

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Газопровод до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Титова, дом 33 (шифр 01-7611-00-; 2017 год, с изм. от 01.2018)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Титова, дом 33
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	АО "Екатеринбурггаз"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 37
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	АО "Екатеринбурггаз"
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Свердловская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Свердловская область, МО "город Екатеринбург", Чкаловский административный район, в районе дома № 33 по ул. Титова
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	66-1-1-3-0059-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	01.03.2018
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 газопроводов (в плане), м Протяженность трассы газопроводов (по длине трубы), м	9,0 10,45
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)	III
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)	-
