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 отрицательное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Капитальный ремонт зданий МБОУ "Чергинская СОШ" с. Черга, Шебалинский район, Республика Алтай |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Капитальный ремонт зданий МБОУ "Чергинская СОШ" с. Черга, Шебалинский район, Республика Алтай |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Республика Алтай, ШЕБАЛИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ЧЕРГА, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, 125 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | - |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика А**л**тай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Шебалинский р-н., Черга с., Октябрьская ул., 125 . |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 04-1-2-2-019936-2022 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 04.04.2022 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Подтверждена  |
| 12. | Сметная стоимость строительства | -- | 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) | 450 уч |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 4348,6 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  |  |
| 15.7 | Объем строительный,  | 18355,0 |
| 15.8 | Количество этажей | 3 |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь здания интерната -1015,5м2Строительный объем здания интерната-3404,0м3Вместимость - 60чел.Площадь здания мастерской с гаражом-317,9м2Площадь задания тренажерного зала- 155,6м2 |
| 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) |  |