

Сведения  
о проектной документации, в отношении которой выдано  
положительное заключение государственной экспертизы

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	«Устройство стропильной кровли по адресу: Пермский край, Ильинский район, г. Чермоз, ул. Энгельса, 5б»	
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Устройство стропильной кровли по адресу: Пермский край, Ильинский район, г. Чермоз, ул. Энгельса, 5б»	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Чёрмозская коррекционная школа-интернат»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Проект-Технология"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)		
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0005-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	25.01.2018	
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	Общеобразовательные школы	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	
	15.2	Категория, класс	
	15.3	Общая площадь, м2	1696,8
	15.4	Площадь полезная, м2	
15.5	Площадь жилая, м2		

15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3	9939
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	Общая площадь здания - 1696,8 м2, Строительный объем здания - 9939 м3.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	