|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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., | | СМР  оборудование  прочие  НДС 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) | - |