

**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	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам в с. Алистеёво, д. Чижково, д. Куликово Богородского района Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам в с. Алистеёво, д. Чижково, д. Куликово Богородского района Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства Богородского муниципального района Нижегородской области»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	607600, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, дом. № 206
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Строймонтаж»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Богородский муниципальный район, с. Алистеёво, д. Чижково, д. Куликово
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0194-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	39667,91 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	нет
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газоснабжение с. Алистеёво, д. Чижково, д. Куликово Богородского муниципального района 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)	
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 с. Алистеєво - 3,1122 км Протяженность газопроводов-вводов низкого давления с. Алистеєво - 0,7166 км Протяженность газопроводов низкого давления д. Чижекво - 2,0317 км Протяженность газопроводов-вводов низкого давления д. Чижекво - 0,4048 км Протяженность газопроводов низкого давления д. Куликово - 5,1792 км Протяженность газопроводов-вводов низкого давления д. Куликово - 1,3745 км
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)	II B
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)	4
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	карта С – 6 баллов
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)	карст, оползни, морозная пучинистость