

## 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: Строительство здания школы в п. Фролищи Володарского района Нижегородской области. (Конструктивные решения)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство здания школы в п. Фролищи Володарского района Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Володарского муниципального района Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, 4.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Проектно-сметное бюро»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, р.п. Фролищи, 30 м юго-восточнее дома № 13а по ул. Советской.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-2-0062-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.04.2018
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	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)	150 учащихся
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	4468,00
15.4	Площадь полезная, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении общественных зданий)	2539,30
15.5	Площадь жилая, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	1850,00
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	22024,00

15.8	Количество этажей, (в единицах)	2+подполье+чердак
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)	IIВ
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)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	карст