



## Протокол пуска оборудования в эксплуатацию

<b>Заказчик</b> Фамилия, Имя _____ Улица, номер дома: _____		
Телефон _____	Город: _____	
<b>Сервисный центр:</b>		
Номер гарантийного талона: _____		
Модель котла: _____		
Серийный номер: _____		
<input type="checkbox"/> Дата ввода в эксплуатацию: " _____ " _____ 20 _____ г.	<input type="checkbox"/> Каскад котлов, указать количество: _____ шт.	
<input type="checkbox"/> Отдельный котёл.		
<b>Помещение для установки котла:</b>		
<input type="checkbox"/> подвал	<input type="checkbox"/> Чердачное помещение	
<input type="checkbox"/> отдельная топочная	<input type="checkbox"/> Нежилое помещение/кухня	
<input type="checkbox"/> Приточная вентиляция, площадь: _____ см <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Вытяжная вентиляция, площадь: _____ см <sup>2</sup>	
<b>Отвод дымовых газов:</b>		
<input type="checkbox"/> коаксиальный дымоход	<input type="checkbox"/> отдельный дымоход	<input type="checkbox"/> шахта
<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> пластик	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь
Общая длина: _____ м	Колена 90 гр.: _____ шт.	Колена 15-45 гр.: _____ шт.
Проверка герметичности отвода дымовых газов при противотоке: <input type="checkbox"/> да/нет <input type="checkbox"/>		
Содержание CO <sub>2</sub> в воздухе для горения при номинальной теплопроизводительности: _____ %		
Содержание CO <sub>2</sub> в воздухе для горения при максимальной теплопроизводительности: _____ %		
Примечания: _____		
<b>Настройка газа и замеры дымовых газов:</b>		
Вид газа: <input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> пропан <input type="checkbox"/> бутан		
Сетевое статическое давление газа: _____ мбар	Сетевое динамическое давление газа: _____ мбар	
Установленная максимальная теплопроизводительность: _____ кВт	Установленная минимальная теплопроизводительность: _____ кВт	
Расход газа при максимальной теплопроизводительности: _____ м <sup>3</sup> /ч	Расход газа при минимальной теплопроизводительности: _____ м <sup>3</sup> /ч	
Температура дымовых газов при максимальной теплопроизводительности: _____ гр.С	Температура дымовых газов при минимальной теплопроизводительности: _____ гр.С	
Измеренная максимальная температура подающей линии: _____ гр.С	Измеренная минимальная температура подающей линии: _____ гр.С	
<b>Гидравлическая система:</b>		
Объём воды в системе отопления: _____ л.	Давление в системе отопления: _____ бар.	
Тип системы отопления: <input type="checkbox"/> Радиаторы <input type="checkbox"/> Теплые полы <input type="checkbox"/> Конвектор		
Добавки в теплоноситель: <input type="checkbox"/> Антифриз <input type="checkbox"/> Средства защиты от коррозии		
Марка: _____	Марка: _____	
<input type="checkbox"/> Дополнительный расширительный бак:	Предустановленное давление в расширительном баке: _____ бар	
<input type="checkbox"/> Бак косвенного нагрева ГВС	<input type="checkbox"/> Теплоаккумулятор	
Модель: _____	Модель: _____	
<input type="checkbox"/> Фильтр грубой отчистки на СО	<input type="checkbox"/> Фильтр грубой отчистки на ХВС	
<input type="checkbox"/> Станция водоподготовки на линии подпитки	<input type="checkbox"/> Фильтр тонкой отчистки на ХВС	
<input type="checkbox"/> гидравлическая система отопления проверена, примечания: _____		

