

ЗАЯВКА НА ОЧИСТКУ систем отопления и водоснабжения от отложений с использованием биотехнологии БиЗ-1

г. _____

« __ » _____ 201__ г.
(дата заполнения документа)

Дата отбора образца:

« __ » _____ 201__ г.

1. Заказчик _____
2. Наименование объекта очистки _____

3. Адрес местонахождения объекта _____

4. Наименование оборудования, подлежащего очистке _____
5. Общий водяной объем системы _____
6. Толщина отложений _____
7. Наличие полых емкостей в оборудовании _____
8. Наличие и целостность прокладок _____
9. Наличие и исправность запорной арматуры _____
10. Наличие рабочих воздушных клапанов _____
11. Наличие свищей и протечек оборудования _____
12. Возможность создания циркуляционного контура для промывки _____
13. Техническая возможность нагрева очищающего раствора оборудованием заказчика (горячая вода и др.) _____
14. Материал очищаемых поверхностей (чермет, полипропилен и др.) _____
15. Методы очистки, использованные ранее (вид, кол-во/периодичность, дата последней чистки) _____

16. Наличие источников водоснабжения, удаленность _____
17. pH воды, используемой для очистки, добавляемые в неё вещества (присадки, комплексоны и т.д.) _____
18. Наличие источника электроснабжения (220/380 В), удаленность _____
19. Наличие системы водоотведения, удаленность _____
20. Наличие технического персонала у Заказчика для оказания помощи при выполнении работ (после соответствующего инструктажа) _____
21. Необходимость оформления допуска на объект (оборудование, персонал, транспорт) _____

22. Возможность использования материалов и оборудования Заказчика (насосы, емкости, компрессор и др.) _____

23. Примечание _____

24. Технические данные объекта:

Назначение (нужное отметить)

отопление ГВС ХВС

Этажность	Тип прибора отопления (чугунный, стальной, биметаллический, алюминиевый)	Среднее количество секций в радиаторе, шт.	Длина отводов от стояка до прибора отопления, м	Общее количество радиаторов (конвекторов, регистров)	Диаметр трубы (стояка), мм		Количество точек ввода (элеваторных узлов, ИТП), шт	Общая длина «лежаков» или разводки, м	Диаметр труб «лежаков» или разводки, мм
					Подача	Обратка			

25. Общее количество стояков _____

26. Разводка «верхняя» или «нижняя» _____

27. Общая площадь здания/отапливаемая площадь _____

28. Дата ввода здания, сооружения, строения в эксплуатацию _____

29. Степень загрязнения системы (%) _____

Контактное лицо:

ФИО _____

Должность _____

Телефон _____

E-mail _____

(подпись)

МП

« __ » _____ 201__ г.