

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	Берегоукрепление реки Подкумок г.Кисловодск в районе объекта "Строительство тренировочной площадки на спортивном комплексе в районе поймы р.Подкумок г.Кисловодск
2.	Наименование объекта капитального строительства	берегоукрепление
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355006, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, 18
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "ГеоВерсум"
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г.Кисловодск
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0019-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	12.02.18
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	берегоукрепление
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)	III
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	440
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)	IIIБ
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 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	8 баллов
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	подтопление, сейсмичность