

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение государственной экспертизы

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Реконструкция здания МКУ ДО Богучарская ДЮСШ, расположенного по адресу: Воронежская область, г. Богучар, ул. Дзержинского, д. 21»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция здания МКУ ДО Богучарская ДЮСШ, расположенного по адресу: Воронежская область, г. Богучар, ул. Дзержинского, д. 21»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Богучарская детско-юношеская спортивная школа».
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Адрес: 396790, г. Воронежская область, г. Богучар, ул. Дзержинского, д. 21.ИНН 3603006181КПП 360301001ОГРН 1023601074793Директор – А.С. Цыплухин
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральный проектировщик: ООО КСП «ПроектКонсалтинг»</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 195от 08.06.2015 г., выданное СРО НП «Объединение проектировщиков «ПроектСити», регистрационный номер в государственном реестре

		<p>саморегулируемых организаций СРО-П-180-060220123.Адрес: 394030, г. Воронеж, ул. Свободы, д. 75, офис 401.ИНН 3664205402, ОГРН 1153668013344</p> <p>Генеральный директор ООО КСП «ПроектКонсалтинг» Организация, выполнившая инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания–ООО «ТИСС».</p> <p>Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0572-2017-4Л.А. Сушкова3662233690-01от 24.03.2017 г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, осуществляющих изыскания АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «Балтийское объединение изыскателей, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организацийСРО-И-018-30122009.Адрес: 394075, г. Воронеж, ул. Миронова, д. 37, офис 2В.</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, г. Богучар, ул. Дзержинского, 21
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0070-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.08.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной	-

	документации повторного использования		
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена		Не проводилась
12.	Сметная стоимость строительства		5 281,99
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		-
14.	Назначение объекта капитального строительства		Вид –Реконструкция. Проектом предусмотрено строительство крытого перехода, соединяющего существующие здания детско-юношеской спортивной школы и спортивно-оздоровительного комплекса, реконструкция здания детско-юношеской спортивной школы
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	Пропускная способность-20 чел/смену
	15.2	Категория, класс	-
	15.3	Общая площадь, м2	950,83 м ²
	15.4	Площадь полезная, м2	807,95
	15.5	Площадь жилая, м2	-
	15.6	Площадь застройки, м2	730,69
	15.7	Объем строительный, м3	4968,69
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	2
	15.9	Протяженность, м	-
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	С
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Основные технико-экономические показатели крытого перехода: Общая площадь здания- 94,49 м ² , площадь

		застройки-173,76 м ² , полезная площадь здания- 93,35 м ² , строительный объем-651,60 м ³
16.	Код климатического района, подрайона	II B
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	Сейсмичность района строительства 6 баллов по СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», согласно карте «С» ОСР-97 по картам «А» и «В» 5 баллов.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	По совокупности геологических, гидрогеологических и геоморфологических факторов исследуемая территория относится ко II-ой (средней сложности) категории инженерно- геологических условий согласно приложения А СП 47.13330.2012
21.	Наличие опасных геологических и инженерно- геологических процессов	отсутствуют
22.	Иная информация	