

**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: Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улицам п. Пошатово Арзамасского района Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улицам п. Пошатово Арзамасского района Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Потребительский кооператив газификации «Пошатовский»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	607213, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, п. Пошатово, Молодежная улица, дом 8, оф. 3.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Инжкомпроект»; ООО «Нижегородский центр инженерных изысканий»; ООО «Геологическое предприятие «РегионГеология»»; ООО НПЦ «КАРСТ».
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, п. Пошатово.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0004-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	18.01.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	47236,19 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Транспортировка природного газа.
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)	-
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	Протяженность газопроводов низкого давления: - распределительных - 13489,6; - газопроводов-вводов – 414,0.
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)	III
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
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)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	пучинистость, оползни