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 | | «Газораспределительные сети в с. Майма (микрорайон №4)» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Газораспределительные сети в с. Майма (микрорайон №4)» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования «Майминский район», Администрация  МО «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 изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | | - |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | 649100 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | № 04-1-1-3-033644-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | « 25 » июня 2021 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | **14 597,25 тыс. руб.** | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | Не превышена |
| 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, приготовления пищи 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 | 1262,5 |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | - Количество подключаемых жилых домов-81шт;  - Часовой расход газа- 270,0 м3/час  - Теплота сгорания газа- 8040 ккал/м3  - Надземный газопровод низкого давления из стальных труб по ГОСТ 10704-91: ∅159х4,0 - 2,65м  - Подземный газопровод низкого давления из стальных труб по ГОСТ 10704-91: ∅159х4,0 - 2,5м  - Подземный газопровод низкого давления из полиэтиленовых труб по ГОСТ 508121.2-2018 ПЭ 100 SDR11 160х14,6 - 554,0м  - Подземный газопровод низкого давления из полиэтиленовых труб по ГОСТ 508121.2-2018 ПЭ 100 SDR11 110х10,0 - 743,5м  - Подземный газопровод низкого давления из полиэтиленовых труб по ГОСТ 508121.2-2018 ПЭ 100 SDR11 63х5,8 - 1573,0м  - Подземный газопровод-ввод низкого давления из полиэтиленовых труб по ГОСТ 508121.2-2018 ПЭ 100 SDR11 32х3,0 - 602,5м |
| 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) | | 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 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) | |  |