Форма 989

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной докумен-	"Универсальный спортивный комплекс в ст.
	тации	Ленинградской" (1 этап). Повторное рассмот-
		рение.
2	Наименование объекта капитально-	"Универсальный спортивный комплекс в ст.
	го строительства	Ленинградской" (1 этап). Повторное рассмот-
		рение.
3	Наименование застройщика, техни-	Администрация муниципального образования
	ческого заказчика	Ленинградский район
4	Место нахождения застройщика,	353740, Россия, Краснодарский край, Ленин-
	технического заказчика	градский район, ст. Ленинградская,
		ул. Чернышевского, д.179
5	Наименование проектной организа-	ООО "Агроснаб-Юг"
	ции, подготовившей проектную до-	
	кументацию	
6	Субъект Российской Федерации, на	Краснодарский край
	территории которого расположен	
	объект капитального строительства	
7	Адрес объекта капитального строи-	Краснодарский край, Ленинградский район,
	тельства (адресный ориентир)	ст. Ленинградская, ул. Ленина, 96-Б/3
8	Номер заключения государственной	23-1-1-3-0029-17
	экспертизы проектной документа-	
	ции	
9	Дата заключения государственной	06.02.2017
	экспертизы проектной документа-	
	ции	
10	Применение экономически эффек-	Не предусматривается.
	тивной проектной документации по-	
	вторного использования	
11	Достоверность определения сметной	+
	стоимости подтверждена	2015
12	Сметная стоимость строительства	30467,25 тыс. руб.
13	Сведения о непревышении стоимо-	Не превышено
	сти строительства объекта капи-	
	тального строительства показателей	
	укрупненных нормативов цены	
1.4	строительства	Canada
14	Назначение объекта капитального	Спортивное сооружение
15	тручите экспектические успантару	
13	Технико-экономические характери-	
	стики объекта капитального строи-	
15.1	тельства, в том числе: Мощность	пропускная способность 100 чел/смену, коли-
13.1	тиощпость	чество зрительских мест - 100 чел.
15.2	Категория, класс	Teerbo spirresidentia meet - 100 Mest.
15.3	Общая площадь, м2	3582,60
15.4	Площадь полезная, м2	3302,00
15.5	Площадь полезная, м2	_
15.6	Площадь жилая, м2	3094,40
15.7	Объем строительный, м3	29668,50
15.7	Количество этажей, (в единицах)	2
15.8	Протяженность, м	_
15.10	Класс энергоэффективности объекта	- В+ (высокий)
13.10	класс энсргоэффективности ооъекта	D + (RPICOKNN)

	капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические ха-	
	рактеристики объекта капитального	
	строительства	
16	Код климатического района, под-	ШБ (СП 131.13330.2012)
	района	
17	Код снегового района	II район (СНиП 2.01.07-85*)
18	Код ветрового района	III район (СНиП 2.01.07-85*)
19	Код сейсмичности района	6
20	Категория сложности инженерно-	II
	геологических условий (I, II, III)	
21	Наличие опасных геологических и	просадочность грунтов I типа;сейсмичность
	инженерно-геологических процес-	
	СОВ	
22	Иная информация	равнинный рельеф