



### 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"/> Отдельный котёл.	<input type="checkbox"/> Каскад котлов, указать количество: _____ шт.		
<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"/> раздельный 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		
ЛОЖЬ гидравлическая система отопления проверена, примечания: _____			

