

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	Обустройство скважины №2 месторождения "Новое".
2	Наименование объекта капитального строительства	Обустройство скважины №2 месторождения "Новое".
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Нефтяная компания "Приазовнефть" (ООО "НК "Приазовнефть")
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	350066, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Бородинская, д. 115/1
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ЗАО "Стройинжиниринг"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Краснодарский край, Темрюкский район, 17 км на Северо-Восток от г. Темрюк от г. Темрюк, площадь "Новая", скважина №2
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0178-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.08.2018
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	обустройство нефтегазодобывающей скважины № 2 месторождения "Новое" ООО «НК «Приазовнефть»
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	18,0-35,7 тыс.т/год
15.2	Категория, класс	III
15.3	Общая площадь, м ²	66512
15.4	Площадь полезная, м ²	-
15.5	Площадь жилая, м ²	-
15.6	Площадь застройки, м ²	15965
15.7	Объем строительный, м ³	-
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	-
16	Код климатического района, под-района	ШБ
17	Код снегового района	П
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	9 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	III
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	сейсмичность, подтопление, затопление
22	Иная информация	-