № 102 от 12.08.2020., проведены работы по обследованию тепловых сетей, состоящие из:

- камерального обследования;
- технической инвентаризации, включающей в себя: гидравлического испытания сетей, визуальное обследование объектов теплоснабжения.

Работы проводились силами ОАО «Вознесенское» совместно с представителем администрации Лозовского сельсовета.

Состав участников технического обследования:

Представители эксплуатирующей организации:

Зам.директора ОАО «Вознесенское» Гревцов Е.И.

Главный инженер Черкасов С.Н.

Представители администрации Лозовского сельсовета:


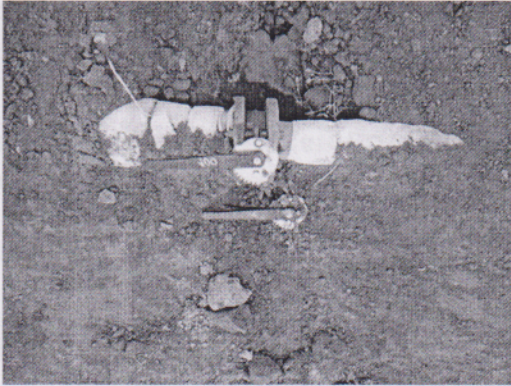
Специалист администрации Лозовского сельсовета Алтынников В.А.

Период проведения работ по обследованию тепловых сетей, источников тепловой энергии и гидравлических испытаний тепловых сетей с 28.09.2020г. по 29.09.2020г.


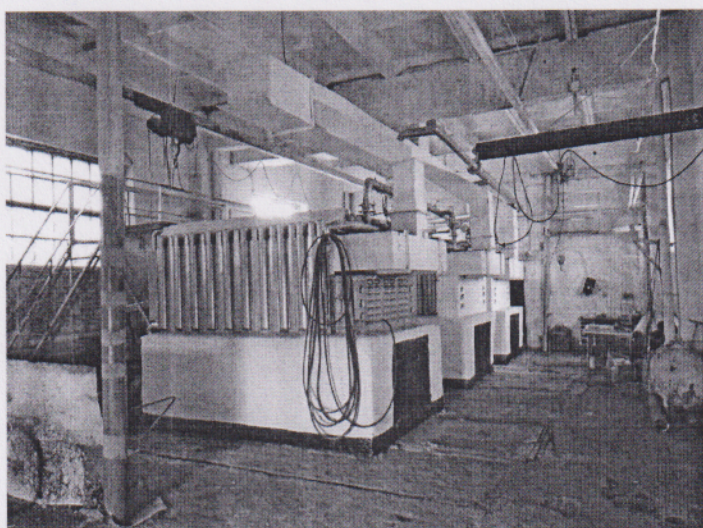
Результаты обследования приведены в таблице, по каждому источнику тепла, согласно Приложению к настоящему отчету.

Приложение к Отчету
о техническом обследовании системы теплоснабжения
с. Вознесенка Баганского района
Новосибирской области
от «29» сентября 2020г.

**Котельная ОАО «Вознесенское»
с.Вознесенка, ул. Рабочая (двухтрубная прокладка)**

Обследование тепловых сетей							
Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о госрегистрации	Наименование участка	Наименование сетей	Наружный диаметр трубопровода, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Тип прокладки	Средняя глубина заложения оси трубопровода, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1996	нет данных	ул. Рабочая	отопление	0,150/0,1/0,05	215/490/60	бескопальная	0,5
Уровень износа: 80%		<p>Результаты камеральной проверки: тепловых камер нет. Результаты визуального осмотра: состояние сетей не удовлетворительное, на просматриваемых участках частично отсутствует изоляция, сети подвержены коррозионному процессу, запорная арматура не обеспечивает герметичность.</p> 				<p>Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей на участке.</p>	
1996	нет данных	ул. Рабочая	отопление	0,150/0,1	755	бескопальная	0,5
Уровень износа: 80%		<p>Результаты камеральной проверки: тепловых камер нет. Результаты визуального осмотра: состояние сетей не удовлетворительное, на просматриваемых участках частично отсутствует изоляция, сети подвержены коррозионному процессу, запорная арматура не обеспечивает герметичность.</p> 				<p>Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей на участке.</p>	

Обследование источника тепла

Год ввода	Основное оборудование	Описание
1996	<p>Котёл Братск М - 1,33 – 2 шт.</p>  	<p>Котельная введена в эксплуатацию в 1996 году, топливо- каменный уголь, котлы Братск М-1,33 – 2 шт., общей мощностью 2,66 Гкал/час,присоединенная нагрузка составляет 0,78 Гкал/час</p>

Результаты обследования: Резервное топливо отсутствует. Водоподготовка не ведется. Система теплоснабжения двухтрубная.. Котлы находятся в эксплуатации с 1996 года, капитальный ремонт котлов не проводился. Максимально возможный температурный режим 115-90 С°. Общий износ здания и оборудования составляет 80%.

Заключение: Провести капитальный ремонт здания котельной, заменить котельное оборудование на новое.

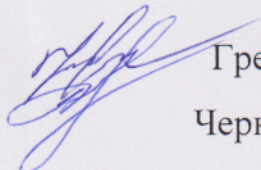
Приложение 1 – Акт гидравлических испытаний тепловых сетей.

В обследовании участвовали::

Представители эксплуатирующей организации:

Зам.директора ОАО «Вознесенское»

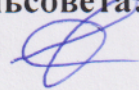
Главный инженер

 Гревцов Е.И.
Черкасов С.Н.

Представители администрации Лозовского сельсовета:

Специалист

администрации Лозовского сельсовета

 Алтынников В.А.