

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. Чкалово городского округа "Город Березники"
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы в п. Чкалово городского округа "Город Березники"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	МКУ "Управление капитального строительства".
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	618400, Пермский край, г. Березники, ул. К. Маркса, д. 37А.
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)	Пермский край, Березники г
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0058-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	30.05.2018
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	1 414,6 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	8367,5
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчётный расход газа - 1414,6 нм3/ч, Протяжённость газопроводов низкого давления в плане - 8322,0 п.м, Общая протяжённость газопроводов низкого давления - 8367,5 п.м.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	нет данных
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	исследуемая территория относится к постоянно подтопленной в естественных условиях – I-A-1, за исключением участка трассы на ПК7/1 – ПК7/1+85, ПК1/18 – ПК1/18+62,5, которые относятся к потенциально подтопляемой

