**Содержание тома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Обозначение*** | ***Наименование*** | ***Примечание*** |
| *11/570-16-ГОЧС* | *Содержание тома* |  |
| *11/570-16-ГОЧС* | *Состав проектной документации* |  |
| *11/570-16-ГОЧС* | *Текстовая часть* |  |
| *11/570-16-ГОЧС* | *Таблица регистрации изменений* |  |
| *11/570-16-ГОЧС* | *Графическая часть* |  |
| *11/570-16-ГОЧС* |  |  |

**СОСТАВ**

**проектной документации**

«Блочно-модульная котельная по адресу: Ярославская обл., г. Рыбинск,

ул. Пароходная, уч. 55а»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № т. | Обозначение | Наименование тома | Примечание |
| **1** | **ПЗ** | **Пояснительная записка** |  |
| **2** | **ПЗУ** | **Схема планировочной организации земельного участка** |  |
| **3** | **АР** | **БМК. Архитектурные решения** |  |
| **4** | **КР** | **Конструктивные и объемно-планировочные решения** |  |
| 4.1 | КР.1 | БМК. Конструктивные и объемно-планировочные решения |  |
| 4.2 | КР.2 | Конструктивные и объемно-планировочные решения |  |
| **5** |  | **Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений** |  |
| 5.1 | ИОС1 | Система электроснабжения |  |
| 5.1.1 | ИОС1.1 | Электроснабжение наружное |  |
| 5.1.2 | ИОС1.2 | БМК. Электроснабжение, освещение |  |
| 5.1.3 | ИОС1.3 | БМК. Автоматизация комплексная |  |
| 5.1.4 | ИОС1.4 | БМК. Молниезащита и заземление |  |
| 5.2 | ИОС2 | Система водоотведения и водоснабжения |  |
| 5.2.1 | ИОС2.1 | Наружный водопровод и канализация |  |
| 5.2.2 | ИОС2.2 | БМК. Водопровод и канализация. |  |
| 5.3 | ИОС3 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети |  |
| 5.3.1 | ИОС3.1 | Наружные тепловые сети |  |
| 5.3.2 | ИОС3.2 | БМК. Отопление и вентиляция |  |
| 5.4 | СС | БМК. Сети связи |  |
| 5.5 | ИОС5 | Система газоснабжения |  |
| 5.5.1 | ИОС5.1 | Наружное газоснабжение |  |
| 5.5.2 | ИОС5.2 | БМК. Газоснабжение внутреннее. |  |
| 5.6 | ИОС6 | Технологические решения |  |
| 5.6.1 | ИОС6.1 | БМК. Тепломеханические решения |  |
| 5.6.2 | ИОС6.2 | БМК. Аварийное топливоснабжение |  |
| **6** | **ПОС** | **Проект организации строительства** |  |
| **7** | **ПОД** | **Проект организации по сносу и демонтажу** |  |
| **8** | **ООС** | **Перечень мероприятий по охране окружающей среды** |  |
| **9** | **ПБ** | **Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности** |  |
| **10** | **ОДИ** | **Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов** |  |
| **10.1** | **ТБЭ** | **Безопасная эксплуатация объектов капитального строительства** |  |
| **10.2** | **ЭЭ** | **БМК. Энергетическая эффективность** |  |
| **11.1** | **ССР.ОСМ** | **Сводный сметный расчет. Объектные сметные расчеты** |  |
| **11.2** | **ЛСМ** | **Локальные сметные расчеты** |  |
| **12** | **ГОЧС** | **Мероприятия по гражданской обороне** |  |

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование. Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

Решения, принятые в настоящей проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, не нарушают права третьих лиц и не превышают предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом.

Главный инженер проекта И.А. Бородин