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 | «Строительство газораспределительных сетей в с. Соузга, Майминского района, Республики Алтай» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Строительство газораспределительных сетей в с. Соузга, Майминского района, Республики Алтай» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования «Майминский район».Глава – Птицын Р.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический*: 649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 22.*Адрес фактический*: 649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 22. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «АПС групп», (ООО « АПС групп»).Директор – Казанцев В.С. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Майминский район, с. Соузга. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-2-3-014595-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «14» июня 2019г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Система газоснабжения данного района населенного пункта предназначена для обеспечения жителей природным газом – более высокоэффективным энергоносителем с низкой себестоимостью, уменьшающий загрязнение окружающей среды при использовании его в качестве топлива в котельных, в отопительных установках квартир и домов, приготовления горячей воды для бытовых целей, пище приготовления и приготовления кормов для животных. |
| 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,  |  |
| 15.7 | Объем строительный,  |  |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
| 15.9 | Протяженность, м | 1,189 км |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Количество газифицируемых ж.домов - 32 шт; ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 32x3.0 ГОСТ Р 50838-2009 -0,614 км, ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 63x5.8 ГОСТ Р 50838-2009 – 0,575 км. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  1, 1В |
| 17. | Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  II |
| 18. | Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  II |
| 19. | Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 8 баллов |
| 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) | имеются |