Приложение

Утверждена

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 30 августа 2017 г. N 1187/пр

ФОРМА

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 Россошинской СОШ на 500 мест по адресу Центральная, 1 п. Степной Городищенского района Волгоградской области» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Строительство Россошинской СОШ на 500 мест по адресу Центральная, 1 п. Степной Городищенского района Волгоградской области» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | МКУ «Управление капи-тальным строительством и техническим обеспечением органов местного самоуправления Городи-щенского муниципального района (МКУ «УКС ТОД») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 403003, р.п. Городище, Волгоградская область, ул. Промышленная, 6 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Акционерное общество «Приволжтрансстрой» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Волгоградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Ул. Центральная, 1 п. Степной Городищенского района Волгоградской области |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | №34-1-1-3-0031-16 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 17.05.2016 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Сметная стоимость определена достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | в базовом уровне цен 2001г без НДС: 61118,74 тыс. руб.  в текущем уровне цен 2 кв. 2017г с НДС:  396873,60 тыс. руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | Не превышают |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | Общеобразовательное учреждение |
| 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) | 500 мест |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | - |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 10777,39 м2 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 9968,58 м2 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) | - |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 3979,63 м2 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 48939,13 м3,  в т.ч. ниже нуля  2143,63 м3 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 3 этажа |
|  | 15.9 | Протяженность, м | - |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | В |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | *Здание водоподготовки – 1 эт.*  Площадь застройки-22,2 м2  Общая площадь 15,24 м2 Строительный объем 95,6 м3  *Насосная станция пожаротушения – 1эт.*  Площадь застройки-33,6 м2  Общая площадь здания-21 м2  Строительный объем -96,6 м3 |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IIIВ |
| 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) | | III |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | менее 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | в период весеннего снеготаяния возможен подъем уровня подземных вод вплоть до выхода на дневную поверхность |