

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

614094, г. Пермь, ул. Вильвенская, 6

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
РОСТЕХНАДЗОР
УТВЕРЖДАЮ

1142 Начальник межрегионального отдела
государственного энергетического надзора
(должность лица, утвердившего акт осмотра)


подпись /Е.П. Плотников/
Ф.И.О.

«14» ноября 2014 г.

М.П.

ООО «Стройтехсервис»

Наименование организации (собственника)

Директор Пичугин Анатолий Михайлович
Должность, Ф.И.О. руководителя, (владельца)

614545, Пермский край, Пермский район,
с. Платошино, ул. Владимира, 23

Юридический адрес

614545, Пермский край, Пермский район,
с. Платошино, ул. Владимира, 23, т. 293-74-95

Фактический адрес, телефон

ИНН 5904083779

АКТ
ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ

№ 08/869 от «14» ноября 2014 года

Водогрейная газовая котельная ООО «Стройтехсервис» по адресу: 614540, Пермский край
Пермский район, Пальниковское сельское поселение, с. Нижний Пальник.
(наименование энергоустановки, почтовый адрес)

Акт составлен старшим государственным инспектором межрегионального отдела
государственного энергетического надзора Западно-Уральского управления Ростехнадзора
Касимовым Ильдаром Хальфатовичем, 614094, г. Пермь, ул. Вильвенская, 6, каб. 12, т. 227-09-85,
(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора, Ф.И.О., № телефона)

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя или ответственного за
исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок
заместителя директора ООО «Стройтехсервис» Пичугина Михаила Анатольевича, т. 293-74-95,
(наименование организации, должность, Ф.И.О., № телефона)

в том, что 13 ноября 2014 г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной
и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния водогрейной газовой
котельной ООО «Стройтехсервис» по адресу: 614540, Пермский край, Пермский район
Пальниковское сельское поселение, с. Нижний Пальник.
(наименование энергоустановки)

По результатам проверки и осмотра установлено:

Наименование котельной: водогрейная газовая котельная.

Адрес: 614540, Пермский край, Пермский район, Пальниковское сельское поселение, с. Нижний
Пальник.

Категорийность котельной: И

Регистрационный № -

Назначение котельной установки (котельной): теплоснабжение детского сада и школы

КОПИЯ
ДИРЕКТОР
ООО-СТРОЙТЕХСЕРВИС



ПИЧУГИН А.М.

1. Состав и характеристика оборудования котельной:

1.1. Состав оборудования котельной

Наименование	Единица измерения	Величина (Количество)
Установленная мощность	Гкал/час (МВт)	0,5 (0,43)
Подключенная нагрузка	Гкал/час (МВт)	0,4373 (0,3763)
Топливо основное / резервное		природный газ/-
Теплоноситель	Вода/пар	вода
ХВО	Тип/производительность	Установка умягчения воды с ионообменной смолой / V=3,5 м³/ч
Деаэратор	Тип:	-
БАГВ	М³	1 м³; 1 шт.
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип	-
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	М³	-
Другое оборудование		-

1.2. Характеристика установленных котлов.

Пор. №.	Тип котла	Завод. №.	Завод - изготовитель	Теплоноситель (вода/пар)	Установленная мощность, (Гкал/час)	Давление пара (воды), (МПа)	Температура пара (воды), °С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1	RS-A 250	3988	ООО «Завод котельного оборудования», г. Туймазы	вода	0,215	0,5	90	92,3	-
2	RS-A 250	3989	ООО «Завод котельного оборудования», г. Туймазы	вода	0,215	0,5	90	92,3	-

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

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температурный график, град.С		Расход тонн/час	
	P ₁	P ₂	T ₁	T ₂	G ₁	G ₂
Вода (отопление)	0,5	0,4	90	70	21,5	21,5
Пар						
Возврат конденсата						

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО «СТРОЙТЕХСЕРВИС»



ПИЧУТИН А.М.

ДИРЕКТОР
ООО «СТРОЙТЕХСЕРВИС»

2. Техническая документация.

2.1. Проект котельной **шифр 001/2013-ТМ, ГСВ, АТМ, ОВ** разработан **ООО «Бюро комплексного проектирования»** (Свидетельство СРО № 0069.01-2013-5904285542-П-181 от **26.04.2013** выдано **НП «Генеральный альянс проектных организаций»**) на основании технических условий на проектирование **ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» № 316 от 27.05.2013** и **технического задания заказчика – ООО «Стройтехсервис»** на установленную мощность **0,3763 Гкал/час**.

2.2. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен **ООО «Эксперт-Строй»**. Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № 48-ПД-99537-2013 утверждено **Западно-Уральским управлением Ростехнадзора 13.08.2013**.

2.3. Топливный режим выдан **в техническом соглашении к договору поставки газа между ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» и ООО «Стройтехсервис» от 02.12.2013 № 41-4-3827/13**.

2.4. Монтажные работы выполнены **ООО «Агромехмонтаж-сервис»** (Свидетельство СРО № **С.055.59.294.12.2010 без ограничения срока действия**).

2.5. Основное и вспомогательное оборудование котельной представлено к допуску с оформленными паспортами и актами индивидуальных испытаний.

2.6. Акт приемки работ по проведению ПНР оборудования котельной от **24.02.2014 г. № б/н** пуско-наладочной организацией **ООО «Эксперт-Строй»**.

2.7. Разрешение на допуск электроустановок котельной от **14.11.2014 г. № 08/867**.

2.8. Акты приемки приборов учета:

- газ – № **б/н от 16.10.2014 г.**
- теплоносителя – не требуется.

2.9. Акты технического освидетельствования оборудования котельной, в том числе проверки на прочность и плотность № **б/н от 15.09.2014 г.**

2.10. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности между предприятием, владельцем котельной (производственными подразделениями и службами) и сторонними организациями:

- газ – дополнительное приложение к договору поставки газа от **02.12.2013**.

2.11. Акт приёмки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ) № **б/н от 18 сентября 2013 г.**

2.12. Разрешение на эксплуатацию технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением), оформленное записью в паспорте технического устройства инспектором котлонадзора, не требуется (котлы не подпадают под действие ПБ 10-574-03).

3. Организация эксплуатации.

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации **ООО «Стройтехсервис»** (лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов рег. № **ВП-48-800443 от 20.07.2012**).

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:

от исполнителя – назначен приказом № 3 от «04» апреля 2014 г. начальник котельной **Козлов Леонид Викторович**, который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол № 48-14-4276 от «21» октября 2014 г.).

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденному штатному расписанию:

штат: 2; факт: 2.

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: **удовлетворительное, достаточно**.

3.5. Наличие оперативно-технической документации:

- перечень необходимых инструкций, схем, положений утвержден 01.08.2014 г.;
- утвержденной принципиальной тепловой схемы - в наличии;
- должностных инструкций - в наличии;
- инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной - в наличии;
- противопожарных инструкций; инструкций по ОТ и ТБ - в наличии.;
- списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных за № 11 от «20» ноября 2011 г.;

- перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержденного «20» ноября 2011 г.;
- списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом (распоряжением) № 12 от «20» ноября 2014 г.

3.6. Наличие журналов в соответствии с требованиями обязательных Правил, в том числе:

- Оперативного да
- Распоряжений нет
- инструктажей персонала да
- проверки знаний да
- учета защитных средств да
- учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной да
- учета работ по нарядам и распоряжениям да
- заявок на вывод оборудования из работы да
- учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок да
- журнал учета состояния КИП и А да
- журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды пара и конденсата да
- журнал учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах теплоснабжения нет.

4. Основное оборудование котельной по спецификации № 001/2013-ТМ.С

(соотв./не соответствует) **соответствует** требованиям Правил.

5. Вспомогательное оборудование котельной по спецификации 001/2013-ТМ.С

(соотв./не соответствует) **соответствует** требованиям Правил.

6. Результаты осмотра котельной.

Водогрейная газовая котельная находится в исправном состоянии, соответствует ТУ, требованиям проектной документации и нормативно-техническим документам.

7. Котельная, основное и вспомогательное теплотехническое оборудование котельной по адресу: 614540, Пермский край, Пермский район, Пальниковское сельское поселение, с. Нижний Пальник **отвечает/** (не отвечает) установленным техническим требованиям и **может быть допущена** (не может быть допущена) в эксплуатацию с **14 октября 2014 г.**

Акт действителен: **бессрочно**

Если в течение указанного срока котельная не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо

территориального органа Ростехнадзора: /

И.Х. Касимов/
(Ф.И.О.)

Заявитель (или иной законный представитель): /

М.А. Пичугин/
(Ф.И.О.)

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР

ООО-СТРОЙТЕХСЕРВИС



ПИЧУГИН А.М.