

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 по ул. Сайгатская, Красноармейская в микрорайоне "Азинский", г. Чайковский, Пермский край"
2.	Наименование объекта капитального строительства	"Распределительный газопровод по ул. Сайгатская, Красноармейская в микрорайоне "Азинский", г. Чайковский, Пермский край"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение "Жилкомэнергосервис"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Пермский край, Чайковский г, Ленина ул, д. 67/1
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)	617762, Пермский край, Чайковский г, Сайгатская ул
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0056-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	24.05.2018
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		Газоснабжение
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		-
15.1	Мощность		247.5 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		1209,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства		-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		Расход газа по объекту - 247,5 нм3/ч, Общая протяжённость трассы газопроводов низкого давления - 1209,0 п.м, Общая протяжённость газопроводов в плане - 1201,8 п.м.
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		V
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		трасса проектируемого газопровода относится к территории постоянно подтопленной в естественных условиях – I-A-1, за исключением

		участка ПК9+17 – ПК10+17,10, который отнесён к территории потенциально подтопляемой – П-А-2 (на данном участке до глубины 5,0 м грунтовые воды не вскрыты).
--	--	---