

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Газопровод высокого давления до границы земельного участка производственного и административного здания цеха №1 Волчанского механического завода по адресу: г. Волчанск, ул. Первомайская, 22 (шифр У/219-2016-61-1-ГЗ-; 2017 год, с изм. от 01.2018, от 02.2018)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод высокого давления до границы земельного участка производственного и административного здания цеха №1 Волчанского механического завода по адресу: г. Волчанск, ул. Первомайская, 22
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	АО "ГАЗЭКС"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 100, корп. А
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	АО "Газмонтаж"
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Свердловская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Свердловская область, город Волчанск, в районе ул. Первомайская
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	66-1-1-3-0061-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	05.03.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-

13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Линейный объект капитального строительства: Газопровод высокого давления II категории
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, м2	-
15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м2	-
15.7	Объем строительный, м3	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность трассы газопровода (в плане), м Строительная длина газопровода (по длине трубы), м	284,7 307,00
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-

	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		1В
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 баллов
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)		-
