Форма 989

№ п.п.	Наименование	Форма 989 Значение
1	Наименование проектной докумен-	Дошкольное образовательное учреждение на
	тации	290 мест по адресу: Мостовской район, пгт
		Мостовской, ул. Степанова, 16. Корректиров-
		ка
2	Наименование объекта капитально-	Дошкольное образовательное учреждение на
	го строительства	290 мест по адресу: Мостовской район, пгт
		Мостовской, ул. Степанова, 16. Корректиров-
		ка
3	Наименование застройщика, техни-	Акционерное общество "Армавирский хлебо-
	ческого заказчика	продукт" (АО "Армавирский хлебопродукт")
4	Место нахождения застройщика,	352924, Краснодарский край, г. Армавир, ул.
	технического заказчика	30 Лет Победы, 110
5	Наименование проектной организа-	Акционерное общество "Проектный институт
	ции, подготовившей проектную до-	"Анапагражданпроект" (АО "ПИ "Анапаграж-
	кументацию	данпроект")
6	Субъект Российской Федерации, на	Краснодарский край
	территории которого расположен	
	объект капитального строительства	
7	Адрес объекта капитального строи-	Краснодарский край, Мостовской район, пгт.
	тельства (адресный ориентир)	Мостовской, ул. Степанова, 16
8	Номер заключения государственной	23-1-1-3-0098-18
	экспертизы проектной документа-	
	ции	
9	Дата заключения государственной	28.05.2018
	экспертизы проектной документа-	
	ции	
10	Применение экономически эффек-	-
	тивной проектной документации по-	
	вторного использования	
11	Достоверность определения сметной	
	стоимости подтверждена	
12	Сметная стоимость строительства	
13	Сведения о непревышении стоимо-	
	сти строительства объекта капи-	
	тального строительства показателей	
	укрупненных нормативов цены	
	строительства	
14	Назначение объекта капитального	дошкольное учреждение
	строительства	
15	Технико-экономические характери-	
	стики объекта капитального строи-	
	тельства, в том числе:	
15.1	Мощность	290 мест
15.2	Категория, класс	
15.3	Общая площадь, м2	5935,70
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	2340,80
15.7	Объем строительный, м3	18858,55
15.8	Количество этажей, (в единицах)	3
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта	С (нормальный)

	капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические ха-	-
	рактеристики объекта капитального	
	строительства	
16	Код климатического района, под-	IIIE
	района	
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	7 баллов
20	Категория сложности инженерно-	I
	геологических условий (I, II, III)	
21	Наличие опасных геологических и	сейсмичность
	инженерно-геологических процес-	
	СОВ	
22	Иная информация	-