

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Распределительные газопроводы в п. Майкор Юсьвинского района Пермского края. 1 очередь. 2 этап
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы в п. Майкор Юсьвинского района Пермского края. 1 очередь. 2 этап
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Юсьвинского муниципального района Пермского края
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	619170, Пермский край, Юсьвинский район, с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 4
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "ГНГ-Пермь"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	619184, Пермский край, Юсьвинский р-н, Майкор п
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0113-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	24.08.2018
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	-
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	955.5 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	5733,2
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расход газа на 2 этап 1 очереди строительства, в том числе - 955,5 нм3/ч, - 164 квартиры - 933,9 нм3/ч, - 6 объектов общественного и коммунально-бытового назначения - 21,6 нм3/ч, Общая протяжённость трассы газопроводов низкого давления - 5733,2 п.м, Общая протяжённость газопроводов низкого давления в плане - 5168,9 п.м.
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)	-
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-