

## 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	Распределительный газопровод высокого давления по ул. Нижегородская и закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Западной в р. п. Красные Баки Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительный газопровод высокого давления по ул. Нижегородская и закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Западной в р. п. Красные Баки Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Краснобаковского района Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606710, Нижегородская область Краснобаковский район, р. п. Красные Баки, ул. Свободы, д. 104
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Спецгазпроект»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, р. п. Красные Баки, ул. Нижегородская, ул. Западная
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0191-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	26.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	2897,83 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	нет
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газоснабжение потребителей, расположенных по ул. Нижегородской и ул. Западной в р. п. Красные Баки 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 <sup>2</sup>	-
15.4	Площадь полезная, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	-
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Протяженность газопроводов: - высокого давления - 0,51379 км - низкого давления - 0,01059 км
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Установка газорегуляторного пункта шкафного типа ГСГО-50-2У1 (1 шт).
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II В
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 В – 6 баллов карта С – 7 баллов
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)	-