

Сведения

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Молочный завод по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Советская, уч. 192. Котельная
2.	Наименование объекта капитального строительства	Молочный завод по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Советская, уч. 192. Котельная
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «ЭГИДА ПОВОЛЖЬЕ»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	603157, г. Нижний Новгород, ул. Красных Зорь, дом № 24, корпус 5
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Энергокомфорт»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Советская, уч. 192.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-2-0197-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	нет
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Проектируемая котельная предназначена для технологических нужд и теплоснабжения молочного завода
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)	Тепловая мощность котельной - 4,754 Гкал/ч
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 жилая, 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	высокого давления I категории -0,0482 км

		среднего давления -0,603 км
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Газорегуляторный пункт шкафного типа - 1 шт. Число часов работы оборудования в год - 5088 ч Годовая выработка тепла - 12,331 Гкал/год Годовой расход топлива: - натуральное топливо (природный газ) - 1,7142 млн.м3/год - условное топливо - 1,937 тыс. т.у.т/год Удельный расход натурального топлива - 0,0079 т/Гкал Удельный расход условного топлива - 0,0089 т.у.т/Гкал Количество обслуживающего персонала - 12 чел.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II B
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)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	пучинистость, подтопление