

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	«Реконструкция нефтепровода Скв.932 – ГЗУ-0618 Батырбайского месторождения»	
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция нефтепровода Скв.932 – ГЗУ-0618 Батырбайского месторождения»	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)		
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0006-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	29.01.2018	
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	
	15.2	Категория, класс	I
	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	162,15
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Дебит скважины №932: - по жидкости - 18,5 м3/сут, - по нефти - 13,8 м3/сут, Диаметр выкидного трубопровода - 89х6 мм, Категория выкидного трубопровода - I, Протяженность выкидного трубопровода - 162,15 м.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	отсутствуют