

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство канализационного коллектора от жилого дома № 35 по ул. 50 лет Октября до канализационного колодца № 188, расположенного за жилым домом № 41 по ул. 50 лет Октября с. Гамово Пермского района
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство канализационного коллектора от жилого дома № 35 по ул. 50 лет Октября до канализационного колодца № 188, расположенного за жилым домом № 41 по ул. 50 лет Октября с. Гамово Пермского района
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное учреждение «Управление капитального строительства Пермского Муниципального района»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614506, Пермский край, Пермский р-н, Кондратово д, Камская ул, д. 5Б
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Энтерпрайз"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	614512, Пермский край, Пермский р-н, Гамово с, 50 лет Октября ул
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0025-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.03.2018
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	(Водоснабжение)

15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
15.1	Мощность		800 м3/сут
15.2	Категория, класс		
15.3	Общая площадь, м2		
15.4	Площадь полезная, м2		
15.5	Площадь жилая, м2		
15.6	Площадь застройки, м2		
15.7	Объем строительный, м3		
15.8	Количество этажей, (в единицах)		
15.9	Протяженность, м		463,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства		
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		Пропускная способность - 800,0 м3/сут, Протяженность сети канализации 225 мм - 463,0 м.
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		сезонно (ежегодно) подтапливаемая территория