|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения, внутриплощадочных сетей электроснабжения в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки в п. Джанаталап г. Орска |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения, внутриплощадочных сетей электроснабжения в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки в п. Джанаталап г. Орска |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Орска |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Нефтяников, дом № 10. ОГРН 1045610201284. ИНН 5615020071. КПП 561501001.  Адрес электронной почты: ugkh-pto@mail.ru. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Экспресс-Проект» (ООО «Экспресс-Проект»). ГИП - Васильев В.В.  ОГРН 1125658044401. ИНН 5614062826. КПП 561401001.  Адрес электронной почты: express-proekt56@mail.ru.  Адрес места нахождения юридического лица: 462420, Оренбургская область, г. Орск, ул. Новосибирская, д. 16, кв. 6. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, г. Орск, п. Джанаталап |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-2-3-032409-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.07.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | не используется |
| 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 | Инженерные сети в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки в п. Джанаталап г. Орска. |
| 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: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование показателя | Ед. изм | По проекту | | 1 | Строительная длина линии 0,4 кВ | км | 5,965 | | 2 | Количество светильников наружного освещения | шт. | 70 | | 3 | Протяженность сетей водопровода в одну нитку труба ПЭ100SDR21 Dy 110х5,3, питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 4855,00 | | 4 | Общее количество водопроводных колодцев | шт. | 29 | | 5 | Продолжительность строительства | мес. | 4,0 | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIА |
| 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) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |