

# Опросный лист твёрдотопливные котлы

Фамилия, имя: (Name) _____ Адрес: (Anschrift) _____ Индекс/Город: (PLZ / Ort:) _____ Телефон: (Tel. Nr.) _____ Факс:/Факс: _____ E-Mail: _____ Производитель сист. отопления / Монтажник (Heizungsbauer / Installateur): _____	Контактное лицо: (Agent) _____ Дата заполнения: (Datum) _____ Срок сдачи объекта: (Abgabetermin) _____ недели (KW) Место строительства: (Baustelle) _____ Доставка: Грузовик с платформой: (Anlieferung per) (LKW mit Bühne) <input type="checkbox"/> Грузовик с краном: (LKW mit Kran) <input type="checkbox"/> Грузовик с подъёмной платформой: (Hubwagen erf.) <input type="checkbox"/>
--	--

Изготовитель/тип котла / вид топлива (Produkt/Anlagentyp/Brennstoff) \_\_\_\_\_ Тепловая мощность: (power) \_\_\_\_\_ кВт (kW)

**Входные данные (Bestehend):**

Контуры системы отопления: (Heizkreise) \_\_\_\_\_ Количество (Stk.) \_\_\_\_\_

Радиаторное отопление: (HK)  Напольное отопление: (FBH)  Горячее водоснабжение: (WW)

Бойлер горячей воды: (Boiler) \_\_\_\_\_ литр (lt.)

Буферный накопитель: (Pufferspeicher) \_\_\_\_\_ литр (lt.)

Дополнительный котел: (Zusatzkessel) \_\_\_\_\_ кВт (kW)

Комплект для повышения температуры обратного потока: (Rücklaufanhebung)  Да (ja)  Нет (nein)

Дверной провет (Длина, Ширина, Высота) (Einbringöffnung (Länge, Breite, Höhe)) \_\_\_\_\_ мм (mm)

**Запроектировано (Geplant):**

Контуров системы отопления: (Heizkreise) \_\_\_\_\_ Количество (Stk.) \_\_\_\_\_

Радиаторное отопление: (HK)  Напольное отопление: (FBH)  Горячее водоснабжение: (WW)

Бойлер горячей воды: (Boiler) \_\_\_\_\_ литр (lt.)

Бак- накопитель: (Pufferspeicher) \_\_\_\_\_ литр (lt.)

Дополнительный котел: (Zusatzkessel) \_\_\_\_\_ кВт (kW)

Комплект для повышения температуры обратного потока: (Rücklaufanhebung)  Да (ja)  Нет (nein)

Термостат-/ мотор-клапан: (Thermostat-/ Motorventil)  Да (ja)  Нет (nein)

Модуль подогрева воды: (Brauchwassermodul) \_\_\_\_\_ литр (lt.)

**Помещение котельной (Heizraum):**

Длина: (Länge) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Ширина: (Breite) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Высота: (Höhe) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Диаметр дымохода: (Kaminquerschnitt) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Высота дымохода: (Kaminhöhe) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Необходимость реконструкции дымохода: (Kaminsanierung erforderlich)  Да (ja)  Нет (nein)

**Хранилище топлива (Lagerraum):**

Длина: (Länge) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Ширина: (Breite) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Высота: (Höhe) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Система загрузки топлива: (Austragung) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Толщина стенок: (Wandstärke) \_\_\_\_\_ мм (mm)

Подъёмный шнековый транспортер: (Steigschnecke)  да (ja)  нет (nein)

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте: [wbr@nt-rt.ru](mailto:wbr@nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93