

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: Здание общеобразовательной организации по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, вблизи дома № 5 по ул. Русская
2.	Наименование объекта капитального строительства	Здание общеобразовательной организации по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, вблизи дома № 5 по ул. Русская
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «КМ Анкудиновка»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603009, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 168, офис 205/Б.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Волговятпроектстрой»; ООО ПТП «Кров»; ООО «Топоснова»; ЗАО «Истоки».
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0091-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.05.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	507642,82 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Общеобразовательное учреждение.
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)	Количество учащихся - 675 чел.
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м ²	11509,08
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	3414,0
15.7	Объем строительный, м ³	53664,0
15.8	Количество этажей, (в единицах)	- блок А (оси 6-22/А-Ж) - 5 (4+подвал); - блок Б (оси 1-19/И-С) - 2÷4.
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Площадь участка - 23718,0 м2.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ШВ
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)	просадочность