



Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»

Утверждаю:

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала

К. Митюхин/
2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Проверка дымовых и вентиляционных каналов в котельных филиала "Калуга-энерго"

(наименование работ)

филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»

Лот № 3000139

Калугаэнерго

2026

1. Адреса объектов оказания услуг: прилагается в Таблице 1 Технического задания.

2. Количество обслуживаний в год: 1 раз в год.

3. Срок оказания услуг:

3.1. Начало оказания услуг – с даты подписания договора, не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона.

3.2. Окончание оказания услуг – 30.09.2026 г.

4. Услуга по ОКПД2: 81.22.13.000: Услуги по чистке печей и дымоходов.

5. МЕРЫ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА

Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О МЕРАХ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ».

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
81.22.13.000	Не применяется

6. Требования к Исполнителю:

6.1. Исполнитель должен знать и неукоснительно соблюдать при оказании услуг внутри-объектный режим, правила техники безопасности, пожарной безопасности, нормы и правила, регламентирующие оказание услуг по проверке дымовых и вентиляционных каналов (нормативно-технические документы согласно п. 8 Технического задания).

6.2. Исполнитель в течении 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Договора назначает ответственных лиц за оказание услуг на Объекте Заказчика, представляет Заказчику список специалистов, привлеченных к оказанию услуг на данном Объекте, с указанием фамилии, имени, отчества, паспортных данных и места регистрации (в случае привлечения иностранных граждан) каждого специалиста, а также, в случае необходимости, номера транспортных средств, перевозящих материалы, оборудование и другие грузы для оказания указанных услуг, с целью оформления временных пропусков. Исполнитель должен предоставить Заказчику документальное подтверждение о назначении представителя (ей) Исполнителя, ответственного (ых) за оказание услуг на Объекте.

6.3. Исполнитель должен привлекать для оказания услуг квалифицированных специалистов, прошедших профессиональную подготовку в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7. Требования к порядку оказания услуг:

7.1. Осуществлять оказание услуг на объектах Заказчика в светлое время суток, в соответствии с графиком работы учреждения (пн - чт с 08.00 до 17.00, пт с 08.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.48) и в присутствии представителя Заказчика (ответственного лица).

7.2. Осуществить на проверяемых объектах:

- осмотр технического состояния и проверку правильности расположения оголовков дымоходов и вентиляционных каналов с целью определения нахождения их вне зоны ветрового подпора;

- проверку наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах;

- проверку дымовых и вентиляционных каналов на отсутствие засорений;

- проверку исправности и правильности соединения железных соединительных труб (ЖСТ);

- исправность противопожарных разделок;

- проверку на отсутствие изменений технических условий эксплуатации (самовольных ремонтов, переделок и наращивание дымоходов и вентиляционных каналов).

7.3. Все услуги оказываются с использованием приборов и оборудования Исполнителя. Используемые приборы должны быть исправны и поверены.

7.4. Доставка необходимого оборудования и оказание услуг по техническому обслуживанию дымоходов и вентиляционных каналов выполняются силами и средствами Исполнителя.

7.5. Исполнитель при оказании услуг должен соблюдать технику безопасности, обеспечивать противопожарные мероприятия.

8. Оказание услуг должно быть выполнено в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- Федеральный Закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О пожарной безопасности" (с изм., и дополнением вступ. в силу с 01.07.2021),
- Федеральный Закон РФ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (редакция от 02.07.2021г);
- Федеральный закон от 31.07.2025 N 123-ФЗ (редакция от 22.07.2008) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", вступил в силу 1 марта 2026 года.
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении» (редакция от 03.04.2026).
- Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 N 883Н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве" (редакция от 01.09.2025).
- Постановление Правительства РФ от 14 мая 2013 г. N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (редакция от 01.03.2026).
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (редакция от 01.09.2025).
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (ГрК РФ) от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ (редакция от 03.04.2026).
- Федеральным законом от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 01.09.2024).
- ГОСТ 34519-2019 «Трубы промышленные дымовые и вентиляционные. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ».

9. Перечень документов, выдаваемых по окончании оказания услуг:

- Акт готовности технического состояния газовых котельных к эксплуатации в отопительный период;
- Акт сдачи-приемки оказанных услуг;
- счет на оплату;
- счет-фактуру на оказанные услуги, в случае если Исполнитель является плательщиком НДС.

Таблица 1

Перечень объектов

№ п/п	Месторасположения котельной	Марка котла	Кол-во котлов, (шт)	Тип канала (вент/дым)	Материал канала	Сечение или диаметр канала (мм)
1	Калужская обл., п. Хвастовичи, ул. Кирова, д. 67	КЧМ-7 (Гном)	1			
				дымовой	кирпич	250x250
				вентиляционный	металл	100
2	Калужская обл., г. Козельск, ул. Чкалова, д. 69	КЧМ-7 (Гном)	2			
				дымовой	металл	350
				вентиляционный	металл	200

				вентиляционный	металл	200
				вентиляционный	металл	1000x100 (решетка)
3	Калужская область, г. Кондрово, ул.Пронина, д.105а (административное здание)	АОГВК-35-1	5			
			2	дымовой	металл	138
4	Калужская область, г. Медынь, ул.Ледяева, д. 63	Thermona Therm Duo 50 FT	2			
				дымовой	металл	125
				вентиляционный	металл	100
5.	Калужская область, г. Жуков, ул.Ленина, д. 39,	Thermona Therm Trio 90 T	2			
				дымовой	металл	125
				вентиляционный	металл	100

ПОДГОТОВЕНО:

Начальник службы эксплуатации
зданий и сооружений

А.В. Новосельцев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
обеспечения производства

А.А. Чичкин