

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Газопровод высокого давления, газорегуляторный пункт, газопровод низкого давления по ул. Советская г.Оса
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод высокого давления, газорегуляторный пункт, газопровод низкого давления по ул. Советская г.Оса
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Осинского городского поселения
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614990, Пермский край, г. Оса, ул. К. Маркса, д. 18.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Пермспецпроект"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Осинский р-н, Оса г, Советская ул
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0061-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.05.2018
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		350.68 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		879,5
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства		-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		Расчётный расход газа - 1 этап, 2 этап, 3 этап, Всего - 350,68 нм3/ч, Протяжённость газопроводов в плане - 1 этап - 411,0 п.м, 2 этап - 255,5 п.м, 3 этап - 170,5 п.м, Всего - 837,0 п.м, Общая протяжённость газопроводов, в том числе: - 1 этап - 416,3 п.м, 2 этап - 255,5 п.м, 3 этап - 207,7 п.м, Всего - 879,5 п.м, газопровод высокого давления 2 категории - 1 этап - 308,3 п.м, Всего - 308,3 п.м, низкого давления - 1 этап - 108,0 п.м, 2 этап - 255,5 п.м, 3 этап - 207,7 п.м, Всего - 571,2 п.м, Газорегуляторный пункт - 1 этап - 1 компл., Всего - 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	исследуемая территория относится к потенциально подтопляемой –II-Б1 типу.