Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство магистральных сетей водоснабжения от городского водозабора по ул. Октябрьской до Индустриального парка «Черняховск» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство магистральных сетей водоснабжения от городского водозабора по ул. Октябрьской до Индустриального парка «Черняховск» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования «Черняховский городской округ» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Калинина, 7 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Северо-западный Федеральный Округ |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Калининградская область г. Черняховск от городского водозабора  по ул. Октябрьской до Индустриального парка «Черняховск» |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 39-1-1-3-0096-17 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 26 декабря 2017г. |
| 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 | | Объект коммунально-бытового назначения |
| 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: | | Протяженность водовода диаметром 280×10,7 мм (ПВХ)- 4844м.  Протяженность водовода стального трубопровода диаметром 273×4,0 мм в стальном футляре диаметром 530×8,0 мм-103м.  Протяженность закрытого перехода 280×16,6 мм (ПЭ) в две нитки (2×62 м)-62м. |
|  | 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 | 5071 |
|  | 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) | | IIВ |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | До 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |