

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	Распределительный газопровод с. Архипо-Осиповка, г. Геленджик. 2 этап
2	Наименование объекта капитального строительства	Распределительный газопровод с. Архипо-Осиповка, г. Геленджик. 2 этап
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	353460, Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Революционная, 1
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Газ-Премиум"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Краснодарский край, г. Геленджик, с. Архипо-Осиповка
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-2-0061-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	26.03.2018
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	Газоснабжение
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	II, III, IV категории
15.3	Общая площадь, м ²	-
15.4	Площадь полезная, м ²	-
15.5	Площадь жилая, м ²	-
15.6	Площадь застройки, м ²	-
15.7	Объем строительный, м ³	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	59526,84
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального	установка ШРП

	строительства	
16	Код климатического района, под-района	IV B
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	V
19	Код сейсмичности района	8 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	III
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	подтопление, склоновые процессы, сейсмичность
22	Иная информация	-