

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение государственной экспертизы

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Блочная котельная, наружный и внутривысотный газопроводы, подключение к действующей энергосистеме ОАО «ТУРБОНАСОС»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Блочная котельная, наружный и внутривысотный газопроводы, подключение к действующей энергосистеме ОАО «ТУРБОНАСОС»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Открытое акционерное общество «Турбонасос».
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	394052, г. Воронеж, ул. Остроужская, 107. ИНН 3665086483, КПП 366501001.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация – ООО «Центрчерноземгаз».</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-П-015-11082009 № 048-П-3666074868-06 от 31.01.2017г., выданное Саморегулируемой организацией Ассоциация «Объединение проектировщиков Черноземья».

		<p>Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-015-11082009. Адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.112 А.</p> <p><i>Организация, выполнившая раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» - ООО «Газпроектсервис».</i></p> <p>Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0023.2-2013-3662080645-П-139 от 18.02.2013г., выданное саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство НП «Объединение проектировщиков «Развитие».</p> <p>Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-139-22032010. Адрес: 394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, д.89, кв.111.</p> <p><i>Организация, выполнившая разделы: «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - ИКЦ «Промтехбезопасность».</i></p>
--	--	---

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0170-2013-7710283356-05 от 02.04.2013г., выданное саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации НП «Балтийское объединение проектировщиков». Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-042-05112009. Адрес: 125009, г.Москва, ул.Тверская, д. 9, стр. 7.

*Организация,
выполнившая инженерно-геодезические изыскания -
ООО «ГЕОЦЕНТР»*

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 01-И-№1746-3 от 08.11.2016г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве». Регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-001-28042009. Адрес: 394053, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, д. 61 В.

		<p><i>Организация, выполнившая инженерно-геологические изыскания - ООО «Воронежбурвод».</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 01-И-№0588-2 от 27.12.2011г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве». Регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-001-28042009. Адрес: 394038, г. Воронеж, ул.Дорожная, д.36А.</p> <p><i>Организация, выполнившая инженерно-экологические изыскания - ООО «Промстиль».</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1358.01-2016-3665108666-И-040 от 23.03.2016г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания объектов капитального</p>
--	--	--

		строительства Ассоциация изыскателей «Региональный альянс изыскателей». Регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-040-12022014. Адрес: 394092, г. Воронеж, ул.Мусихина, д.37А, оф.3.
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Воронеж, ул. Острогожская, 107
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0066-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.08.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Не проводилась
12.	Сметная стоимость строительства	7611,76
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Проектом предусмотрена блочно-модульная котельная мощностью 6,0 МВт (5,16 Гкал/час) для теплоснабжения зданий ОАО «Турбонасос», расположенного по адресу: г.Воронеж, ул.Острогожская, 107
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
	15.1	Мощность

			Гкал/ч
	15.2	Категория, класс	-
	15.3	Общая площадь, м2	-
	15.4	Площадь полезная, м2	-
	15.5	Площадь жилая, м2	-
	15.6	Площадь застройки, м2	-
	15.7	Объем строительный, м3	-
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	
	15.9	Протяженность, м	Протяженность газопровода высокого давления- 31 м Протяженность газопровода среднего давления-3598 м Протяженность теплосети-240 м Протяженность водопровода-107 м Протяженность канализации-87,3 м Протяженность электросетей-250 м
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Годовой отпуск тепла потребителям-12,490 тыс.Гкал/год Годовой расход топлива: Натурального-1735 тыс.м ³ Условного-1980 т.у.т. Часовой расход газа-672 м3/ч Удельный расход условного топлива на 1ккал отпущенного тепла-158 т.у.т./ккал
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II

19.	Код сейсмичности района	Сейсмичность участка равна исходной и принимается 5 баллов.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	Участок относится к I категории сложности, согласно СП 47.13330.2012.
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	отсутствуют
22.	Иная информация	