

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Детская поликлиника в Индустриальном районе, г.Пермь	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Детская поликлиника в Индустриальном районе, г.Пермь	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Шаг Вперед"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Шаг Вперед"	
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	59-1-1-3-0213-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.12.2017	
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	Поликлиники, диспансеры	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	350 чел./смену
	15.2	Категория, класс	
	15.3	Общая площадь, м2	5172,39
	15.4	Площадь полезная, м2	
	15.5	Площадь жилая, м2	
	15.6	Площадь застройки, м2	
	15.7	Объем строительный, м3	18795,22
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	3
	15.9	Протяженность, м	

	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+(высокий)
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Этажность здания - 3 эт, Количество этажей - 4 эт, Общая площадь здания - 5172,39 м2, в т.ч. ниже 0.000 - 1311,53 м2, Строительный объем здания - 18795,22 м3, в т.ч. ниже 0.000 - 3737,85 м3, Пропускная способность - 350 чел/смену.
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)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		потенциально подтопляемая территория