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 | | «Реконструкция административного здания, расположенного по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Тихая, 1» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Реконструкция административного здания, расположенного по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Тихая, 1» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Застройщик:  Администрация города Ханты-Мансийска  Технический заказчик:  МБУ «Ритуальные услуги» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Застройщик:  Адрес: 628012, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского, 6  ИНН: 8601003378  Технический заказчик:  Адрес: 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Тобольский тракт, 15  ИНН: 8601035436 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:  ООО ПСК «Золотое Сечение»  Адрес: 628407, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут,  ул. Индустриальная, 17  ИНН: 8602212600  Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:  ООО «Геосервис»  Адрес: 628001, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Пролетарская, 3, офис 6.  ИНН: 8601029418 |
| 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. Ханты-Мансийск, ул. Тихая, 1 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 86-1-1-3-0074-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 06.03.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | – |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | 57667,43 тыс. руб. |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | Документально подтвержденные сведения о наличии проектов-аналогов и их предполагаемой (предельной) стоимости строительства отсутствуют |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | Здание предназначено для административно-хозяйственного размещения МБУ «Ритуальные услуги» |
| 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) | Вместимость – 12 чел.  Пропускная способность – 3 тел/смену |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | – |
| 15.3 | Общая площадь, м2 | 736,4 |
| 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 | 646,9 |
| 15.7 | Объем строительный, м3 | 3845,1 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 2 |
| 15.9 | Протяжённость, м | – |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | С (нормальный) |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Общая продолжительность строительства – 5,5 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 пучения – весьма опасная; подтопления – опасная |