|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство ДОО на 60 мест в с. Подгородняя Покровка Оренбургского района Оренбургской области для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет» (кадастровый номер участка 56:21:0000000:19440) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство ДОО на 60 мест в с. Подгородняя Покровка Оренбургского района Оренбургской области для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет» (кадастровый номер участка 56:21:0000000:19440) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Общество с ограниченной ответственностью «Скиб» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460528, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Ивановка, ул. Кольцевая, д. №1А |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект». Адрес места нахождения юридического лица: 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом 11А. ГИП - Каликов А.Г. * Общество с ограниченной ответственностью «Газпроект». Место фактического осуществления деятельности: 460056, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Салмышская, дом 5/1, квартира 189. ГИП - Гмыря М.Н. * Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ». Юридический адрес: 460044, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Театральная д. 9, кв. 35. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургский район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, переулок Алмазный |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-034597-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 06.12.2019 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | «Здание дошкольной организации на 60 мест в городе Бузулуке Оренбургской области» (положительное заключение экспертизы № 56-1-1-3-013587-2019 от 05 июня 2019 года), внесенной в реестр экономически эффективной проектной документации, протокол заседания Нормативно- технического совета от 16 августа 2019 года № 439-ПРМ-ОД |
| 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 | | Детский сад на 60 мест |
| 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 | 1354,0, в том числе:  - общая площадь технического подполья высотой 2,1…2,2 м - 107,0 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 1131,94 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 1536,0 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 6365,0, в том числе:  - выше отм. 0,000- 4850,0  - ниже отм. 0,000- 1515,0 |
|  | 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 | Расчетная площадь- 851,81м2  Степень огнестойкости здания- II  Класс функциональной пожарной опасности- Ф1.1  Класс конструктивной пожарной опасности- С0  Уровень ответственности здания- 2 (нормальный)  Продолжительность строительства- 10,2 мес. |
| 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) | | - |