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 | | Реконструкция многоквартирного дома № 30 по ул. Советская в пгт. Янтарный после пожара |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Реконструкция многоквартирного дома № 30 по ул. Советская в пгт. Янтарный после пожара |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | МКУ Мо «Янтарный городской округ» «Комитет по управлению муниципальным имуществом» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 238580, пгт. Янтарный, ул. Советская, 76 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «ИК «Панорама» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | дом № 30 по ул. Советская в пгт. Янтарный |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | № 09 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 16 февраля 2018 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | нет |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | |  |
| 12. | Сметная стоимость строительства | |  |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | нет |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | (ОК 013-2014) 100.00.20.10 -Жилой дом общего 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: | |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | нет |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | нет |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 640,25 м2 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) | 334,40 м2 |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 290 м2 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 2600,49 м3 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 3 |
|  | 15.9 | Протяженность, м | нет |
|  | 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) | | IIБ |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 1,2 кПа |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | Нормативное значение ветрового давления для III ветрового района – 0,38 кПа |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |  |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | нет |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | нет |