

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Распределительный газопровод для газоснабжения д. Монастырка Осинского района Пермского края	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительный газопровод для газоснабжения д. Монастырка Осинского района Пермского края	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Верхнедавыдовского сельского поселения	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Пермспецпроект"	
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	59-1-1-3-0014-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	16.02.2018	
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	Уличные сети газоснабжения	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	109.61 нм3/ч
	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	4621,5 п.м.
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчётный расход газа - 109,61 нм3/ч, Количество газифицируемых квартир / общественных зданий - 75/3 шт, Общая протяжённость трассы газопроводов среднего давления - 4933,5 п.м, Общая протяжённость газопроводов в плане - 4621,5 п.м, Количество газовых вводов - 78 шт.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	подтопление в естественных условиях