|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Газоснабжение новой застройки в восточной части п. Саракташ (ПИР).  |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Газоснабжение новой застройки в восточной части п. Саракташ (ПИР) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области (Администрация Саракташского поссовета).  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 462100, Оренбургская область, п. Саракташ, ул. Свердлова, дом № 5.  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Арион» (ООО «Арион»)
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»)
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Саракташский район, п. Саракташ |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-023652-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 10.06.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования |  |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена |  |
| 12. | Сметная стоимость строительства |  |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства |  |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | подача газа потребителям |
| 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | Ед. изм. | По проекту |
| Протяженность трубопровода ЭСВ 159x5,0 «весьма усиленнаяизоляция» по ГОСТ10704-91 | м | 15 |
| Протяженность трубопровода ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 225х12,8 ГОСТ Р 58121.2-2018 | м | 910,0 |
| Протяженность трубопровода ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 160х9,1 ГОСТ Р 58121.2-2018 | м | 1180,0 |
| Протяженность трубопровода ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 110х6, ГОСТ Р 58121.2-2018 | м | 475,0 |
| Протяженность трубопровода ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 90х5,1 ГОСТ Р 58121.2-2018 | м | 8768,0 |
| Потребный расход газа в год | м3 | 7077515,2 |
| Продолжительность строительства | мес. | 3,9 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | V |
| 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) | 6 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) | - |