

**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 высокого и низкого давления по адресу: Нижегородская обл., Борский район, д. Малое Ситниково, п. Нагорный
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительные газопроводы высокого и низкого давления по адресу: Нижегородская обл., Борский район, д. Малое Ситниково, п. Нагорный
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	МКУ «Борстройзаказчик»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606440, г. Бор, ул. Ленина, д. 97, кв. 223.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Нижегородтепломонтаж»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Борский район, д. Малое Ситниково, п. Нагорный.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0089-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.05.2018
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	Транспортировка газа для газоснабжения потребителей д. Малое Ситниково, п. Нагорный г.о.г. Бор 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	Высокого давления II категории – 2717,2; низкого давления – 4197,5
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 - 1 шт.; Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 - 1 шт.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIВ
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)	VI категория устойчивости по интенсивности провалообразования, участок относится к частично подтопленному в естественных условиях (I-A)