

Типовая дефектная ведомость на проведения работ по техническому обслуживанию котельных на объектах ООО "Газпром трансгаз Томск":

1	Здание котельной КС "Володино" инв. № 000130003
2	Здание котельной КС "Чажемто" инв. № 000129856
3	Здание котельной КС "Парабель" инв. № 000129883
4	Нежилое здание (Производственное здание на территории Томской промплощадки Томского ЛПУ МГ) инв. № 001056900
5	Технологическая котельная на базе УМТСиК (ул. Причальная, 13) инв. № 001010800
6	Технологическая котельная на базе УаиСТ (ул. Смирнова, 3а) инв. № 001015200
7	Технологическая котельная на базе Томского УАВР ул. Мостовая) инв. № 002021554
8	Технологическая котельная КС "Проскоково" инв. № 000129914
9	Технологическая котельная на базе Новокузнецкого ЛПУМГ инв. № 002021463
10	Технологическая котельная на базе Кемеровского ЛПУМГ инв. № 001002600
11	Технологическая котельная КС "Кожурлинская" инв. № 00130047
12	Технологическая котельная на базе Барабинского ЛПУМГ инв. № 001077200
13	Технологическая котельная на базе Новосибирского ЛПУМГ инв. № 001015300
14	Технологическая котельная на базе Алтайского ЛПУМГ инв. № 001076700
15	Технологическая котельная на ПП "КС-5" Новосибирского ЛПУМГ
16	Технологическая котельная на базе Бийской ПП Алтайского ЛПУМГ инв. № 000440861
17	Здание котельной КС "Вертикас" инв. № 00129972
18	Блочная котельная КС "Александровская" инв. № 001079700
19	Котельная на базе Нижневартонской промплощадки Александровского ЛПУ МГ инв. № 001076000
20	Котельная с узлом связи Александровского ЛПУ газопровода НГП3-Парабель-Кузбасс инв. № 000130074
21	Котельная на базе Александровского ЛПУМГ (УАВР) инв. № 001006200
22	Блочногазовая котельная КС "Омская" инв. № 000440797

Расчет на 1 типовой объект.

Ведомость смонтированного оборудования

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
1		шт.	

Техническое обслуживание

№ п/п	Наименование работ	Трудозатраты, чел/час	Количество оборудования, шт.
1	Обследование состояния котельного агрегата на газовом топливе производительностью 1 Гкал/ч и более	56	2
2	Обследование состояния установки вентиляционной	4	1
3	Обследование состояния насосной станции	16	3
4	Обследование состояния вспомогательного оборудования	10	3
5	Проверка состояния функциональных блоков устройства для автоматизации стационарных установок	45	2
6	Обслуживание вспомогательного электрического силового оборудования	24	6

Ведущий инженер ОГЭ ООО "Газпром трансгаз Томск"

С.Н. Чувасов

Согласовано:

Начальник отдела главного энергетика

Б.А. Сярг