

## 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: Станция обеззараживания воды на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121
2.	Наименование объекта капитального строительства	Станция обеззараживания воды на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ОАО «Нижегородский водоканал»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603086, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д.15, корпус А.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО ГК «Спецмаш»; ООО «Аквапрув»; ООО «СпецПроект»; ООО «Гидропроект»; ООО «НПП «КрымСпецГеология»; ООО «Топоснова»; ООО «ГеоСервис».
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0023-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	01.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	184299,39 тыс. руб.
13.	Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Объект производственного назначения. Функциональное назначение - объект предназначен для приготовления дезинфицирующего реагента – «хлорной воды» для обеззараживания питьевых вод и для дезинфекции отдельных сооружений станции при их очистке.
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>	688,2
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>	650,0
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	5310,2
15.8	Количество этажей, (в единицах)	1
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
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)	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	пучинистость