Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Клубно-спортивный блок МБОУ СОШ №38,пр. Пролетарский, 14А города Сургута. Реконструкция |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Клубно-спортивный блок МБОУ СОШ №38,пр. Пролетарский, 14А города Сургута. Реконструкция |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального строительства» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 628418, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Островского, д. 47ИНН: 8602003204 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:а) ООО «ЦентрГрадПроект»440026, Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, ул. Маршала Крылова, д. 13, ИНН: 7728168971б) ООО «Юграстройизыскания»628400, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 5, кв. 60, ИНН: 8602245651в) ПНИПКУ «Венчур»195297, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр. Светлановский, д. 70, лит. А, корп. 1, пом. 31Н, ИНН: 7804047530Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:ООО «ЦентрГрадПроект»440026, Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, ул. Маршала Крылова, д. 13, ИНН: 7728168971 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Пролетарский, 14А |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 86-1-1-3-0070-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 02.03.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | – |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 535978,59 тыс. рублей |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Документально подтверждённые сведения о наличии проектов-аналогов и их предполагаемой (предельной) стоимости строительства отсутствуют |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Проектом предусмотрена реконструкция здания клубно-спортивного блока МБОУ СОШ №38 с увеличением мощности образовательного учреждения на 200 учащихся (8 учебных кабинетов для начальной ступени образования, наполняемостью по 25 учеников), и увеличением площади производственных помещений пищеблока и обеденного зала |
| 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) | 200 учащихся |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | – |
| 15.3 | Общая площадь, м2 | 13020,2 |
| 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 | 8019,10 |
| 15.7 | Объем строительный, м3 | 52947,39 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 4 |
| 15.9 | Протяженность, м | – |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | А++ (очень высокий) |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства – 36 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IД |
| 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) | I |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 5 |
| 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) | Участок изысканий по критерию землетрясений относится к умеренно опасным, по пучению – к умеренно опасным, по подтоплению – к умеренно опасным |