

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	Капитальный ремонт трубопроводов природного газа ПГ-6, ПГ-12 (нитки 1,2,3,4) цеха ПВС и ТК АО "Невинномысский Азот"
2.	Наименование объекта капитального строительства	Трубопроводы природного газа ПГ-6, ПГ-12 (нитки 1,2,3,4) цеха ПВС и ТК АО "Невинномысской Азот"
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	АО "Невинномысский Азот"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357107, Ставропольский край, г.Невинномысск, ул.Низяева, 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр "СевКавНефтеГазПроект" (ООО НПЦ "СевКавНГП")
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г.Невинномысск, ул.Низяева, 1
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0089-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	05.06.18
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
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, м2	-	
15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	-	
15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)		
15.6	Площадь застройки, м2	-	
15.7	Объем строительный, м3	-	
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-	
15.9	Протяженность, м	1783,1 - нитка 1, 1781,9 - нитка 2, 1782,4 - нитка	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIIБ	
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II	
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV	
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7 баллов	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7 баллов	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	сейсмичность 7 баллов, отопление	