

Контрольный лист ЕЖЕМЕСЯЧНОГО обслуживания клиентов с договором ТО

Наименование	Результат
1. Заказчик и адрес проведения работ	Слакон (Алексей Бологов), г. Шадринск, ул. Курганская, 8, 25.02.2021
2. Провести общий осмотр котельной на наличие протечек и подтеканий. Проверить герметичность гидравлической системы котла: контура отопления и контура ГВС. Устранить негерметичность.	Герметично
3. Проверить герметичность всех газовых соединений - обмыливанием или прибором. Устранить утечки.	Проверено
4. В процессе работы оборудования проверить наличие посторонних шумов.	Шумов нет
5. Проверить работоспособность сетевого насоса.	Проверено
6. Для котлов с открытой камерой сгорания, либо наддувных горелок проверить систему приточной вентиляции котельной, а именно состояние и работоспособность приточного канала (отверстие в двери котельной для притока воздуха из смежных помещений, либо ОТКРЫТОЕ отдельное отверстие в стене для притока воздуха с улицы).	Проверено
7. Записать показания по расходу газа по счетчику	1667519м3
8. Указать тип счетчика (если Ирвис, погрешность до 5 кПа при P=0,2 Мпа, и 10 кПа при P=1 Мпа)	ИРВИС
9. Указать давление газа на счетчике (справочно - 760 мм рт. ст. эквивалентно 1,01325 бар (1013,25 мбар) или 101 325 Па)	120.8 кПа
10. Указать давление газа по контрольному манометру	9кПа
11. Температура подачи на каждом котле	1-70 2-84
12. Температура обратки на каждом котле	1-70 2-68
13. Давление теплоносителя в системе	П-4.2 КГС О-4.4КГС
14. Проверить расширительные баки системы ГВС ХВС и отопления на наличие воды (при простукивании должен звенеть как пустой)	Проверено
15. Проверить предохранительно сбросные клапаны системы ГВС и отопления на возможные сработки в прошедшем периоде, их визуальное состояние.	Проверено
16. Отключить котел от электропитания. Перекрыть подачу газа. Перекрыть автоматическую подпитку системы отопления.	Выполнено
17. Проверьте камеру сгорания, удалите оксидный слой с электродов розжига и контроля пламени. Проверить и отрегулировать зазор между электродами (розжига/контроля пламени) и горелкой. Продуть и очистить форсунки горелки.	Выполнено

18. Проверка чистоты фильтра газа	Проверено
19. Проверить работу системы безопасности газовой части котла - защита при исчезновении пламени (исправность электрода ионизации). Измерить ток ионизации.	I мкА =
20. Проверить полное перекрытие газа при сработке газового клапана.	
21. Проверка срабатывания системы безопасности при отключении электроэнергии	
22. Проверка запуска после подачи электроэнергии	Проверено
23. Проверка срабатывания регулировочных термостатов	
24. Измерить температуру дымовых газов на каждом котле	
25. Проверить работу водоподготовки/комплексона, необходимость заполнения реагентами.	Проверено
26. Сделать запись в журнале котельной. Если запись не удастся сделать - написать почему.	Журнал в офисе ТТ
27. Если что-то не работает сделать ФОТО неисправности и оборудования (шильдик, номер, завод изготовитель и т.д.) ВАЖНО!!!!	Проверено
28. Сделать уборку в котельной после себя.	Выполнено
29. Очистить от пыли оборудование	Выполнено
30. Сделать фото проведенных работ	Выполнено
31. ЗАКРЫТЬ ВСЕ ПРОДУВОЧНЫЕ СВЕЧИ	Проверено