

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	Строительство сети капельного орошения в садах на площади 193 га в ООО "Интеринвест" Александровского района Ставропольского края
2.	Наименование объекта капитального строительства	капельное орошение в садах на площади 193 га
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Интеринвест"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357814, Ставропольский край, Георгиевский район, с.Краснокумское, ул.Юбилейная, 4
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Садовый инженер"
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	с.Александровское
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0069-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	18.05.18
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	сельскохозяйственное
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)	класс сооружения -IV
15.3	Общая площадь, м2	-
15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м2	-
15.7	Объем строительный, м3	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	8,9 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	8,9 баллов
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	сейсмичность 8,9 баллов