

**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: Распределительный газопровод среднего и низкого давления и газопроводы – вводы к жилым домам по улицам Пролетарская и Коммунистическая и распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улице Ленина от д.№ 115 до д. №227 и от д. 4 до д. №230, по улицам Набережная, ул. Свердлова, пер. Транспортный, пер. Сплавной, улицам Комсомольская, Пушкина, Свободы, Мира в р.п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Распределительный газопровод среднего и низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улицам Пролетарская и Коммунистическая и распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улице Ленина от д. № 115 до дома № 227 и от д. 4 до д. № 230, по улицам Набережная, ул. Свердлова, пер. Транспортный, пер. Сплавной, улицам Комсомольская, Пушкина, Свободы, Мира в р. п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Воскресенского муниципального района Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	606730, Нижегородская область, Воскресенский район, р. п. Воскресенское, пл. Ленина, д. 1.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «ТермоБриз»
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	р. п. Воскресенское Воскресенского района Нижегородской области.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0032-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	12.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	17274,55 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Транспортировка газа для газоснабжения потребителей улиц в р. п. Воскресенское Воскресенского района 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 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	Протяженность газопроводов: - Среднего давления – 11,8 м. По улицам Пролетарской, Коммунистической: - низкого давления – 2750,8 м.; - газопроводы-вводы – 895,0 м. По улицам Мира, Свободы: - низкого давления – 1639,0 м.; - газопроводы-вводы – 531,5 м. По ул. Ленина от д. № 4 до д. № 230: - низкого давления – 2051,0 м.; - газопроводы-вводы – 312,5 м. По ул. Ленина от д. №115 до д. №227, улицам Набережной, Свердлова, Комсомольской, Пушкина, переулки Транспортный, Нагорный, Сплавной: - низкого давления – 4543,5 м.; - газопроводы-вводы – 1506,0 м.
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГСГО/25-М-00 – 1 шт.
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ПВ
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)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	нет