

**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: Инженерная инфраструктура земельных участков в районе д. Сысоевка Богородского района, предназначенных для предоставления многодетным семьям». Внутренние сети водопровода
2.	Наименование объекта капитального строительства	Инженерная инфраструктура земельных участков в районе д. Сысоевка Богородского района, предназначенных для предоставления многодетным семьям». Внутренние сети водопровода
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	МКУ «Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603005, г. Н. Новгород, ул. Большая Покровская, д. 15.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Инжкомпроект»
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 примерно 900 м по направлению на север от н.п. Сысоевка, участок 292.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0052-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	90392,36 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Функциональное назначение – централизованная сеть водопровода хозяйственно-питьевого назначения с комплексом системы водоподготовки.
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	Категория системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды -

	данный параметр)	III
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	- В9 (исходная вода) из труб ПЭ100 SDR17-63x3,8 «питьевых» ГОСТ 18599-2001 - 533,50 м.; - В1 (очищенная вода) из труб ПЭ100 SDR17-110x6,6 «питьевых» ГОСТ 18599-2001 - 488,25 м.; - канализационных сетей К3, К1 из пластмассовых труб- 22,50 м.; - общая протяженность водопроводной сети из труб ПЭ100 SDR17-110x6,0; 63x3,8 ГОСТ 18599-2001 - 9332,50 м.
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Насосные станции 1-го подъема на артскважинах - 3 шт.; Насосная станция 2-го подъема - 1 шт.; Пожарные резервуары пластиковые V=60 м <sup>3</sup> - 26 шт.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIВ
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)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	просадочность