


**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ - 95**

Адрес: 634015, г. Томск, ул. Березовая, 16, ЗАО СМП-95  
 тел./факс: (3822) 68-05-71, 68-05-72, 73-69-21, 73-64-14  
 e-mail: [sm95@mail.ru](mailto:sm95@mail.ru)

## Опросный лист на котельную

№ п/п	Технические данные	Для заполнения										
1.	Наименование организации заказчика	ООО «Газпром трансгаз Томск»										
2.	Адрес строительства	с. Александровское, Томской обл., ул. Толпарова 49										
3.	Адрес Заказчика	г. Томск, пр. Фрунзе 9										
4.	Телефон / Факс	8-(38-255) 2-54-62										
5.	Руководитель	Бородин Владислав Иванович										
6.	Контактное лицо	Панов Сергей Федорович										
7.	Телефон контактного лица	8-913-812-0334										
8.	Необходимые услуги (отметить)	Проект	<input checked="" type="checkbox"/>	Поставка оборудования	<input type="checkbox"/>	Монтаж	<input checked="" type="checkbox"/>	Надлежа	<input checked="" type="checkbox"/>	Сервисное обслуживание	<input type="checkbox"/>	
9.	Тип котельной по исполнению (отметить):	Блочная	<input checked="" type="checkbox"/>	Для котельной	<input type="checkbox"/>	Котельная	<input type="checkbox"/>	Резервная	<input checked="" type="checkbox"/>	Крышная	<input type="checkbox"/>	
10.	Вид основного топлива (указать):	природный газ										
11.	Вид резервного (аварийного) топлива	дизельное топливо										
12.	Запас топлива (суток)	Склад в котельной				Отдельностоящий				<input checked="" type="checkbox"/>		
13.	Общая теплопроизводительность	6,8				МВт						
14.	Распределение тепловой нагрузки	Система отопления				6,12				МВт		
15.		Система вентиляции								МВт		
16.		Система горячего водоснабжения				0,68				МВт		
17.	Параметры теплоносителя (воды)	давление прямой (Т1)				0,45				МПа		
		давление обратной (Т2)				0,2				МПа		
18.	Температурный график °С	Прямая/обратная				95*С				70*С		
19.	Присоединение тепловой сети к котельной	Непосредственное				Теплообменник				<input checked="" type="checkbox"/>	Гидропереходник	<input type="checkbox"/>
20.	Холодная вода на входе в котельную	Температура °С				+10				Давление МПа	0,3	
21.	Давление газа на входе	0,6 МПа								МПа		
22.	Размещение газо-регулирующего оборудования	В котельной -V				На улице						
23.	Степень автоматизации	Автоматизированная с обслуживанием персоналом с выводом информации на рабочее место (с вспомогательными помещениями)								<input checked="" type="checkbox"/>		
		Автоматизированная без постоянного обслуживающего персонала с передачей сигналов об аварии через GSM										
		Автоматизированная с системой диспетчеризации										
24.	Объем химической подготовки	Освежение										
		Обезжелезивание										
		Умягчение (Ма - катионирование)								<input checked="" type="checkbox"/>		
		Безреагентная обработка										
		Комбинированная								<input checked="" type="checkbox"/>		
		Комплексная								<input checked="" type="checkbox"/>		
25.	Требования к организации погребатного учета расходов	Жидкого топлива										
		Тепловой энергии								<input checked="" type="checkbox"/>		
		Газ								<input checked="" type="checkbox"/>		
26.	Дымовая труба высота, м	15 (с лестницей и заградительными огнями)										
27.	Дымовая труба тип (выбрать)	Существующая (диаметр)	<input type="checkbox"/>	С разрывом	<input type="checkbox"/>	Самонесущая	<input checked="" type="checkbox"/>	На месте	<input type="checkbox"/>			
28.	Дополнительные требования наличие электрогенератора	Мощность электрогенератора определить проектом										
29.	Опросный лист заполнил Ф.И.О.	Панов Сергей Федорович										
30.	Дата	01 сентября 2011г.										

Чувасов С.Н.

01.09.2011