

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство ливневой канализации по адресу: г. Воронеж, переулок Острогжский, д.10 - ул. Одесская
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство ливневой канализации по адресу: г. Воронеж, переулок Острогжский, д.10 - ул. Одесская
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение городского округа город Воронеж «Городская дирекция дорожного хозяйства и благоустройства»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	394061, г. Воронеж, ул. Урицкого, 58
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ГИПРОКОММУНДОРТРАНС"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Воронеж, Ленинский район, переулок Острогжский, д. 10 - ул. Одесская
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0058-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	13.07.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	7 468.4
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не требуется
14.	Назначение объекта капитального строительства	Строительство ливневой канализации по адресу: г. Воронеж, переулок Острогжский, д.10 - ул. Одесская
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:	

15.1	Мощность	5 м3/сек
15.2	Категория, класс	-
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	390м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Основные технико-экономические показатели объекта Вид строительства строительство (реконструкция) Класс сооружений подземное Расход сточных вод для проектируемого коллектора 495,72 л/с Производительность проектируемого коллектора 349,48 л/с Протяженность трассы коллекторов в том числе: км 0,39 - диаметром 500 мм 0,338 -диаметром 600 мм 0,052 Протяжённость трассы коллектора с использованием ГНБ в футляре изполиэтиленовой трубы, км 0,1263 (0,0721+0,0542) Устройство защитного футляра из стальной трубы диам. 720 мм , м. 12,3 Площадь территории водосбора 13 га. Продолжительность строительства мес. 3</p>
16.	Код климатического района, подрайона	
17.	Код снегового района	
18.	Код ветрового района	
19.	Код сейсмичности района	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	
22.	Иная информация	