

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	"Ливневой коллектор с очистными сооружениями для территорий, примыкающих к ЦПКиО г. Воронежа"	
2.	Наименование объекта капитального строительства	"Ливневой коллектор с очистными сооружениями для территорий, примыкающих к ЦПКиО г. Воронежа"	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация городского округа город Воронеж Управление строительной политики	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	394006г. Воронеж ул. Кольцовская 45	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Жилпроект"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	36 Воронежская обл	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	в границах кадастровых кварталов: 36:34:0602001, 36:34:0603025, 36:34:0603036, 36:34:0603035	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0003-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	19.01.2018	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	493 431.17	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства	"Ливневой коллектор с очистными сооружениями для территорий, примыкающих к ЦПКиО г. Воронежа"	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	
	15.2	Категория, класс	Класс ответственности III

15.3	Общая площадь, м2	Площадь занимаемая очистными сооружениями 0,4807 га
15.4	Площадь полезная, м2	
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	0,3953 га
15.7	Объем строительный, м3	
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Общая протяженность труб 4607 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона	II B
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	6 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	