**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
| 1 | 2022-092-ПЗ | **Раздел 1. Пояснительная записка** |  |
| 2 | 2022-092-ПЗУ | **Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка** |  |
| 3.1 | 2022-092–АР1 | **Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Корпус 1** |  |
| 3.2 | 2022-092–АР2 | **Раздел 3. Часть 2. Архитектурные решения. Корпус 2** |  |
| 3.3 | 2022-092–АР3 | **Раздел 3. Часть 3. Архитектурные решения. Встроенно-пристроенная автостоянка** |  |
| 4.1.1 | 2022-092–КР1 | **Раздел 4. Часть 1. Конструктивные и объемно планировочные решения. Фундаменты.** |  |
| 4.2.1. | 2022-092–КР2.1 | **Раздел 4. Часть 1.2. Конструктивные и объемно планировочные решения. Монолитная часть здания. Корпус 1** |  |
| 4.2.2 | 2022-092–КР2.2 | **Раздел 4. Часть 2.2. Конструктивные и объемно планировочные решения. Монолитная часть здания. Корпус 2** |  |
| 4.2.3 | 2022-092–КР2.3 | **Раздел 4. Часть 3.2. Конструктивные и объемно планировочные решения. Монолитная часть здания. Встроенно-пристроенная автостоянка** |  |
|  | **Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений** | |  |
| 5.1.1 | 2022-092-ИОС1.1 | Подраздел 1. Часть 1.1. Система электроснабжения. Корпус 1 |  |
| 5.1.2 | 2022-092-ИОС1.2 | Подраздел 1. Часть 2.1. Система электроснабжения. Корпус 2 |  |
| 5.1.3 | 2022-092-ИОС1.3 | Подраздел 1. Часть 3.1. Система электроснабжения. Встроенно-пристроенная автостоянка |  |
| 5.2.1 | 2022-092-ИОС2.1 | Подраздел 2. Часть 1.2. Система водоснабжения. Корпус 1 |  |
| 5.2.2 | 2022-092-ИОС2.2 | Подраздел 2. Часть 2.2. Система водоснабжения. Корпус 2 |  |
| 5.2.3 | 2022-092-ИОС2.3 | Подраздел 2. Часть 2.3. Система водоснабжения. Встроенно-пристроенная автостоянка. |  |
| 5.3.1 | 2022-092-ИОС3.1 | Подраздел 3. Часть 1.3.  Система водоотведения. Корпус 1 |  |
| 5.3.2 | 2022-092-ИОС3.2 | Подраздел 3. Часть 2.3.  Система водоотведения. Корпус 2 |  |
| 5.3.3 | 2022-092-ИОС3.3 | Подраздел 3. Часть 3.3.  Система водоотведения. Встроенно-пристроенная автостоянка. |  |
| 5.4.1 | 2022-092-ИОС4.1 | Подраздел 4. Часть 1.4.  Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Корпус 1 |  |
| 5.4.2 | 2022-092-ИОС4.2 | Подраздел 4. Часть 2.4.  Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Корпус 2 |  |
| 5.4.3 | 2022-092-ИОС4.3 | Подраздел 4. Часть 3.4.  Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Встроенно-пристроенная автостоянка |  |
| 5.5.1 | 2022-092-ИОС5.1 | Подраздел 5. Часть 1.5. Сети связи. Корпус 1 |  |
| 5.5.2 | 2022-092-ИОС5.2 | Подраздел 5. Часть 2.5. Сети связи. Корпус 2 |  |
| 5.5.3 | 2022-092-ИОС5.3 | Подраздел 5. Часть 3.5. Сети связи. Встроенно-пристроенная автостоянка |  |
| 6 | 2022-092-ПОС | **Раздел 6. Проект организации строительства** |  |
| 8 | 2022-092-ООС | **Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды** |  |
| 9 | 2022-092–МПБ | **Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.** |  |
| 10.1 | 2022-092–ОДИ | **Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Корпус 1** |  |
| 10.1.1 | 2022-092–ЭЭ1 | **Раздел 10. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Корпус 1** |  |
| 10.1.2 | 2022-092–ЭЭ2 | **Раздел 10. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Корпус 2** |  |
| 11 | 2022-092–СМ | **Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства** |  |
| 12.1 | 2022-092–ТБЭ | **Раздел 12.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.** |  |
| 12.2 | 2022-092–СКР | **Раздел 12.2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома.** |  |