



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на систему электропрогрева газовой скважины с расположением кабеля
внутри НКТ

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1.	Месторождение /номер скважины	
2.	Глубина искусственного забоя, м	
3.	Диаметр эксплуатационной колонны, мм	
4.	Колонна НКТ:	
	диаметр, мм	
	глубина подвеса, м	
5.	Высота фонтанной арматуры от уровня земли, м	
6.	Давление пластовое, кг/см ²	
7.	Давление на устье, кг/см ²	
8.	Дебит по газу, м ³ /сут	
9.	Характеристика газа:	
	содержание CO ₂ , %	
	содержание H ₂ S, %	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
10.	Распределение температуры грунта по глубине, °С	
	0 м	
	50 м	
	250 м	
	500 м	
	750 м	
	1000 м	
	1500 м	
	2000 м	
	2500 м или иное	
	11.	Пластовая температура, °С
12.	Температура начала образования газогидратов, °С	
13.	Глубина образования газогидратов, м	
14.	Наличие на скважине электропитания (напряжение, мощность), В/кВт	
15.	Оборудование для герметизации греющего кабеля на устье скважины: - преентор ППМ-65х70 в комплекте с лубрикатором ЛГМ-65х70-20	
16.	Оборудование для монтажа нагревательного кабеля: - гидравлически толкатель ТКЭ.6. с механическим зажимом и направляющим блоком с роликами - установка приёма и отдачи кабеля на скважине ПОС4-2200 в комплекте со счетчиком СМ-3	
17.	Оборудование для питания нагревательного кабеля: - трансформатор - модуль для коммутации и регулирования напряжения, подаваемого на нагревательный кабель	
18.	Система управления и контроля температуры электропрогрева на основе: - распределенного датчика температуры (по всей длине кабеля) - датчика температуры установленного на устье скважины передача информации в АСУ ТП протокол Modbus RTU	
19.	Дополнения:	

Подпись _____

(Ф.И.О.) _____

Дата _____