

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: Газоснабжение д.Межуйки Останкинского с/с городского округа г.Бор Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газоснабжение д. Межуйки Останкинского с/с городского округа г. Бор Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	МКУ городского округа город Бор Нижегородской области «Борстройзаказчик»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Ленина, д. 97, кв. 223.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Волгогаз»; ООО «Газовые Технологии Комфорта»; ООО «Альтернатива-Плюс»; ООО «Гео-Сервис Нижегородский»; ООО НПО «Планета».
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	д. Межуйки, Останкинский сельсовет городского округа город Бор Нижегородской области.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0087-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.05.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	8696,96 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Транспортировка природного газа для газоснабжения потребителей д. Межуйки г. Бор Нижегородской области.
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 ²	-
15.4	Площадь полезная, м ² (заполняется в	-

	отношении общественных зданий)	
15.5	Площадь жилья, м ² (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м ²	-
15.7	Объем строительный, м ³	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Протяженность газопроводов: -Общая протяженность газопроводов - 5573. в том числе: - Газопровод высокого давления II категории - 2178; - Газопроводов низкого давления - 3395;
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ 05-2У1 - 1 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)	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)	нет