

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: Микрорайон 1-е Мая, ул. Центральная, д.46	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство ливневой канализации по адресу: Микрорайон 1-е Мая, ул. Центральная, д.46	
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, Советский район, Микрорайон 1-е Мая, ул. Центральная, д.46	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0059-18	
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		
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Строительство ливневой канализации по адресу: Микрорайон 1-е Мая, ул. Центральная, д.46	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	150 м3
	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	20 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Вид строительства Новое строительство Класс сооружений подземное Протяженность трассы коллекторов в том числе: км 0,020 Диаметр коллектора 300 мм Объем резервуара 150 м. куб. Площадь территории водосбора 5 га. Продолжительность строительства мес. 2,5 1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенно
16.	Код климатического района, подрайона	IIВ
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5-6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	нет
22.	Иная информация	