Форма утверждена

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 30 августа 2017 г. № 1187/пр

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 | Пристройка к зданию хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Пристройка к зданию хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Архангельская область, Г. Архангельск, УЛ. ПОПОВА, Д. 16 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Архангельская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Архангельская область, Россия, Архангельская область, Мезенский, Мезень, Советский пр-кт, 85. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 29-1-1-2-044015-2022 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 05.07.2022 |
| 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 | - |
| 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 | - |
|  | 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 | - |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | - |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | - |
|  | 15.9 | Протяженность, м | - |
|  | 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) | III |
| 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) | II |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 |
| 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) | - |