

**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 | Корректировка проектной документации по объекту: Многоквартирный жилой дом № 22 (по генплану) в застройке по адресу: г. Н. Новгород, Приокский район, в районе пос. Дубенки (участок № 3) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Многоквартирный жилой дом № 22 (по генплану) в застройке по адресу: г. Н. Новгород, Приокский район, в районе пос. Дубенки (участок № 3) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | ООО «Старт-Строй» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 603024, г. Н. Новгород, ул.Белинского, д. 61, литер Л, кабинет 36 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | ООО МСК «Мост К» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Нижегородская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Н. Новгород, Приокский район, в районе пос. Дубенки (участок № 3). |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 52-1-1-2-0020-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 25.02.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | не применялась |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | нет |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Многоквартирный жилой дом |
| 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, м ² | - |
| 15.4 | Площадь полезная, м ² (заполняется в отношении общественных зданий) | - |
| 15.5 | Площадь жилая, м ² (заполняется в отношении жилых зданий) | 12280,3 |
| 15.6 | Площадь застройки, м ² | 752,8 |
| 15.7 | Объем строительный, м ³ | 41623,92 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 21 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 15.9 | Протяженность, м | - |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | B+ |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | - |
| 16. | Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | ПВ |
| 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) | 1 |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |