|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Операционный корпус ГБУЗ «ООКБ |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Операционный корпус ГБУЗ «ООКБ |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Оренбургской области» (ГБУ «УКС Оренбургской области») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кобозева 1, помещение 2 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Акционерное общество «ГИПРОЗДРАВ» - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха. Адрес места нахождения юридического лица: 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, дом 23, стр. 1, комн. 10. ГИП - Мартынова О. А.  Автономная некоммерческая организация научно-технологический парк Оренбургского государственного университета «Технопарк ОГУ». Адрес места нахождения юридического лица: 460018, г. Оренбург, проспект Победы, дом 13, комн. 1407.  Муниципальное казенное учреждение «Городской центр градостроительства» (МКУ «ГЦГ»). Адрес места нахождения юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 45.  Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект». Адрес места нахождения юридического лица: 460051, Оренбургская область, г. Оренбург, микрорайон Солнечный, ул. Спортивная, д. 8.  Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания». Адрес места нахождения юридического лица: 460005, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Томилинская, дом 237, оф. 312. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | г. Оренбург, Южный округ, Центральный район, ул. Аксакова/ул. Степана Разина. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-2-3-037886-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 25.12.2019 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | |  |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | Проектируемый операционный корпус областной клинической больницы в г. Оренбурге предназначен для оказания высокотехнологической хирургической медицинской помощи населению в экстренных и неотложных случаях |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе: | |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **По проекту** | | **1** | Площадь участка отведенного под застройку | **га** | **0,10067** | | **2** | Площадь застройки общая | **м2** | **3665,1** | | **3** | **Продолжительность строительства** | **мес.** | **22,0** | | ***Операционный корпус*** | | | | | **4** | Площадь застройки | **м2** | **3245,0** | | **5** | Общая площадь здания, в том числе: | **м2** | **15425,3** | | - ниже отм. 0,000 | **м2** | **2887,4** | | - выше отм. 0,000 | **м2** | **12537,9** | | **6** | Полезная площадь | **м2** | **11568,9** | | **7** | Расчетная площадь | **м2** | **6180,0** | | **8** | Строительный объем, в том числе: | **м3** | **65192,8** | | - выше отм. 0,000 | **м3** | **52754,1** | | - ниже отм. 0,000 | **м3** | **12438,7** | | **9** | Этажность | **шт.** | **1-5** | | ***Теплый тамбур*** | | | | | **10** | Площадь застройки | **м2** | **112,4** | | **11** | Общая площадь | **м2** | **97,9** | | **12** | Строительный объем | **м3** | **447,7** | | ***Наземный переход №1*** | | | | | **13** | Площадь застройки | **м2** | **135,4** | | **14** | Общая площадь | **м2** | **95,8** | | **15** | Строительный объем | **м3** | **488,0** | | ***Надземный переход №2*** | | | | | **16** | Площадь застройки | **м2** | **84,4** | |  | Общая площадь | **м2** | **63,5** | | Строительный объем | **м3** | **274,3** | | ***Кислородно-газификационная станция (КГС)*** | | | | | **17** | Площадь застройки | **м2** | **107,8** | | ***ТП*** | | | | | **18** | Площадь застройки | **м2** | **50,0** | | ***Дизель-генераторная установка (ДГУ )*** | | | | | **19** | Площадь застройки | **м2** | **14,5** | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IIIA |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IV |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 5 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |