|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Вид строительства | Реконструкция котельной |
| 3. | Вид котельной | Отдельностоящая  |
| 4. | Назначение котельной | Отопление, горячее водоснабжение пар на производство |
| 5. | Вид котельной | Паро-Водогрейная |
| 6. | Вид топлива | Природный газ |
| 7. | Общая теплопроизводительность | 2.4 МВт  |
| 8. | Тепловые нагрузки | Отопление 1.1МВт ГВС 0.6 МВт:  Пар 0,443МВТ  |
| 9. | Дымовая труба  | Новая трехствольная – D 1х300, 2х400 мм, H 10 м |
| 10. | Химводоподготовка | Требуется Na – катионирование  |
| 11. | Состояние внутренних сетей |  |
| 12. | Степень автоматизации | Котельная-автомат (с обслуживающим персоналом, с передачей информации на диспетчерский пункт) |
| 13. | Оборудование котельной | котлы - импортныегорелки - импортные теплообменники - пластинчатые разборныенасосное оборудование – отечественное лицензионное или импортноеарматура - отечественная лицензионная или импортная |
| 14. | Блок учета расходов | Топлива  Подпиточной воды Электроэнергии |
| 15. | Вид учета расходов топлива |  Технический |
| 16. | Гидравлическое сопротивление | Системы отопления МПаСистемы ГВС МПа |
| 17. | Температурные графики | Системы отопления 95-70 о ССистемы ГВС 5-55 о СПар-150 о С |
| 18. | Система ГВС | Циркуляционная |
| 19. | Исходная вода на входе в котельную | Температура 5  о С, давление МПа |