

**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) (сеть газоснабжения) (сооружение включает в себя 7 ШРП, 3 преобразователя ОПС, 1 ЭЗУ (электрозащитная установка), 2 подводных перехода через малые реки, 7 переходов через автомобильные дороги, 7 переходов через железные дороги, 73 газорегуляторных пункта и состоит из участков: №№ 8, 10-34, 36, 68-176, 179-187, 326-370, 372-703, 705-822, 824, 826, 829-837, 839-848, 850-851, 856-903, 907-908, 912,916, 919-920, 929, 934-937, 939-949, 956, 960-969), протяженность: 363916,00 п.м. Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Город ДЗЕРЖИНСК. (Реконструкция газопровода пр. Циолковского, ул. Грибоедова, б-р Мира, код стройки 24127-15-1)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения) (сооружение включает в себя 7 ШРП, 3 преобразователя ОПС, 1 ЭЗУ (электрозащитная установка), 2 подводных перехода через малые реки, 7 переходов через автомобильные дороги, 7 переходов через железные дороги, 73 газорегуляторных пункта и состоит из участков: №№ 8, 10-34, 36, 68-176, 179-187, 326-370, 372-703, 705-822, 824, 826, 829-837, 839-848, 850-851, 856-903, 907-908, 912,916, 919-920, 929, 934-937, 939-949, 956, 960-969), протяженность: 363916,00 п.м. Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Город ДЗЕРЖИНСК. (Реконструкция газопровода пр. Циолковского, ул. Грибоедова, б-р Мира, код стройки 24127-15-1)
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. Дзержинск, пр. Циолковского, ул. Грибоедова, б-р Мира
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0027-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	06.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной	не применялась

	документации повторного использования	
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 низкого давления $P \leq 0,0018$ МПа - 1,7349 км Протяженность стальных футляров - 0,2112 км Протяженность полиэтиленовых футляров - 0,205 км
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Установка крана шарового со штоком - Ду200 - 4 шт. - Ду150- 2 шт. - Ду125- 3 шт. - Ду100 – 1 шт. Демонтаж стальных газопроводов низкого давления - 1,661 км Демонтаж колодцев глубокого заложения - 11 шт. Демонтаж двухлинзовых компенсаторов КДМ-100 - 11 шт. Демонтаж задвижек стальных - Ду200 - 3 шт. - Ду150 - 1 шт. - Ду125 - 3 шт. - Ду100 - 2 шт. - Ду80- 1 шт.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II B
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с	1

	данными, содержащимися в проектной документации)	
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	б
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)	карстоопасность - IV-Б категория устойчивости по интенсивности провалообразования, Потенциально подтопляемая территории