

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 в д. Шарташи, д. Катино, д. Новоселы, по адресу: Пермский край, Кунгурский район, Неволинское сельское поселение".	
2.	Наименование объекта капитального строительства	"Распределительный газопровод в д. Шарташи, д. Катино, д. Новоселы, по адресу: Пермский край, Кунгурский район, Неволинское сельское поселение".	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Пантюхина Светлана Ивановна	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Регион"	
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	59-1-1-3-0211-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.12.2017	
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	1 166.8 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	15714,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Планируемый объем использования газа - 1166,8 нм3/ч, Общая протяжённость газопроводов, в том числе - 15714,0 п.м, - полиэтиленовый газопровод высокого давления 2 категории ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,0 - 4249,5 п.м, - полиэтиленовый газопровод среднего давления ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 - 1505,0 п.м, - полиэтиленовый газопровод низкого давления ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 63x5,8 (подводки к жилым домам) - 1594,5 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 63x5,8 - 1398,5 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 - 2225,0 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 110x10,0 - 862,5 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 - 2734,0 п.м, ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 - 436,5 п.м, стальной газопровод высокого давления 2 категории надземный 108x4,0 - 5,0 п.м, стальной газопровод среднего давления надземный 89x3,5 - 2,5 п.м, стальной газопровод низкого давления надземный 32x3,0 (подводки к жилым домам) - 145,0 п.м, 57x3,5 (подводки к жилым домам) - 145,0 п.м, 89x3,5 - 67,0 п.м, 159x4,5 - 7,5 п.м, 219x6,0 - 3,0 п.м, - стальной газопровод высокого давления 2 категории подземный 108x4,0 - 4,5 п.м, - стальной газопровод среднего давления подземный 89x3,5 - 4,5 п.м, - стальной газопровод низкого давления подземный 57x3,5 (подводки к жилым домам) - 304,0 п.м, 89x3,5 - 9,0 п.м, 159x4,5 - 9,0 п.м, 219x6,0 - 2,5 п.м, Пункт</p>

		редуцирования газа шкафной - 2 компл.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	III
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	неподтопляемая территория