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	Корректировка проектной документации и результаты инженерных изысканий по объекту: Строительство тренировочной площадки на территории муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Мещера», г. Нижний Новгород, ул. Карла Маркса, д. 17а
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство тренировочной площадки на территории муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Мещера», г. Нижний Новгород, ул. Карла Маркса, д. 17а
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	МКУ «Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603005, г. Н. Новгород, ул. Большая Покровская, д. 15
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Волговятпроектстрой»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Нижний Новгород, ул. Карла Маркса, д. 17а
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0012-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	12.02.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	нет
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Создание условий, отвечающих требованиям ФИФА, командам-участницам Чемпионата мира по футболу 2018 г. для проведения тренировочного процесса; проведение тренировок команд-участниц в ходе проведения Чемпионата мира по футболу 2018 г.; в режиме «Наследие» - тренировка местных футбольных команд, занятий ДЮСШ, оказания услуг населению.
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	

	TOTALIO	TTOLINIA) D. TOM HINOTOL	
	докумен 15.1	нтации), в том числе: Мощность (вместимость, пропускная	
	13.1	способность, грузооборот, интенсивность	
		движения)	-
	15.2	Категория, класс (не заполняется в	
	13.2	отношении объектов капитального	
		строительства, у которых отсутствует	-
		данный параметр)	
	15.3	Общая площадь, м ²	Футбольного поля – 0,8362 га
			Пристрой к зданию ДЮСШ $-746,94 \text{ м}^2$
			КПП тип $1 - 21,47 \text{ м}^2$
			КПП тип 2 (временный) $-56,76 \text{ м}^2$
			Насосной – 23,04 м ²
	15.4	Площадь полезная, м ² (заполняется в	
		отношении общественных зданий)	-
	15.5	Площадь жилая, м ² (заполняется в	
		отношении жилых зданий)	-
	15.6	Площадь застройки, м ²	В границах благоустройства – 0,07637 га
			Пристрой к зданию ДЮСШ – $424,68 \text{ м}^2$
			КПП тип $1 - 25,35 \text{ м}^2$
			КПП тип 2 (временный) $-76,25 \text{ м}^2$
			Насосной – 29,05 м ²
			Стационарной трибуны $-241,74 \text{ м}^2$
	15.7	Объем строительный, м ³	Пристрой к зданию ДЮСШ – 4074,4 м ³
			КПП тип $1 - 90,48 \text{ м}^3$
			КПП тип 2 (временный) – 237,34 м^3
			Насосной – 90,557 м ³
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	Пристрой к зданию ДЮСШ – 2
			КПП тип 1 – 1
			КПП тип 2 (временный) – 1
	15.0		Насосной – 1
	15.9	Протяженность, м	-
	15.10	Класс энергоэффективности объекта	Пристрой к зданию ДЮСШ – В
	15.11	капитального строительства	
	13.11	Иные технико-экономические	
		характеристики объекта капитального	-
16.	строительства Код климатического района, подрайона		
10.		матического раиона, подраиона яется в соответствии с данными,	IIB
	`	щимися в проектной документации)	IID
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с		
1/.		и, содержащимися в проектной	IV
	докумен	· · ·	
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с		
		и, содержащимися в проектной	1
	докумен	· · ·	
19.			
		ствии с данными, содержащимися в проектной	5
	докумен	1	
20.	Категория сложности инженерно-геологических		
		: I, II, III (заполняется в соответствии с	111
	данными, содержащимися в проектной		III
	докумен	· •	
21.		е опасных геологических и инженерно-	
	геологических процессов (заполняется в соответствии		карсты, V-В категория устойчивости по
		ми, содержащимися в проектной	интенсивности провалообразования
	докумен		