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 | | Средняя общеобразовательная школа в г.Белоярский |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Средняя общеобразовательная школа в г.Белоярский |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация Белоярского района |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Адрес: 628162, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, ул. Центральная, д. 9.  ИНН: 8611004042 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:  а) ООО Строительный холдинг «СЕВЕР-СТРОЙ ИНВЕСТ»  Адрес: 123060, Российская Федерация, г. Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 1.  ИНН: 7734525653.  б) ООО «Адоба»  Адрес: 210033, Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Фрунзе, д. 81, кор. 33А, ком. 504.  ИНН: 391345452.  Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:  ООО «Терпланпроект»  Адрес: 644053, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 27, кв. 17.  ИНН: 5501220260. |
| 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. Белоярский, 4 микрорайон |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 86-1-1-3-0087-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 16.03.2018 |
| 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 | | Реализация программы образовательного процесса в соответствии с уровнями образовательных программ трёх степеней общего образования:  – первая ступень – начальное общее образование;  – вторая ступень – основное общее образование;  – третья ступень – среднее (полное) общее образование. |
| 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 | 8687,27 |
| 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 | 3369,49 |
| 15.7 | Объем строительный, м3 | 44937,95 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 4 |
| 15.9 | Протяженность, м | – |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | В «высокий» |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства – 19,9 месяцев |
| 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) | | V |
| 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) | | Категория опасности процессов по сейсмичности, по пучению территории – умеренно опасная; подтоплению территории – весьма опасная |