

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение государственной экспертизы

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Газопровод межпоселковый к п. Тойда 2-я Панинского района Воронежской области	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод межпоселковый к п. Тойда 2-я Панинского района Воронежской области	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Газпром межрегионгаз"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	197110, РФ, г. Санкт-Петербург", набережная Адмирала Лазарева, 24, литера А	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	АО «Группа компаний «ЕКС»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Панинский район, Воронежской области	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0011-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	02.03.2018	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования		
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства		
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод межпоселковый к п. Тойда 2-я Панинского района Воронежской области	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	
	15.2	Категория, класс	
	15.3	Общая площадь, м2	
	15.4	Площадь полезная, м2	

15.5	Площадь жилая , м2	
15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3	
15.8	Количество этажей , (в единицах)	
15.9	Протяженность , м	2398 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона	IIВ
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	не выявлены
22.	Иная информация	