|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы |  |
| 1. | Наименование проектной документации | Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс в с. Ивановка Оренбургского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс в с. Ивановка Оренбургского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа Экодолье» Оренбургского района (МАОУ «Школа Экодолье») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460530, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка, ул. Есенина, д. 1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество научно-производственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»). ГИП - Т.А. Бухарина
* Акционерное общество «Оренбургский трест инженерно-строительных изысканий» (АО «ОренбургТИСИЗ»)
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургский район, с. Ивановка, ул. Кольцевая |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-027497-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 27.06.2020 |
| 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 |  |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| В прогнозных ценах на 2021 год, в том числе: | 139568,054 тыс. руб., |
| НДС 20% | 23261,342 тыс. руб. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства |  |
| 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) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Площадь застройки | м2 | 1611,30 |
| 2 | Общая площадь здания | м2 | 3427,90 |
| 3 | Полезная площадь | м2 | 2794,17 |
| 4 | Расчетная площадь | м2 | 2392,25 |
| 5 | Строительный объем, в том числе: | м3 | 19326,50 |
| - ниже отм. 0,000 | м3 | 1332,00 |
| 6 | Степень огнестойкости здания |  | II |
| 7 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф3.6 |
| 8 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 |
| 9 | Уровень ответственности |  | нормальный |
| 10 | Пропускная способность при учебно-тренировочных занятиях | чел. | 48 |
| 11 | Продолжительность строительства | мес. | 9 |

 |
| 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) | 6 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) | - |