

**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: Сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы. (Реконструкция по ул. Просвещенская (р. Левинка), код стройки 23901-15)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п. м, инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы. (Реконструкция по ул. Просвещенская (р. Левинка), код стройки 23901-15)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	АО «Газпром газораспределение»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	190000, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 17, лит. А.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	АО «Группа компаний «ЕКС»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московский район, ул. Просвещенская.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0072-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.04.2018
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	Перекладка участка газопровода, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии.
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: - среднего давления – 2,3 м.; - демонтируемых – 1,1 м.
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Шаровой кран подземной установки КШГИ Ду150 мм - 1 шт.; Задвижка колодезной установки Ду150 мм - 1 шт.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ПВ
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)	пучинистость