

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Хирургический корпус, г. Кудымкар	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Хирургический корпус, г. Кудымкар	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение Пермского края "Управление капитального строительства Пермского края"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614990, г. Пермь, ул. Попова, д. 11.	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Майолика"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Кудымкар г	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0120-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	18.09.2018	
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	Больницы	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	80 коек
	15.2	Категория, класс	-
	15.3	Общая площадь, м2	13982,7

15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	-
15.7	Объем строительный, м3	58278,1
15.8	Количество этажей, (в единицах)	5
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Количество этажей, в т.ч. - 5 эт, - надземные этажи - 3 эт, - подвал - 1 эт, - технический этаж - 1 эт, Общая площадь здания - 13982,7 м2, в т.ч. ниже 0.000 - 2684,2 м2, Строительный объем здания - 58278,1 м3, в т.ч. ниже 0.000 - 12326,5 м3, Мощность - 80 коек.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-