

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Общежитие для иногородних студентов в городе Перми
2.	Наименование объекта капитального строительства	Общежитие для иногородних студентов в городе Перми
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ГБПОУ "Пермский колледж транспорта и сервиса"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Ивана Франко, д. 39.
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, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Ивана Франко, 39
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0048-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	08.05.2018
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	Техникумы и

		профтехучилища
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	400 коек
15.2	Категория, класс	
15.3	Общая площадь, м2	7024,5
15.4	Площадь полезная, м2	
15.5	Площадь жилая, м2	
15.6	Площадь застройки, м2	1306,0
15.7	Объем строительный, м3	24560,0
15.8	Количество этажей, (в единицах)	7
15.9	Протяженность, м	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+ (высокий)
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Этажность - 7 эт, Общая площадь здания - 7024,5 м2, Строительный объем, в т.ч. - 24560,0 м3, ниже отм. 0,000 - 1995,4 м3, Мощность общежития - 400 койко мест.
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	территория проектируемого строительства относится к потенциально подтопляемой – II-Б типу