

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство водонапорной башни емкостью 50 м3 и прокладки водопровода длиной 300 м Д=90 мм для соединения с действующими сетями водоснабжения Гремячинского городского поселения в п. Южный
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство водонапорной башни емкостью 50м3 и прокладки водопровода длиной 300 м Д=90мм для соединения с действующими сетями водоснабжения Гремячинского городского поселения в п. Южный
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «Инженерно-технический центр КРИС»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614087, Пермский край, Пермь г, Малкова ул, д. 18 офис 237
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Инженерно-технический центр КРИС»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Гремячинск г
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0020-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	02.03.2018
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	(Водоснабжение)
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	176.65 м3/сут

15.2	Категория, класс	II
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	402,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчетный расход - 176,65 м3/сут, Категория водоводов - II, Протяжённость водовода из труб ПЭ100 SDR17-160x9,5 "питьевых" по ГОСТ 18599-2001 - 402,0 м, Водонапорная башня: бак объемом 50 м3, высота ствола 15,0 м - 1 шт.
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	потенциально подтопляемая территория