

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Строительство распределительных сетей газопроводов для газоснабжения жилых домов индивидуальной постройки г. Нытва (IV пусковой комплекс)	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство распределительных сетей газопроводов для газоснабжения жилых домов индивидуальной постройки г. Нытва (IV пусковой комплекс)	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексное Проектирование-Пермь"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное проектирование - Пермь»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)		
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-2-0216-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.12.2017	
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	1 168 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	12420,8
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Расчётный расход газа - 1168,0 нм3/ч, Общая протяжённость распределительных газопроводов - 1242,8 п.м, в том числе: газопровод высокого давления 1 категории - 13,6 п.м, - подземный стальной по ГОСТ 10704-91 57х3,5 - 2,6 п.м, - надземный стальной по ГОСТ 10704-91 57х3,5 - 11,0 п.м, газопровод высокого давления 2 категории - 1680,7 п.м, - подземный стальной по ГОСТ 10704-91 57х3,5 - 4,0 п.м, 89х3,5 - 2,7 п.м, - подземный стальной по ГОСТ 10704-91 89х3,5 - 5,5 п.м, - подземный полиэтиленовый по ГОСТ Р 50838-2009 ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 90х8,2 - 1668,5 п.м, газопровод низкого давления - 10726,0 п.м, - подземный стальной по ГОСТ 10704-91 32х3,0 - 604,0 п.м, 57х3,5 - 3,0 п.м, 159х4,5 - 3,0 п.м, 219х8,0 - - 2,0 п.м, - надземный стальной по ГОСТ 10704-91 32х3,0 - 811,5 п.м, 57х3,5 - 2,0 п.м, 159х4,5 - 2,0 п.м, 219х8,0 - 2,0 п.м, - подземный полиэтиленовый по ГОСТ Р 50838-2009 ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 32х3,0 - 3252,5 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 - 63х3,6 - 695,0 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 - 90х5,2 - 2802,0 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 - 110х6,3 - 1229,0 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 110х10,0 - 36,0 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 - 160х9,1 - 684,5 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 - 225х12,8 - 597,5 п.м, Газовые вводы - 302 шт, Отключающее устройство надземной установки - 307</p>

		шт, Отключающее устройство подземной установки - 8 шт, Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-13-2В-У1 - 1 компл, Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-13-2Н-У1 - 1 компл, Пересечение с подземными коммуникациями - 123 шт, Пересечение с надземными коммуникациями - 324 шт, Пересечение с автодорогами методом ННБ - 3 шт, Пересечение с автодорогами открытым способом - 181 шт, Площадь полосы отвода во временное пользование - 54914,0 м2, Площадь полосы отвода в постоянное пользование - 74,4 м2.
16.	Код климатического района, подрайона	
17.	Код снегового района	
18.	Код ветрового района	
19.	Код сейсмичности района	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	потенциально подтопляемая территория