

**Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение
уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации
органа исполнительной власти и организации**

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: Распределительные газопроводы низкого давления д. Озеро, Семеновский округ Нижегородской области. Газопроводы - вводы к жилым домам д. Озеро
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы низкого давления д. Озеро, Семеновский округ Нижегородской области. Газопроводы - вводы к жилым домам д. Озеро
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация городского округа Семеновский Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, дом № 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Еврогаз»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область, городской округ Семеновский, д. Озеро
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, городской округ Семеновский, д. Озеро.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0057-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.04.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	нет
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы предназначены для газоснабжения жилых домов и объектов соцкультбыта в д. Озеро городского округа Семеновский Нижегородской области
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе:	
15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	Расчетный расход газа – 500 м3/ч
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м ²	-
15.4	Площадь полезная, м ² (заполняется в отношении	-

	общественных зданий)	
15.5	Площадь жилая, м ² (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м ²	-
15.7	Объем строительный, м ³	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Распределительные газопроводы низкого давления – 4429,0 м; Газопроводы-вводы – 1847,3 м.
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ШВ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	1
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	пучинистость