

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	"Строительство гидротехнического сооружения на р. Кука на территории Владимирского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края", 0,25 км
2	Наименование объекта капитального строительства	"Строительство гидротехнического сооружения на р. Кука на территории Владимирского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края", 0,25 км
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края "Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края"
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	350020, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 14/ ул. Офицерская, 32
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Фасмер"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Краснодарский край, Лабинский район, Владимирское сельское поселение
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0005-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	16.01.2018
10	Применение экономически эффективной проектной документации по повторному использованию	-
11	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12	Сметная стоимость строительства	3148,63 - цены 2001 г
13	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14	Назначение объекта капитального строительства	берегоукрепительные и гидрологические сооружения
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	III
15.3	Общая площадь, м ²	-
15.4	Площадь полезная, м ²	-
15.5	Площадь жилая, м ²	-
15.6	Площадь застройки, м ²	-
15.7	Объем строительный, м ³	-

15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	250
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16	Код климатического района, под-района	ШБ
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	7 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	III
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	обвалы уступов высокой поймы и надпойменной террасы р. Кукса , оползневые процессы прируслового склона, процессы затопления при ГВВ1% , боковая эрозия в русле, просадочные свойства грунтов, сейсмичность..
22	Иная информация	-