ПРИЛОЖЕНИЕ

 УТВЕРЖДЕНА  
[приказом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/0) Министерства строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Российской Федерации  
от 30 августа 2017 г. N 989/пр

Форма

# Сведения о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Реконструкция здания «СОШ № 12 г. Горно-Алтайска» по адресу: г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая, 21 (количество учащихся 250). 1 этап |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Реконструкция здания «СОШ № 12 г. Горно-Алтайска» по адресу: г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая, 21 (количество учащихся 250). 1 этап |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ГОРНО-АЛТАЙСКА" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Республика Алтай, ГОРОД ГОРНО-АЛТАЙСК, УЛИЦА СТРОИТЕЛЕЙ, 3/1 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЛИПС"; ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"; ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАПРОЕКТ" |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Республика А**л**тай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Россия, Республика Алтай, г Горно-Алтайск, ул Социалистическая, 21 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 04-1-1-3-002045-2022 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 19.01.2022 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | 620825.12 | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | + |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | 26.1.1 |
| 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, |  |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки, | Площадь застройки, блок А - 1491,31 м2;  Площадь застройки, блок Б - 674,7 м2;  Площадь застройки, блок В - 474,7 м2;  Площадь застройки, лыжная база - 127,5 м2 |
| 15.7 | Объем строительный, | Строительный объем, блок А - 21981,3 м3;  Строительный объем, блок Б - 10325,7 м3;  Строительный объем, блок В - 4588,4 м3;  Строительный объем, лыжная база – 986 м3 |
| 15.8 | Количество этажей | Количество этажей, блок А - 3+подвал;  Количество этажей, блок Б - 3+подвал;  Количество этажей, блок В-1;  Количество этажей, лыжная база – 2 |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Количество учащихся – 250 учащихся; |
| 16. | Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | I, IВ |
| 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) | | 8 |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |  |