

## Сведения

### о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: Расчистка русла р. Рязанка в Богородском районе Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Расчистка русла р. Рязанка в Богородском районе Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Севкавгидропроект»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Богородский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0016-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.02.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	54029,12 тыс. руб.
13.	Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Улучшение санитарно-технического и экологического состояния реки Рязанка, увеличение пропускной способности русла и предотвращение негативного воздействия на прилегающую к реке территорию, занятую жилыми и хозяйственными постройками, а так же сельскохозяйственными угодьями.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе:	
15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	-
15.4	Площадь полезная, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении	-

	жилых зданий)	
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	-
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Длина участка работ - 8288 в том числе: 1 этап - 2721 2 этап - 5567
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Наименование водотока - река Рязанка Объем выемки грунта: - 1 этап - 10756 м <sup>3</sup> - 2 этап - 4939 м <sup>3</sup> Продолжительность работ - 7 мес.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ПВ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	1
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	I
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	участок работ является подтопленным и ежегодно подтапливаемым в естественных условиях I-A-2(СП 11-105-97 приложение II).