

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА
специализированных организаций,
согласовавших методики и (или) программы испытаний тепловых энергоустановок
с Волжско-Окским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

№ п/п	Наименование специализированной организации	Название методики и (или) программы испытаний
1	2	3
1.	ООО "Нижегородский Инвестиционный Центр Энергоэффективности - НН" (НИЦЭ-НН)	Методика проведения наладки систем вентиляции на проектные расходы воздуха - 9 листов. Методика проведения наладки систем отопления - 12 листов. Методика обследования теплозащитных свойств ограждающих конструкций и определения теплоаккумулирующей способности зданий и сооружений - 9 листов.
2.	ООО "Независимый инженерный центр технической диагностики, экспертизы и сертификации "РЕГИОНТЕХСЕРВИС" (ООО НИЦТДЭиС "Регионтехсервис")	Методика проведения испытаний по определению эффективности работы систем воздушного отопления и приточной вентиляции и соответствие их паспортным и проектным данным - 51 лист. Методика проведения испытаний отопительной системы до включения в эксплуатацию после монтажа, ремонта и реконструкции, перед началом отопительного сезона - 55 листов. Методика обследования теплозащитных свойств ограждающих конструкций и определения теплоаккумулирующей способности зданий и сооружений - 64 листа.
3.	ООО "ТехкранДиагностика"	Методика проведения наладки систем вентиляции на проектные расходы воздуха - 48 листов. Методика по проведению наладки систем отопления - 41 лист. Методика по определению теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций - 64 листа.
4.	ООО "ИНТЕРКОР РУС"	Методика теплового контроля качества тепловой защиты здания на 67 листах. Методика проведения наладки систем отопления на 45 листах.
5.	ООО "РЕГАТА-Плюс"	Методика проведения наладки систем вентиляции на проектные расходы воздуха - 41 лист. Методика проведения наладки систем отопления - 40 листов. Методика обследования теплозащитных свойств ограждающих конструкций и определения теплоаккумулирующей способности зданий и сооружений - 44 листов.
6.	ООО "Княгининский Стройгаз"	Программа и график проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ по вводу в эксплуатацию водогрейных котлов модели Ишма-100У2 стационарный № 1-4, установленных в котельной МО МВД "Княгининский" в городе Княгинино Княгининского района Нижегородской области, выполненной по проекту ООО "Регион-Проект" № 20/22-15-ИОС: "Строительство ОВД по Княгининскому району, г. Княгинино Нижегородской области"
7.	ООО "ИТЭК"	Методика проведения пусконаладочных и режимно-наладочных испытаний водогрейных котлов на газовом топливе.
8.	ООО "Термотехника"	Методические указания проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на котельных установках с паровыми и водогрейными котлами мощностью от 0,1 до 50 МВт, оборудованных котловой автоматикой регулирования (на свободно программируемых блоках), работающих на газообразном и жидком топливе, с установками для умягчения воды на основе метода натрий-катионирования, комплексами для измерения количества газа и тепловычислителями для измерения и учета тепловой энергии и количества теплоносителя производства ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника" и АО "НПФ "Логика" на 101 листе с формой отчета на 26 листах.
9.	ООО "Строительная компания "Спецмонтаж НН"	Методические указания по пуску, наладке и проведению теплотехнических испытаний котельных установок.
10.	ООО "НоватермЭнергострой"	Методики пуска, наладки и проведения теплотехнических испытаний котельных установок с водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115 град. С, работающими на газообразном и жидком топливе на 127 листах.
11.	ООО НПО "ЭТРА"	Программа проведения теплотехнических испытаний и инструментальных измерений при проведении пусконаладочных работ автоматизированных тепловых пунктов на индивидуальные тепловые пункты "ЭТРА"
12.	ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки техники РСНИИОО"	Методика по определению теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций - 59 листов.
13.	ООО "СМУ-91"	Программа проведения инструментальных измерений в процессе пуско-наладочных работ на тепловых энергоустановках - 48 листов.
14.	ООО "Княгининский Стройгаз"	Программа и график проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ по вводу в эксплуатацию: водогрейных котлов модели RS-H-100" типа Ква-0,095Гн (зав. № 4518) ст. № 1, "RS-H-100" типа Ква-0,095Гн (зав. № 4513) ст. № 2, установленных в котельной животноводческого комплекса ЗАО ПО "ГАММИ" ул. Заречная, 64а, 64б, с. Трофимово Лысковского района Нижегородской области, выполненной по проекту ООО "Энергокомфорт" № 150.12-Г4, Г1-ГСН: "Техническое перевооружение системы теплоснабжения. Газоснабжение зданий коровников № 1, № 2 животноводческого комплекса по ул. Заречная, 64а, 64б, с. Трофимово Лысковского района Нижегородской области" - на 6 листах.
15.	ООО "Эра"	Программа пуско-наладочных работ по водогрейной котельной ООО "СК ЦЕНТР" г. Нижний Новгород, ул. Дмитрия Павлова, д. 13 на 10 листах.
16.	ООО "Веста"	Методика проведения пуско-наладочных и режимно-наладочных работ котельных водогрейных и (или) паровых на 108 листах.
17.	ООО "Айком"	Методика проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании (65 листов).
18.	ООО "Факел НН"	Методика проведения пусконаладочных и режимно-наладочных испытаний водогрейных котлов на газовом топливе (47 листов).
19.	ООО УПЦ "Волжскэнергонадзор"	Методика определения тепловых потерь в паровых тепловых сетях на 12 листах; Методика режимной наладки систем централизованного теплоснабжения (тепловые сети) на 25 листах; Методика определения тепловых потерь в водяных тепловых сетях на 10 листах; Методика испытаний водяных тепловых сетей на гидравлические потери на 13 листах;

№ п/п	Наименование специализированной организации	Название методики и (или) программы испытаний
1	2	3
		Методика испытаний водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя на 13 листах.
20.	ООО "Теплостройресурс"	Методика пусконаладочных работ и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании (на 84 листах).
21.	ООО "Эра"	Методические указания проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на котельных установках с паровыми и водогрейными котлами мощностью от 0,1 до 50 МВт, работающих на газообразном и жидком топливе (на 82 листах).
22.	ООО "Теплостройресурс"	Методика проведения пуско-наладочных работ и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании (на 84 листах).
23.	ООО "Саранскэнергосервис"	Методика проведения пусконаладочных работ тепловых энергоустановок (паровых и водогрейных котлов, печей, сушильных агрегатов) и проведение на них режимно-наладочных испытаний (на 88 листах).
24.	ООО "ЮниФрэйт"	Программа гидравлических испытаний котла (на 11 стр.) котельной Горьковского РНУ АО "Транснефть-Верхняя Волга" по проекту "НПС Горький. Капитальный ремонт котельной с заменой двух котлов ЗиоСАБ - 2000".
		Программа комплексного опробования (на 51 стр.) котельной Горьковского РНУ АО "Транснефть-Верхняя Волга" по проекту "НПС Горький. Капитальный ремонт котельной с заменой двух котлов ЗиоСАБ - 2000".
25.	ООО "НЦТД"	Методика проведения пуско-наладочных и режимно-наладочных работ на тепловых энергоустановках (на 111 листах).
26.	ООО "ЮниФрэйт"	Программа комплексного опробования котельной 11-КР-006-00017 "НПС Макарьево. Капитальный ремонт котельной с заменой двух котлов ТТКВ-2 и двух дымовых труб" (на 56 листах).
27.	ООО "Еврогаз"	Методика по проведению пуско-режимно-наладочных работ газовых водогрейных и паровых котлов с системами регулирования процессов горения.
28.	ООО "Монолит"	Методика по определению теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций на 64 л.
		Методика проведения наладки системы отопления на 41 л.
		Методика проведения наладки систем вентиляции на проектные расходы воздуха на 48 л.
29.	ООО "ПЕРСПЕКТИВА"	Методика по определению теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций на 64 л.
		Методика проведения наладки системы отопления на 41 л.
		Методика проведения наладки систем вентиляции на проектные расходы воздуха на 48 л.
30.	ООО "ПромТехСервис"	Методика по определению теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций на 64 л.
		Методика проведения наладки системы отопления на 41 л.
		Методика проведения наладки систем вентиляции на проектные расходы воздуха на 48 л.
31.	ООО "Научно-производственное предприятие Энергострой"	Методика по определению теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойств ограждающих конструкций на 49 л.
		Методика по проведению наладки системы отопления перед вводом в эксплуатацию после монтажа или реконструкции на 48 л.
		Методика проведения испытаний и наладки систем вентиляции на 47 л.
		Методика проведения испытаний водяных тепловых сетей на 66 л.