

**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, состоящий из 51 ГРП), назначение: сеть газоснабжения. Протяженность 452583,00 п.м, инвентарный номер 90733, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, Приокский, Нижегородский районы. (Реконструкция на участке наб. Нижне-Волжская. Код стройки 23878-15-4)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП), назначение: сеть газоснабжения. Протяженность 452583,00 п.м, инвентарный номер 90733, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, Приокский, Нижегородский районы. (Реконструкция на участке наб. Нижне-Волжская. Код стройки 23878-15-4)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Акционерное общество «Газпром газораспределение»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	190000, г. Санкт-Петербург, б-р. Конногвардейский, дом № 17, литера 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, наб. Нижне-Волжская.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0079-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.04.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	нет
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении 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 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 среднего давления - 734,10; в том числе: - протяженность стальных газопроводов – 23,70; - протяженность полиэтиленовых газопроводов – 710,40.
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Протяженность полиэтиленовых футляров - 0,6081 км.; Задвижка AVK со штоком Ду200 - 3 шт.; Демонтаж стальных газопроводов среднего давления - 0,0045 км.; Протяженность газопроводов, подлежащих захоронению - 0,655 км.
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)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	подтопление