

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения по адресу: Пермский район, п. Сылва, ул. Набережная, ул. Коммунистическая, ул. С.Корнеева, ул. Средняя гора.
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения по адресу: Пермский район, п. Сылва, ул. Набережная, ул. Коммунистическая, ул. С.Корнеева, ул. Средняя гора.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация муниципального образования "Сылвенское сельское поселение"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614503, Пермский край, Пермский район, п. Сылва, ул. Большевикская, д. 41.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма ГИЗа"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Пермский район, п. Сылва.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0052-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	10.05.2018
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	373.84 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	3405,0	
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства		
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчётный расход газа - 373,84 нм3/ч, Общая протяжённость газопроводов, в том числе - 3405,0 п.м, Газопровод высокого давления 2 категории - 137,0 п.м, Газопровод низкого давления - 3268,0 п.м, Газорегуляторный пункт - 1 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	по условиям развития подтопления подземными водами исследуемая территория в районе скважин 4, 5, 6а, 11, 13, 14 относится к потенциально подтопляемой – II-A, в районе скв. 2 – к подтопленной в естественных условиях – I-A-1, остальные участки трассы – к неподтопляемой территории в силу естественных причин – III-A-1.