

АКТ N \_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

оборудования котельной в сельском поселении «Урульгинское»

01 августа 2015 года.

Комиссия в составе: Директор ООО «Тепловик» Терентьев С.Н.,

главный инженер Терентьев Д.Н., мастер котельной Тимофеев А.А.

провела техническое освидетельствование оборудования с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

### По результатам проверки и осмотра установлено:

Наименование котельной: котельная в сельском поселении «Урульгинское»

Адрес: с.Урульга ул. Забелина № 44

Категорийность котельной: \_\_\_\_\_

Регистрационный N \_\_\_\_\_

Назначение котельной установки (котельной): выработка пара в виде горячей воды.

### 1. Состав и характеристика оборудования котельной:

#### 1.1. Состав и характеристика оборудования котельной

Наименование	Единицы измерения	Величина (количество)
Установленная мощность	Гкал/час (МВт)	1,99
Подключенная нагрузка	Гкал/час (МВт)	0,879
Топливо основное/резервное		Уголь 2-БР
Теплоноситель	Вода/пар	вода
ХВО	Тип:	--
		--
Другое оборудование		--

### 1.2. Характеристика установленных котлов

№ п п	Тип котла	Завод-изготовитель	Теплоноситель вода\ пар	Установленная мощность (Гкал\час)	Давление пара(воды) МПа	Температура пара (воды), С <sup>0</sup>	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1	Котел водогрейный –КВТ 0,75 1 шт	--	вода	1	6,0	70-90	55	--
2	Котел водогрейный КВр 1,5 Б/к зав № 48 1 шт	--	вода	1	6,0	70-90	65	--
2	Котел водогрейный КВр 1,5 Б/к – 2шт		вода	4,5	6,0	70-90	55	-

### 1.3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющие установки:

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, мПа		Температурный график, С <sup>0</sup>		Расход, тонн\час	
Вода	5,0	6,0	70	90	0,01	0,02
Пар	--	--	--	--	--	--
Возврат конденсата	--	--	--	--	--	--

1.4. Характеристика остального оборудования: Насос К-100-65-200а, 18,5/3000 об/мин – 1шт, насос 45/30 с электродвигателем 7,5/3000 об/мин – 1шт, насос К-80-50-200а с электродвигателем 11кВт 3000 об/мин – 1шт, электродвигатель АИР 160, УЗ 15/1500 – 1шт., электродвигатель АИР

112М2У2 7,5/3000 исп 1081 – 1шт., вентилятор ВЦ14-46-2,5 ЛО 3/3000 1,0 Дк/Дн – 1шт. Также имеется расширительный бак – 25м<sup>3</sup>

Данное оборудование находится в технически исправном состоянии

1.5. Обследование металлоконструкций: дымовая труба в удовлетворительном состоянии. Здание котельной из кирпича, перекрытия бетонные в удовлетворительном состоянии.

1.6. Обслуживание механических узлов один раз в год

1.7. Проведение испытаний гидравлическое (раз в год)

1.8. Заключение комиссии: на основании проведенного технического

освидетельствования оборудования: здание котельной, котельное оборудование находится в удовлетворительном состоянии.

Члены комиссии: Директор ООО «Тепловик»

Главный инженер

Мастер котельной



С.Н.Терентьев

Д.Н.Терентьев

А.А.Тимофеев