

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	"Поселковый распределительный газопровод в д.Харюшина по ул.Центральная, ул.Нагорная, ул.Березовая"
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Поселковый распределительный газопровод в д. Харюшина по ул. Центральная, ул. Нагорная, ул. Березовая».
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛОВОДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Пермспецпроект"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Соликамский район, Половодовское сельское поселение, д. Харюшина.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0031-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	22.03.2018
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	169.4 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	2617,1
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Расчётный расход газа - 169,4 нм3/ч, Общая протяжённость распределительных газопроводов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2617,1 п.м, газопровод высокого давления 2 категории: - подземный стальной по ГОСТ 10704-91 57х3,5 - 85,2 п.м, - надземный стальной по ГОСТ 10704-91 57х3,5 - 5,4 п.м, газопровод низкого давления: - подземный стальной по ГОСТ 3262-75 25х3,2 - 134,0 п.м, - подземный стальной по ГОСТ 10704-91 159х4,5 - 2,8 п.м, - надземный стальной по ГОСТ 3262-75 25х3,2 - 68,0 п.м, - надземный стальной по ГОСТ 10704-91 159х4,5 - 3,7 п.м, - подземный полиэтиленовый по ГОСТ Р 50838-2009 ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,0 - 630,5 п.м, ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 63х5,8 - 31,5 п.м, ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 90х8,2 - 284,0 п.м, ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 110х10,0 - 856,5 п.м, ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 160х14,6 - 515,5 п.м, Общая протяжённость газопроводов в плане - 2471,0 п.м, Отключающее устройство надземной установки - 2 шт, Шкафной пункт редуцирования газа ГРПШ-2а-2Н - 1 шт, Пересечение с подземными коммуникациями - 3 шт, Пересечение с надземными коммуникациями - 44 шт.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	

21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	
-----	---	--