|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция Южно-Уральского водозабора. Корректировка 3 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция Южно-Уральского водозабора. Корректировка 3 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление строительства и дорожного хозяйства города Оренбурга.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 14. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-303 Инжиниринг». Юридический адрес: 199406, г. Санкт-Петербург, ул. Нахимова, д. 26, литер А, пом. 5Н. ГИП - Ф.А. Медведев.  |
| 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. Потехина, 41/1 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-2-006455-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 26.03.2019 |
| 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 | Забор воды из реки Урал и водоподготовка |
| 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) |  |
|  | 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 |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование здания и сооружения | Общая площадь, м2 | Площадь застройки, м2 | Строительный объем, м3 | Строительный объем надземной части, м3 | Строительный объем подземной части, м3 | Этажность |
| Административно-бытовой корпус | 441,10 | 281,86 | 2363,21 | 2363,21 | - | 1 |
| Здание реагентного хозяйства | 1381,42 | 1496,17 | 11632,04 | 11632,04 | - | 1 |
| Корпус механического обезвоживания | 738,29 | 270,95 | 3648,30 | 3648,30 | - | 3 |
| Блок осветлителей с фильтрами | 6009,3 | 5394,8 | 55439,0 | 55439,00 | - | 1 |
| Резервуар - усреднитель сбросной воды | 284,21 | 318,88 | 1903,46 | 434,23 | 1469.23 | 1+под-земный |
| Резервуар - условно чистых вод | 257,0 | 257,0 | 1 527,7 | 88,1 | 1439,6 | 1+под-земный |
| Насосная станция промывной воды | 190,96 | 218,71 | 1602,1 | 1602,1 | - | 1 |
| Насосная станция второго подъема | 2795,0 | - | - | - | - | 1, 2 (переменная) |
| Горизонтальный подрусловый водозабор | 288,0 | - | - | - | - | 2+под-земный |
| Хлораторная (электролизная) | 20,5 | - | - | - | - | 1 |

 |
| 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) | - |