

## 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	«Реконструкция опытно-экспериментального производства со строительством производственного корпуса» Открытого акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник», г. Нижний Новгород. Система газоснабжения
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция опытно-экспериментального производства со строительством производственного корпуса» Открытого акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник», г. Нижний Новгород
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603950, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, 1а.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Алтэкс-строй»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, дом № 1А, ОАО «ЦНИИ «Буревестник»
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-2-0005-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.01.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	нет
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Котельная (расположена на крыше производственного корпуса ОАО «ЦНИИ «Буревестник») предназначена для теплоснабжения производственного здания и приготовления горячей воды для нужд производственного здания
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)	Газопроводы среднего давления
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	130,2 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>	520,8 м <sup>3</sup>
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Протяженность наружных газопроводов среднего давления (P≤0,3 МПа) - 0,081 км Протяженность наружных газопроводов среднего давления (P≤0,025 МПа) - 0,013 км Протяженность внутренних газопроводов среднего давления (P≤0,025 МПа) - 0,098 км
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	ГРПШ-13-2Н-У1 – 1 шт. Расчётная производительность котельной - 4,381 МВт (3,767 Гкал/ч) Установленная производительность - 5,1 МВт (4,385 Гкал/ч) Годовая выработка тепла - 20,545 тыс. ГДж (4,907 тыс. Гкал) Годовой отпуск тепла потребителям- 20,134 тыс. ГДж (4,809 тыс. Гкал) Годовое число часов использования установленной производительности - 1020 час Годовой расход натурального топлива - 0,664 млн. нм <sup>3</sup> Годовой расход условного топлива – 0,75 тыс. т.у.т. Численность персонала - 6 чел. Удельные показатели на 1 Гкал отпущенного тепла - 37,25 кг.у.т./ГДж (138,08 кг.у.т./Гкал) Годовой расход электроэнергии – 250,323 тыс. кВтч Годовой расход воды- 105,218 тыс. м <sup>3</sup>
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ШВ
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)	I
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)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	Карст I-A-2 Сезонно (ежегодно) подтопляемые Морозная пучинистость