

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Распределительные газопроводы с. Юрла Пермского края (1 очередь)	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы с. Юрла Пермского края (1 очередь)	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Юрлинского муниципального района.	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	619200, Пермский край, с. Юрла, ул. Ленина, 15.	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "ГНГ-Пермь"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Пермский край	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Юрлинский район, с. Юрла.	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0034-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.03.2018	
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	Газоснабжение	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	3 245.8 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	23499,6
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчётный расход газа - 3245,8 нм3/ч, Протяжённость газопроводов в плане - 18304,3 п.м, Общая протяжённость газопроводов, в том числе: - 23499,6 п.м, - газопровод среднего давления (Г2 от 0,1 до 0,3 МПа включительно) - 4823,4 п.м, - газопровод пониженного среднего давления (Г2.1 от 0,005 до 0,1 МПа включительно) - 207,6 п.м, - газопровод низкого давления (Г1 до 0,005 МПа включительно) - 18468,6 п.м, Газорегуляторный пункт - 3 компл.
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	исследуемая территория относится к постоянно подтопленной в естественных условиях