

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Ольховка-Ярино», ПК0-ПК328.
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Ольховка-Ярино», ПК0-ПК328
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614990, г. Пермь, ул. Ленина, 62.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "УРАЛСТРОЙПРОЕКТ"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-2-0059-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	30.05.2018
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	Транспорт нефти и нефтепродуктов и снабжение народного хозяйства нефтепродуктами, в том

		числе АЗС
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	52 000 м3/час
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	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	До корректировки: Максимальный расход газа - 52 тыс.м3/час, Диаметр - 720х10 мм, Максимальное рабочее давление - 1,2 МПа, Максимальное расчётное давление - 0,314 СПа, Категория газопровода - II, Класс газопровода - IV, Протяжённость газопровода - 32388,0 м, Продолжительность строительства - 11,0 мес, в том числе демонтажные работы - 5,1 мес. После корректировки: Максимальный расход газа - 52 тыс.м3/час, Диаметр - 720х10 мм, Максимальное рабочее давление - 1,2 МПа, Максимальное расчётное давление - 0,314 СПа, Категория газопровода - II, Класс газопровода -

		IV, Протяжённость газопровода - 32388,0 м, Продолжительность строительства - 11,0 мес, в том числе демонтажные работы - 5,1 мес.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	-
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	-
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-