

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 в п. Майкор Юсьвинского района Пермского края. 1 очередь. 1 этап
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы в п. Майкор Юсьвинского района Пермского края. 1 очередь. 1 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	59-1-1-3-0115-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.08.2018
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	Уличные сети газоснабжения
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	

15.1	Мощность	1 293.7 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	4156,7
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Общий расход газа на п. Майкор - 4000,0 нм3/ ч, Расход газа на 1 очередь - 1293,7 нм3/ч, Расход газа на 1 этап 1 очереди строительства, в том числе - 338,2 нм3/ч, - 72 квартиры - 283,9 нм3/ч, - котельная по ул. Соликамская, 34а - 54,3 нм3/ч, Расход газа на ГРПШ на 1 очередь, в том числе на 1 и 2 этапы, на перспективную застройку - 1239,4 нм3/ч, - 349 квартир - 1217,8 нм3/ч, - 6 объектов общественного и коммунально-бытового назначения - 21,6 нм3/ч, Шкафной газорегуляторный пункт (на 1 очередь) - 1 шт, Общая протяжённость трассы газопроводов 1 очереди 1 этапа, в том числе - 4156,7 п.м, газопровод среднего давления - 1953,0 п.м, газопровод низкого давления - 2203,7 п.м, Общая протяжённость газопроводов в плане 1 очереди 1 этапа, в том числе - 3914,9 п.м, газопровод среднего давления - 1945,7 п.м, газопровод низкого</p>

		давления - 1969,2 п.м, Протяжённость прокладки газопроводов среднего и низкого давления в одной траншее 1 очереди 1 этапа - 1512,8 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	участки трассы относятся к постоянно подтопленным в естественных условиях – I-A-1 типу, к потенциально подтопляемым – II-B2 типу