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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Газовая модульная котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Республика Алтай, с. Майма, пер. Спортивный» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Газовая модульная котельная с тепловыми сетями, расположенная по адресу: Республика Алтай, с. Майма, пер. Спортивный» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное унитарное предприятие «КРИСТАЛЛ» муниципального образования «Майминский район»Директор – Колесниченко Н.С. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический:* 649100, Республика Алтай, Майминский район, село Майма, улица Заводская, дом 33, офис 3;*Адрес фактический*: 649100, Республика Алтай, Майминский район, село Майма, улица Заводская, дом 33, офис 3. |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | ООО «Геостройизыскания» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, с. Майма, пер. Спортивный. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 04-1-1-3-040964-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «27» июля 2021 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | **35085,28 тыс.руб.** | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | + |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Предназначена для теплоснабжения зданий. |
| 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) | 6 МВт |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 149,48 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 156,44 |
| 15.7 | Объем строительный,  | 595,97 |
| 15.8 | Количество этажей |  |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | Годовой расход условного топлива-3,548 тыс.тут/годГодовой расход натурального топлива-3,104 млн.м3/годЧасовой расход газа (расчетный)-696-м3/час |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |  |
| 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) | весьма опасные |