

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	Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту «Многоквартирный жилой дом № 12 (по генплану) в застройке по адресу: г. Н. Новгород, Приокский район, в районе пос. Дубенки»
2.	Наименование объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом № 12 (по генплану) в застройке по адресу: г. Н. Новгород, Приокский район, в районе пос. Дубенки
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «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»; ЗАО «Истоки»; ООО «Эксперт ПБ+»; ООО «Графит-Про»; ООО «Спецмонтаж-ЭМ7»; ООО «РемСтройПроект»; ООО «Новатерм-Проект»; ООО «ТС Проект»; ООО «Волговятпроектстрой»
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.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-2-0200-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	Проектная документация на жилой дом № 12 является проектной документацией повторного использования по жилому дому № 10 по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, в районе пос. Дубенки (положительное заключение ГАУ НО «Управление госэкспертизы» от 23.11.2016 № 52-1-1-3-0272-16-5545)
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	Жилое здание с помещениями общественного 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)	-
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м ²	12158,80 м ²
15.4	Площадь полезная, м ² (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м ² (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м ²	753,70 м ²
15.7	Объем строительный, м ³	Общий, в т.ч.: - надземной части - 41234,14 м ³ - подземной части - 39222,04 м ³ - 2012,10 м ³
15.8	Количество этажей, (в единицах)	21 (19+тех.этаж+тех.подполье)
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В (высокий)
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)	6
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)	морозная пучинистость грунтов