

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Реконструкция водозащитной дамбы на левом берегу р. Ирень от ул. Блюхера до подвесного моста по ул. Детской в г. Кунгуре	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция водозащитной дамбы, левый берег р. Ирень от ул. Блюхера до подвесного моста по ул. Детской в г. Кунгуре	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Геоинвест"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Геоинвест"	
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	59-1-1-3-0010-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	13.02.2018	
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	Водохозяйственное	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	
	15.2	Категория, класс	III
	15.3	Общая площадь, м2	
	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	400 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Вид строительства - реконструкция, Класс гидротехнического сооружения - III, Протяжённость участка реконструкции водозащитной дамбы - 400 м.
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)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	