|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство инженерной инфраструктуры по ул. Орская, Муниципального образования город Медногорск Оренбургской области (ПИР).  |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство инженерной инфраструктуры по ул. Орская, 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»)
* 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 56:41:0103066 и по дороге с К№56:41:0103066:1147 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-018574-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.05.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования |  |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная: - в ценах 2001 года- в ценах 4 квартала 2019 года, в том числе: | 20027,375 тыс. руб.,26234,26 тыс. руб., |
| НДС 20% | 5246,852 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению: - в ценах 2001 года- в ценах 4 квартала 2019 года, в том числе: | 3377,4 тыс. руб.,27931,2 тыс. руб., |
| СМРоборудованиепрочиеНДС 20% | 19873,86 тыс. руб.,225,45 тыс. руб.,3663,7 тыс. руб.,4168,19 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 |
| 1 | Протяженность трассы водопроводной сети: при прокладке из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR26-160х6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 в одну нитку | м | 673,8 |
| 2 | Протяженность трассы водопроводной сети: при прокладке из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR26-110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 в одну нитку | м | 862,7 |
| 3 | Протяженность трассы водопроводной сети: при прокладке из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR26-125х4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001в две нитки | м | 302,1 |
| 4 | Общая площадь здания повысительной насосной станции | м² | 76,80 |
| 5 | Полезная площадь здания повысительной насосной станции | м² | 66,68 |
| 6 | Расчетная площадь здания повысительной насосной станции | м² | 6,72 |
| 7 | Площадь застройки здания повысительной насосной станции | м² | 92,05 |
| 8 | Строительный объем здания повысительной насосной станции, в том числе: | м³ | 427,76 |
| - выше отм. 0,000 | м³ | 343,98 |
| - ниже отм. 0,000 | м³ | 83,78 |
| 9 | Пропускная способность повысительной насосной станции | л/сек | 12,21 |
| 10 | Строительная длина ВЛИ-0,4 кВ | м | 813,90 |
| 11 | Общая продолжительность строительства | мес. | 11 |

 |
| 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) | - |