|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Насосная станция III-го подъема Ново-Сакмарского водозабора. Реконструкция» (Насосная станция 3 подъема, ул. Волгоградская 13. №0001122681) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Насосная станция III-го подъема Ново-Сакмарского водозабора. Реконструкция» (Насосная станция 3 подъема, ул. Волгоградская 13. №0001122681) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460001, г. Оренбург, ул. Потехина, д. 41 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр». Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, ул. Расковой, д. 69. ГИП - А.М. Бири.  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Оренбург, ул. Волгоградская, 13. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-3-3-0105-19 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.12.2019 |
| 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 | Сооружение для подъема воды насосами |
| 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: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Максимальный суточный расход | м3/сут. | 100000 |
| 2 | Производительность первой группы насосных агрегатов: |  |  |
| - Qmax, при напоре Н=60м | м3/час | 4500 |
| - Qmin, при напоре Н=30м | м3/час | 800 |
| 3 | Производительность второй группы насосных агрегатов: |  |  |
| - Qmax, при напоре Н=80м | м3/час | 2000 |
| - Qmin, при напоре Н=65м | м3/час | 900 |

 |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водоводы - труба стальная электросварная: |  |  |
| - Ø108х6 ГОСТ 10704-91 | м | 60 |
| - Ø630х8 ГОСТ 10704-91 | м | 110 |
| - Ø720х9 ГОСТ 10704-91 | м | 10 |
| - Ø820х9 ГОСТ 10704-91 | м | 185 |
| - Ø1020х10 ГОСТ 10704-91 | м | 440 |

 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |  |
| 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) | 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) | - |