|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы |  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство инженерной инфраструктуры по ул. Ключевая, ул. Плановая, Муниципального образования город Медногорск Оренбургской области (ПИР) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство инженерной инфраструктуры по ул. Ключевая, ул. Плановая, Муниципального образования город Медногорск Оренбургской области (ПИР) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное учреждение администрация города Медногорска. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 462270, Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Советская, дом № 37. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект» (ООО «Техстромпроект»). ГИП - А.Г. Каликов. * Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ» (ООО Инженерный центр «БСБ»). |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | город Медногорск в границах квартала 56:41:0102041, 56:41:0102042, 56:41:0102043, 56:41:0102044, 56:41:0102045, 56:41:0102045, 56:41:0102047, 56:41:0102050 и по уличной сети с К№ 56:41:0000000:1062 и иные виды пользования К№ 56:41:0000000:1772. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-027425-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 26.06.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования |  |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена |  |
| 12. | Сметная стоимость строительства | |  |  | | --- | --- | | Предоставленная сметная стоимость: |  | | - в ценах 2001 года | 47260,749 тыс. руб., | | - в ценах 4 квартала 2019 года, в том числе: | 61907,801 тыс. руб., | | НДС 20% | 12381,56 тыс. руб. | | Рекомендованная к утверждению сметная стоимость: |  | | - в ценах 2001 года | 8820,87 тыс. руб., | | - в ценах 4 квартала 2019 года, в том числе: | 66095,47 тыс. руб., | | СМР | 51236,54 тыс. руб., | | прочие | 4330,03 тыс. руб., | | НДС 20% | 10528,9 тыс. руб. | |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства |  |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Кольцевая водопроводная сеть для подачи воды потребителю с нескольких сторон.  ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения потребителей |
| 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 трассы водопроводной сети:** |  |  | | - из труб ПЭ100SDR26-280х10,7 питьевая ГОСТ18599-2001 в две нитки | м | 388,2 | | - из труб ПЭ100SDR26-280х10,7 питьевая ГОСТ18599-2001 в одну нитку | м | 47,3 | | - из стальных труб Ø273х12 ГОСТ10704-91 в две нитки (дюкер через р. Блява) | м | 215,2 | | - из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR26-225х8,6 питьевая ГОСТ18599-2001 в одну нитку | м | 1899,7 | | - из труб ПЭ100-RCSDR17-225х13,4 питьевая ГОСТ18599-2001 в одну нитку (дюкер через ручей) | м | 32,5 | | - из труб ПЭ100-RCSDR17-225х13,4 питьевая ГОСТ18599-2001 в одну нитку в стесненных условиях (участок ПГ42-Уг46) | м | 35,0 | | - из труб ПЭ100-RCSDR17-225х13,4 питьевая ГОСТ18599-2001в две нитки (переход через овраг) | м | 13,5 | | - из труб ПЭ100SDR26-160х6,2 питьевая ГОСТ18599-2001 в одну нитку | м | 2351,5 | | - из труб ПЭ100-RCSDR17-160х9,5 питьевая ГОСТ18599-2001 в две нитки (дюкер через ручей) | м | 55,0 | | - из труб ПЭ100SDR26-110х4,2 питьевая ГОСТ18599-2001 в одну нитку | м | 782,8 | | - из труб ПЭ100-RCSDR17-110х6,6 питьевая ГОСТ18599-2001 в две нитки (переходы через овраг) | м | 35,8 | | Пропускная способность кольцевой водопроводной сети | л/сек | 80,8 | | Строительная длина ВЛИ-0,4 кВ | м | 1009,53 | | Общая продолжительность строительства | мес. | 14 | |
| 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) | 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) | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |