

**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 по объекту: Реконструкция тренировочной площадки на стадионе "Химик", Нижегородская область, г.Дзержинск
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция тренировочной площадки на стадионе «Химик», Нижегородская область, г. Дзержинск
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение «Строитель» «Строитель»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606039, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пл. Дзержинского, д. 5.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Центральное конструкторское бюро «Монолит»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Урицкого 1.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-2-0101-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	25.06.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	163393,51 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Объект непромышленного назначения, физкультурно-спортивного и физкультурно-досугового назначения, тренировочная площадка базы команд.
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 документации), в том числе:	
15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м ²	Спортивный комплекс АБК - 848,30; Футбольное поле - 9280,00; Контрольно-пропускной пункт КПП-1 - 70,70; Контрольно-пропускной пункт КПП-2 - 20,20; Насосная полива полей - 20,20.
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	(АБК + КПП-1 + КПП-2 + насосная) - 1189,97; Спортивный комплекс АБК - 1022,10; Контрольно-пропускной пункт КПП-1 - 78,70; Контрольно-пропускной пункт КПП-2 - 23,80; Насосная полива полей - 65,27.
15.7	Объем строительный, м ³	Спортивный комплекс АБК - 6351,18; Контрольно-пропускной пункт КПП-1- 308,60; Контрольно-пропускной пункт КПП-2 - 76,50; Насосная полива полей - 70,20.
15.8	Количество этажей, (в единицах)	Спортивный комплекс АБК - 1+техническое подполье; Контрольно-пропускной пункт КПП-1 – 1; Контрольно-пропускной пункт КПП-2 – 1; Насосная полива полей – 1.
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Площадь участка - 57441,00 м ² . Футбольное поле: Площадь натурального травяного покрытия - 8214,00 м ² ; Площадь искусственного травяного покрытия вокруг поля - 1066,00 м ² .
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIВ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	1
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	карст