

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Матросова (от ул. Луначарского до ул. Макаренко)	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Матросова (от ул. Луначарского до ул. Макаренко)	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация городского поселения город Лиски Лискинского муниципального района Воронежской области	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Лиски, пр-т Ленина, д. 32	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "ПроектИнжиниринг"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Лискинский район, г.Лиски	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0020-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	12.04.2018	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	25 198.37	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Матросова (от ул. Луначарского до ул. Макаренко)	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства , в том числе:		
	15.1	Мощность	1 088.77 м
	15.2	Категория, класс	магистральные улицы районного значения транспортно – пешеходная

15.3	Общая площадь, м2	11498 м. кв
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	1088,77 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Число полос движения - 2 шт. Ширина земляного полотна - 10-12 м Ширина проезжей части - 7 м Ширина краевой предохранительной полосы - 1,5 (2,5) м Расчетная нагрузка - 100 кН Расчетная скорость движения - 70 км/ч Тип дорожной одежды - капитальный Вид покрытия - асфальтобетон
16.	Код климатического района, подрайона	II B
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	6 баллов шкалы MSK-64 (по карте ОСР-2015 для средних грунтовых условий и степени сейсмической опасности С (1 %))
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	отсутствуют
22.	Иная информация	