|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Школа на 264 места, расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, с. им. 9 Января |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Школа на 264 места, расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, с. им. 9 Января |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Некоммерческое партнерство организаций газовой промышленности "Газпром в Оренбуржье" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 460058, Оренбургская обл, Оренбург г, Чкалова ул, дом 1/2 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «НеоТехПроект». Юридический адрес: 460019, Оренбургская область, г. Оренбург, шоссе Загородное, дом 1/1, кабинет 7. ГИП - Лавренникова Е.С. * Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект». Юридический адрес: РФ, 460051, Оренбургская область, г. Оренбург, микрорайон Солнечный, ул. Спортивная, д. 8. * Общество с ограниченной ответственностью «Контур». Юридический адрес: Оренбургская область, Оренбургская район, с. Южный Урал, ул. Симонова, д. 28. * Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Центра социальных технологий». Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100. * Автономная некоммерческая организация научно-технологический парк Оренбургского государственного университета «Технопарк ОГУ» (АНО «Технопарк ОГУ»). Юридический адрес: 460018, г.Оренбург, пр-т Победы 13, к. 1407. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургская область, Оренбургский район, с. им. 9 Января. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0029-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 29.05.2018 |
| 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 | | организация учебного процесса на 264 места |
| 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 | 7491,35 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 5323,76 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 2326,55 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 33813,54, в том числе:  - ниже 0,000- 6041,7 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 4 |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь участка- 15645,10 м2  Расчетная площадь- 4120,69 м2  Степень огнестойкости- II  Класс пожарной опасности строительных конструкций- К0  Класс функциональной пожарной опасности- Ф4.1  Класс конструктивной пожарной опасности- С0  Продолжительность строительства- 12 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) | | II |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |