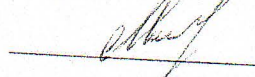


Приложение №1-Акт гидравлических испытаний сетей котельных


В обследовании участвовали:


Представители МУП «Тартасское ЖКХ»

Директор МУП «Тартасское ЖКХ»


Мазнев В.В.

Слесаря тепловых сетей МУП «Тартасское ЖКХ»


Штейзель Г.Ф.


Шабанов В.С.

Представитель Администрации с. Заречье Чубаров Д.В.

С целью проведения фактического состояния тепловых сетей с. Заречье определения плана работ по замене, реконструкции, капитальному ремонту на основании Приказа № 26 от 02.11.2019 были проведены работы по обследованию тепловых сетей, состоящие из:

-Камерального обследования

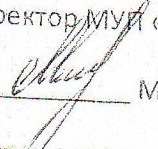
-Технической инвентаризации включающей в себя :гидравлические испытания сетей, визуальное обследование объектов теплоснабжения

Работы проводились силами эксплуатирующей организации МУП « Тартасское ЖКХ» без привлечения третьих лиц.


Состав участников технического обследования:


Представители эксплуатирующей организации:

Директор МУП «Тартасское ЖКХ»


Мазнев В.В.

Мастер а тепловых сетей


Штейзель Г.Ф.


Шабанов В.С.

Представитель Администрации:

Глава Администрации Тартасского с/совета

Период проведения гидравлических испытаний

С 01 августа по 05 августа 2019 г.

Период камеральной проверки и визуального обследования объектов теплоснабжения

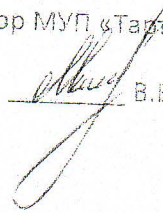
со 02 ноября по 07 ноября 2019 г.

Результаты обследования приведены в таблице Приложение №1 к настоящему отчету.

Приложение №1 к техническому отчету.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП «Тартасское ЖКХ»


В.В. Мазнев.

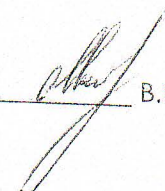
Акт

На гидравлическое испытание трубопровода

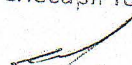
01 августа 2019 г.

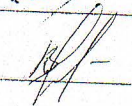
Объект: сети Котельной с. Заречья Венгеровского района.

Мы, нижеподписавшиеся:

Директор МУП «Тартасское ЖКХ»  В.В. Мазнев.

Слесаря тепловых сетей

 Штейзель Г.Ф.

 Шабанов В.С.

Составили настоящий Акт в том что в период с 01 августа по 05 августа 2019 г. на участках сетей были проведено гидравлическое испытание трубопровода пробным давлением и на время указанное в таблице №1

Модульная Котельная МКУ-1.5						
Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении) L, м	Давление при испытаниях, кг/см ²	Время	Результат (%)
2014	ТК-1ТК-2	0219-038	4372	7,5	10	Снижение 5 %

Утверждаю

Директор МУП «Тартасское ЖКХ»



В.В.Мазнев

2019 г.

ОТЧЕТ

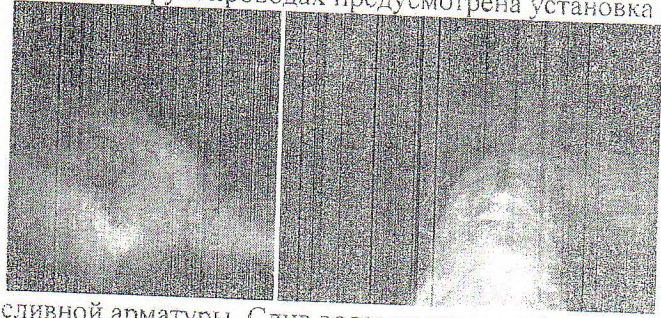
о техническом обследовании системы теплоснабжения с. Заречье

Модульная Котельная МКУ-1.5с. Заречье

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о регистрации	Наименование участка	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопроводов на участке	Длина трубопровода, (в двухтрубном исполнении), м	Тип прокладки	Средняя глубина заложения оси трубопроводов Н, м
2014	Не данных	т1т2 ул.Советская, ул. Клименко	отопление	219-38	4372 м	Подземно бесканальный	0.7

Уровень износа: 5 %

Результаты камеральной проверки: Ремонты за последнее время эксплуатации не проводились, новая сеть
 Результаты обследования: состояние сети удовлетворительное
 Результаты визуального осмотра: сети из стальных труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке заводской готовности по ГОСТ 30732-2001, тепловые сети проложены подземно безканально. Диаметры трубопроводов теплосети приняты по расчету пропускной способности. По трассе тепловой сети установлены тепловые камеры с установкой в них арматуры.
 Для опорожнения тепловой сети в наиболее низких точках на трубопроводах предусмотрена установка



сливной арматуры. Слив воды производится в дренажные колодцы с последующей откачкой автономными насосами.
 В верхних точках трубопроводов предусмотрена установка арматуры для выпуска воздуха.

Заключение
 сеть пригодна
 эксплуатации