|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 м2Расчетная площадь- 4120,69 м2Степень огнестойкости- IIКласс пожарной опасности строительных конструкций- К0Класс функциональной пожарной опасности- Ф4.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Продолжительность 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) | - |