|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция объектов ОАО «Завод бурового оборудования», расположенных по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, Южный округ, Центральный район, пр. Победы, 118 для создания «Технопарка ЗБО» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция объектов ОАО «Завод бурового оборудования», расположенных по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, Южный округ, Центральный район, пр. Победы, 118 для создания «Технопарка ЗБО» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Открытое акционерное общество «Завод бурового оборудования» (ОАО «ЗБО») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, пр. Победы, д. 118.  Фактический адрес: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, пр. Победы, д. 118.  ОГРН 1025601806944. ИНН 5612002652. КПП 561201001.  Адрес электронной почты: [pochta@zbo.ru](mailto:pochta@zbo.ru). Телефон: +7(3532)756814 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «НПО Союз» (ООО «НПО Союз»).  ГИП - А.С. Ольховой.  ОГРН 1075658022384. ИНН: 5609064666. КПП 563801001.  Адрес электронной почты: nposoyz@mail.ru.  Телефон: +7(3532)979588.  Адрес места нахождения юридического лица: 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, село Приютово, Речной проезд, д. 10. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, г. Оренбург, Южный округ, Центральный район, пр. Победы, 118 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-2-3-009383-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 03.03.2021 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не использовалась |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Не достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства | |  |  | | --- | --- | | Предоставленная сметная стоимость: |  | | в базовом уровне цен (по состоянию на 2000 г.) без учета НДС  в том числе: | 203345,652 тыс. руб., | | СМР | 81510,269 тыс.руб., | | Оборудование | 112237,935 тыс.руб., | | Прочие | 9597,448 тыс. руб. | | в ценах 1 квартала 2020 года, в том числе: | 1295883,477 тыс. руб., | | СМР | 533783,791 тыс.руб., | | Оборудование | 502825,949 тыс.руб., | | Прочие | 46311,295 тыс.руб., | | НДС 20% | 212962,442 тыс. руб. | |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Тематический промышленный технопарк, производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 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: | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | Производственный цех лит. В2 | | | | Площадь застройки | м2 | 12661,7 | | Общая площадь здания | м2 | 12775,3 | | Строительный объем | м3 | 138208 | | Класс ответственности |  | I | | Степень огнестойкости здания |  | II | | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 | | Холодный склад с крановой эстакадой | | | | Строительный объем | м3 | 160968,8 | | Общая площадь здания | м2 | 12775,3 | | Класс ответственности |  | II | | Степень огнестойкости здания |  | III | | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 | | Производственный цех для мелкосерийного производства лит., В17В16В18. | | | | Площадь застройки | м2 | 1074,90 | | Общая площадь здания | м2 | 986,7 | | Строительный объем | м3 | 10873,4 | | Класс ответственности |  | II | | Степень огнестойкости здания |  | III | | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 | | Производственно-складское здание лит. В19. | | | | Площадь застройки | м2 | 1828,4 | | Общая площадь здания | м2 | 1705,2 | | Строительный объем | м3 | 10904,5 | | Класс ответственности |  | II | | Степень огнестойкости здания |  | III | | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 | | Транспортно-логистический центр коллективного пользования лит. В21В22 | | | | Площадь застройки | м2 | 606,5 | | Общая площадь здания | м2 | 591,2 | | Строительный объем | м3 | 5795,1 | | Класс ответственности |  | II | | Степень огнестойкости здания |  | III | | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 | | Сборочный цех лит. В23, В25, В26 и офисные помещения В24 | | | | Площадь застройки | м2 | 5697,6 | | Общая площадь здания | м2 | 6256,5 | | Строительный объем | м3 | 72701,4 | | Класс ответственности |  | II | | Степень огнестойкости здания |  | III | | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIА |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 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) | 6 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) | - |