|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Школа на 150 мест, расположенная в п. Домбаровский, Домбаровского района Оренбургской области на земельном участке с кадастровым номером 56:11:0301031:156 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Школа на 150 мест, расположенная в п. Домбаровский, Домбаровского района Оренбургской области на земельном участке с кадастровым номером 56:11:0301031:156 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество Киембаевский горно-обогатительный комбинат «Оренбургские минералы» (АО «Оренбургские минералы») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, 7 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект» (ООО «Техстромпроект»). Адрес места нахождения юридического лица: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом 11 А. ГИП - В. Б. Грачев
* Общество с ограниченной ответственностью «Газпроект» (ООО «Газпроект»). Место фактического осуществления деятельности: 460056, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 5/1, кв. 189. ГИП - М. Н. Гмыря

Общество с ограниченной ответственностью «Магнит-Гео». Адрес места нахождения юридического лица: 462464, Оренбургская область, г. Орск, Проспект Ленина, дом № 38, оф. 3.* Общество с ограниченной ответственностью «УралГеоКомплекс». Место фактического осуществления деятельности: 620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Московская 225, корпус 2, пом. 10, 53-56.

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ». Место фактического осуществления деятельности: 460044, 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) | Домбаровский район, поселок Домбаровский, улица Стахановская |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-034578-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 07.12.2019 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | экономически эффективная проектная документация для повторного применения «Строительство здания школы в п. Фролищи Володарского района Нижегородской области» (положительное заключение экспертизы №52-1-1-3-0038-17 от 20.02.2017, номер приказа Минстроя России № 22344-ХМ/08 от 23.06.2017г.). |
| 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 | Общеобразовательная организация, реализующая основные общеобразовательные программы |
| 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 | 4533,7, в том числе:- общая площадь технического подполья - 1587,5 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 2532,1 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 1870,5 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 18538,2, в том числе:- выше отм. 0,000- 13726,4- ниже отм. 0,000- 4811,8 |
|  | 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 | Площадь участка- 20850,0 м2Расчетная площадь- 1804,77 м2Степень огнестойкости здания- IIКласс функциональной пожарной опасности- Ф4.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Уровень ответственности здания- 2 (нормальный)Продолжительность строительства- 8,1 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) | 5 баллов |
| 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) | - |