|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс в с. Плешаново Красногвардейского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс в с. Плешаново Красногвардейского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Красногвардейский район Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 461150, Оренбургская область, Красногвардейский район, с. Плешаново, ул. Мира, дом № 5.Фактический адрес: 461150, Оренбургская область, Красногвардейский район, с. Плешаново, ул. Мира, дом № 5.ОГРН 1025603216638. ИНН 5631004408. КПП 563101001.Телефон: 8(35345)3-14-44; 8(35345)3-00-89. Адрес электронной почты: ko@mail.orb.ru.  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Акционерное общество научно-производственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»). ГИП - Т.А. Бухарина.ОГРН 1155658017976. ИНН 5612160930. КПП 561001001. Адрес электронной почты: ogp@ogp56.ru.Адрес места нахождения юридического лица: 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кобозева, дом № 1.Фактический адрес: 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кобозева, дом № 1. корп. Д.Телефон: +7 353 238-83-30; +7 353 267-00-44. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область Красногвардейский район с. Плешаново ул. Спортивная, д. 2 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-068548-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 28.12.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Проектная документация разработана на основе привязки индивидуального проекта «Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Кривоусова, 53 в г. Верхняя Пышма», получившего положительное заключение ГАУ Свердловской области «Управление государственной экспертизы» № 66-1-1-3-016006-2019 от 27.06.2019 года, включённого в реестр экономически эффективной проектной документации Министерства строительства РФ под номером 505-ПРМ-ОД от 18.09.2019 года. |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная к рассмотрению:в базисном уровне цен (по состоянию на 2001 год)в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 20101,25 тыс. руб.,166869,96 тыс. руб., |
| СМРоборудованиепрочие затратыНДС 20% | 116422,62 тыс. руб.,16557,69 тыс. руб.,6547,69 тыс. руб.,27341,96 тыс. руб. |
|  |  |
| Рекомендованная к утверждению:в базисном уровне цен (по состоянию на 2001 год)в ценах 4 квартала 2020 годав том числе: | 19311,00 тыс. руб.140359,59 тыс. руб., |
| СМР | 95359,88 тыс. руб., |
| оборудованиепрочие затраты | 16226,08 тыс. руб.,5850,07 тыс. руб., |
| НДС 20% | 22923,56 тыс. руб.. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства не превышает предполагаемую (предельную) стоимость строительства 153987,08 тыс. руб., определенную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения, включенных в федеральный реестр сметных нормативов. |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Для проведения учебно-тренировочных занятий по игровым ручным видам спорта, а также физкультурно-оздоровительных занятий мужчин, женщин и детей с 10 лет |
| 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 |
| Площадь застройки здания ФОК | м2 | 1614,90 |
| Общая площадь здания | м2 | 3427,90 |
| Полезная площадь здания | м2 | 2794,17 |
| Расчетная площадь здания | м2 | 2392,25 |
| Строительный объем, в том числе: | м3 | 19326,50 |
| - ниже отм. 0,000 | м3 | 1332,00 |
| Уровень ответственности здания | 2 - нормальный |
| Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 |
| Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф3.6. |
| Степень огнестойкости здания |  | II |
| Пропускная способность при учебно-тренировочных занятиях | чел. | 48 |
| Площадь застройки здания котельной | м2 | 24,0 |
| Продолжительность строительства | мес. | 9 |

 |
| 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) | 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |