## Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

N	11 1	2
п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 33-36, 29-32 и 1 ГРП), (сеть газоснабжения), протяженность: 14664,70 п.м. Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Сеченовский район, село Сеченово. (Реконструкция перехода через р. Медянка. Код стройки 24147-15)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 33-36, 29-32 и 1 ГРП), (сеть газоснабжения), протяженность: 14664,70 п.м. Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Сеченовский район, село Сеченово. (Реконструкция перехода через р. Медянка. Код стройки 24147-15)
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, Сеченовский район, село Сеченово, р. Медянка.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0074-18
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)	-

1 1			
		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 II категории Р≤0,5 МПа -
			226,30 м.;
			Протяженность газопроводов низкого давления
			Р≤0,0023 МПа - 224,50 м.
	15.10	Класс энергоэффективности объекта	
		капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические характеристики	Футляры на газопроводах высокого давления –
		объекта капитального строительства	185,70 м.;
		-	Демонтаж стальных газопроводов -
			210,0 м.;
			Демонтаж стоек Ду100 - 12 шт.;
			Демонтаж стоек Ду50 - 12 шт.;
			Демонтаж опорных конструкций - 7 шт.;
			Демонтаж задвижек стальных:
			- Ду200 - 1 шт.;
			- Ду80 - 1 шт.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в		
	соответствии с данными, содержащимися в проектной		IIB
	докумен	тации)	
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с		IV
	данными, содержащимися в проектной документации)		1 V
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с		1
	даннымі	и, содержащимися в проектной документации)	1
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии		
	с данны	ми, содержащимися в проектной	5
	докумен	тации)	
20.	Категория сложности инженерно-геологических		
	условий: I, II, III (заполняется в соответствии с		III
	•	и, содержащимися в проектной документации)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-		
	геологических процессов (заполняется в соответствии с		пучинистость
		и, содержащимися в проектной документации)	-