

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Строительство берегоукрепительного сооружения в районе жилых домов по ул. Куфониная, 30, 32.	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство берегоукрепительного сооружения в районе жилых домов по ул. Куфониная, 30, 32.	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Институт Гипроводхоз"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Институт Гипроводхоз"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)		
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-2-0204-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.12.2017	
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		
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	
	15.2	Категория, класс	III
	15.3	Общая площадь, м2	3000,64
	15.4	Площадь полезная, м2	
	15.5	Площадь жилая, м2	
	15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3		

15.8	Количество этажей, (в единицах)	
15.9	Протяженность, м	160
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Класс гидротехнического сооружения - III, Протяженность проектируемого берегоукрепления - 160,0 м, Протяженность сети ливневой канализации - 135,61 м, Площадь берегоукрепительного сооружения - 3000,64 м <sup>2</sup> .
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	подтопление в естественных условиях