Форма 989

№ п.п.	Наименование	Форма 989 Значение
J\ <u>\</u> 2 II.II.	Наименование проектной докумен-	Распределительный газопровод низкого дав-
1	тации	ления по ул. Грибоедова, ул. Говорова, туп.
	тации	Говорова в г. Туапсе.
2	Наименование объекта капитально-	Распределительный газопровод низкого дав-
2	го строительства	ления по ул. Грибоедова, ул. Говорова, туп.
	то строительства	Говорова в г. Туапсе
3	Have tay an array an array arr	
3	Наименование застройщика, техни-	Администрация Туапсинского городского по-
1	ческого заказчика	селения Туапсинского района
4	Место нахождения застройщика,	352800, Россия, Краснодарский край, г. Туап-
	технического заказчика	се, ул. Победы, 17
5	Наименование проектной организа-	Индивидуальный предприниматель Безрукова
	ции, подготовившей проектную до-	Елена Анатольевна
	кументацию	TC
6	Субъект Российской Федерации, на	Краснодарский край
	территории которого расположен	
	объект капитального строительства	2
7	Адрес объекта капитального строи-	Россия, Краснодарский край, г. Туапсе, ул.
	тельства (адресный ориентир)	Грибоедова, ул. Говорова, туп. Говорова
8	Номер заключения государственной	23-1-1-3-0161-18
	экспертизы проектной документа-	
	ции	
9	Дата заключения государственной	21.08.2018
	экспертизы проектной документа-	
	ции	
10	Применение экономически эффек-	-
	тивной проектной документации по-	
	вторного использования	
11	Достоверность определения сметной	+
	стоимости подтверждена	
12	Сметная стоимость строительства	357,97 тыс. руб.
13	Сведения о непревышении стоимо-	Не превышено
	сти строительства объекта капи-	
	тального строительства показателей	
	укрупненных нормативов цены	
	строительства	
14	Назначение объекта капитального	Газоснабжение
	строительства	
15	Технико-экономические характери-	
	стики объекта капитального строи-	
	тельства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	IV категория
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	1179,49
15.10	Класс энергоэффективности объекта	-
10.10	капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические ха-	-
10.11	THIS TOATHING SKOHOWIN TOCKING AU-	

	рактеристики объекта капитального	
	строительства	
16	Код климатического района, под-	III B
	района	
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	8 баллов
20	Категория сложности инженерно-	III
	геологических условий (I, II, III)	
21	Наличие опасных геологических и	плоскостная эрозия, сейсмичность.
	инженерно-геологических процес-	
	сов	
22	Иная информация	горный рельеф