

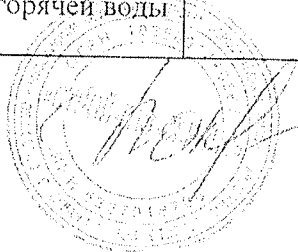
ООО «СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС»

Отчет по Приказу Министра России от 05.08.2014 года №437/пр

№ п/п	Котельная г. Пенза, п. Лесной мощностью 3,354Гкал/час Камеральное обследование	
1	Год постройки объектов централизованных систем горячего водоснабжения	2016год
2	Дата ввода в эксплуатацию объектов централизованных систем горячего водоснабжения	03 октября 2016 года, окончательное техническое перевооружение 27 декабря 2017 года
3	Расчетные и фактические параметры давления и пропускной способности трубопровода и иных объектов централизованных систем горячего водоснабжения	Расчетные параметры: Давление подачи ГВС - 0,6 МПа, расчетная пропускная способность - 30,24 т/ч Фактическое давление подачи ГВС -0,6 МПа, пропускная способность - 26,38 т/ч
4	Сведения об аварийности объектов централизованных систем горячего водоснабжения за период с момента проведения предыдущего технического обследования в соответствии с настоящими требованиями впервые - за последние 5 лет	Отсутствуют
5	Информация о проведении аварийных и ремонтных работах на объектах центральных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с указанием точных мест проведения (адресов) выполнения таких работ, их фактических объемах, результатов проведенных работ (влияние результатов работ на функционирование системы).	Отсутствует
6	Информация о наличии или отсутствии технической возможности сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме, обеспечивать подготовку питьевой воды в соответствии с требованиями установленными законодательством в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с учетом состояния источника водоснабжения.	Отсутствует техническая возможность
7	Информация о наличии или отсутствии технической возможности канализационных очистных сооружений обеспечивать проектные параметры очистки сточных вод и соблюдение	Выбросы в канализацию отсутствуют

8	нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и лимитов на сбросы, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.	
Техническая инвентаризация объектов системы горячего водоснабжения		
9	Натурное обследование месторасположение объектов и определение основных технических параметров (диаметр, материал, типоразмеры)	Объект находится в п. Лесном на ул. Молодогвардейской. Размер модульной котельной 14х7м., дымовые трубы нержавеющей 350мм высота 2-х труб 12м.п., одна труба высотой 14 м.п. Трубопровода ГВС изготовлены из стали Ду 76мм, Ду 114мм
10	Визуально –измерительное обследование объектов, наличие дефектов, повреждений, соответствие фактических характеристик камеральному обследованию	Визуальных дефектов не обнаружено, объект централизованной системы горячего водоснабжения Соответствует декларируемому.
11	Выборочное инструментальное обследование объектов централизованной системы горячего водоснабжения	Проверен КПД работы котлов и состояние выбросов продуктов сгорания. КПД составляет Котел №1 м.г.-83%, б.г. – 79%; Котел №2 м.г.-82%, б.г. – 80%; Котел №3 м.г.-81%, б.г. – 82%;
12	Уровень износа объектов централизованной системы горячего водоснабжения	Котельная и котельное оборудование – 18%, трубопроводы ГВС – 7%
13	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	7%
14	Актуальное техническое состояние объекта на дату обследования	Состояние хорошее
15	Предельные сроки проведения ремонта или реконструкции объекта	36-48 месяцев
Технико-экономическая эффективность объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
16	Фактическое потребление электроэнергии на транспортировку 1 м3 горячей воды	0,114 кВт*ч /м3
17	Фактическое потребление электроэнергии на приготовление 1м3 горячей воды	0,938 кВт*ч/м3
18	Фактическое потребление природного газа на приготовление 1м3 горячей воды	8,911 м3/м3

Генеральный директор



И.Н. Порошин