

**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 д. Малиновка, Кстовский район, Нижегородская область
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы д. Малиновка, Кстовский район, Нижегородская область
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация муниципального образования «Работкинский сельсовет» Кстовского муниципального района Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	607677, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 11.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «ИГНА»; ООО «Приволжский экспертный центр»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, д. Малиновка.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0050-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	10444,24 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Транспортировка газа для газоснабжения потребителей д. Малиновки Кстовского 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)	Протяженность распределительных газопроводов низкого давления - 3250,72; Протяженность газопроводов-вводов низкого

		давления - 834,70.
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	-
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)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	просадочность, морозное пучение