

Приложение № 1
к договору № _____
от _____ 2014г.

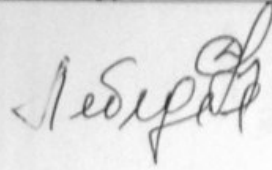
«Утверждаю»
Главный инженер ОАО «Теплоэнерго»
В.Н. Дмитриев

**Техническое задание
на проведение экспертизы промышленной безопасности конструкций
дымовых металлических труб котельных:**

1	Наименование объектов, проведение экспертизы промышленной безопасности конструкций	Дымовые промышленные трубы котельных города: ул. Хмелёва, 1б (Углы), ул. Ублинские горы, 1а (КБК), ул. Калинина, 1/4. Дымовые промышленные трубы котельных Старооскольского района: с. Песчанка, ул. Полевая, 3, с. Городище, пер. Комсомольский, 28.
2	Основание для проведения экспертизы промышленной безопасности конструкций дымовых промышленных труб	Соответствие требованиям ПБ 03-445-02 «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб», Федеральному закону № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
3	Площадка производства работ	Котельные города и Старооскольского района
4	Стадия экспертизы промышленной безопасности	Выявление дефектов и повреждений обследуемых строительных конструкций
5	Вид обследования	Визуальный и инструментальный
6	Условия обследования	Существующие сооружения дымовых труб
7	Основные технико-экономические показатели объекта	Топливо - природный газ
8	Состав документации при проведении экспертизы промышленной безопасности строительных конструкций	Комплект проектно – технической и исполнительной документации, эксплуатационные документы
9	Основные требования	Соответствие требованиям ПБ 03-445-02 «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб»
10	Особые условия обследования	1. Получение Специализированной организацией Уведомлений о регистрации Заключений по экспертизе промышленной безопасности объектов в Управлении Ростехнадзора г. Белгорода
11	Дополнительные условия обследования	Включение Специализированной организацией в материалы по экспертизе промышленной безопасности статическую обработку

		результатов контроля прочности строительных конструкций
--	--	---

Начальник ПТО
Инженер ПТО



Д.Г.Выхристюк
Л.И.Лебедева

Приложение № 2

технические характеристики металлических дымовых труб котельных города и села:

№ п/п	наименование объекта, адрес	год ввода в эксплуат.	высота	верхний наружн. диаметр/ нижний наружн диаметр, мм	материал	футеровка	температура у ввода в трубу, С	температура точки росы, С	объем уходящ газов, max/min V	гарнитура ствола	Дата экспертизы промышленной безопасности; Решение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	дымовая труба, г.Старый Оскол, ул. Хмелёва, 1б (Углы)	1990	45	1800/ 4500	углеродистая сталь М18 ГП, ГОСТ 23570-79	-	90-150	60	11,8-26,6 м3/с	светофорная площадка балкон ходовая лестница грозозащита	2009г
2	дымовая труба, г.Старый Оскол, улица Ублинские горы, 1а (котельная больничного комплекса)	1996	32	1000	углеродистая сталь 265, ГОСТ 27772	-	233-265	60	9,4-22,9 м3/с	ходовая лестница (скобы), грозозащита	2009г
3	дымовая				углеродистая	-	120-	60	22,6	ходовая	

	труба, с.Песчанка, улица Полевая,3	1988	31	1000	сталь М18 ГП, ГОСТ 23570-79		164		м3/с	лестница грозозащита	2009г
4	дымовая труба, г.Старый Оскол, улица Калинина, 1/4	1981	26	426	углеродистая сталь 295, ГОСТ 29992	-	233-255	50	9.8-22,5 м3/с	ходовая лестница (скобы), молние- защита	2009г
5	дымовая труба, с. Городище переулок Комсомольс кий,28	1996	30	1000	углеродистая сталь М18 ГП, ГОСТ 23570-79	-	120- 150	75	22,6 м3/с	ходовая лестница грозозащита	2009г

Начальник ПТО:
Инженер ПТО

Л.И. Лебедева

Д.Г.Выхристюк
Л.И.Лебедева