

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА
УСТАНОВКУ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА (УКПГ)**

1.	Информация о заказчике	
1.1	Название предприятия	
1.2	Почтовый адрес	
1.3	Телефон	
1.4	Ф.И.О. контактного лица, должность	
1.5	E-mail	
2.	Характеристика объекта	
2.1	Наименование месторождения/ лицензионного участка	
2.2	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	
2.3	Абсолютный годовой минимум температуры воздуха, °С	
2.4	Абсолютный годовой максимум температуры воздуха, °С	
2.5	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °С	
2.6	Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °С	
2.7	Сейсмичность района по шкале MSK-64, баллы	
3.	Технологические параметры	
3.1	Производительность по газу, нм ³ /сут, возможные отклонения, (±) (приведенная к условиям T=0 °С, P=0,1013 МПа)	
3.2	Давление, МПа (изб.), возможные отклонения, - на входе на установку - на выходе из установки	
3.3	Температура, °С, возможные отклонения, (±) - на входе на установку - на выходе из установки	
4.	Характеристика рабочей среды на входе в установку	
4.1	Содержание механических примесей в газе на входе в установку, мг/дм ³	

4.2	Фракционный состав механических примесей, макс и мин размер в мкм	
4.3	Состав (% мольн..) и свойства газа:	
4.4	N ₂ (азот)	
4.5	CO ₂ (углекислый газ)	
4.6	H ₂ S (сероводород)	
4.7	CH ₄ (метан)	
4.8	C ₂ H ₆ (этан)	
4.9	C ₃ H ₈ (пропан)	
4.10	iC ₄ H ₁₀ (изобутан)	
4.11	nC ₄ H ₁₀ (н.бутан)	
4.12	iC ₅ H ₁₂ (изопентан)	
4.13	nC ₅ H ₁₂ (н.пентан)	
4.14	C ₆ +выше (гексаны)	
4.15	H ₂ O (вода)	
4.16	Содержание жидкой фазы г/м ³	
4.17	Плотность газа, кг/м ³ , (приведенная к условиям T=0 °C, P=0,1013 МПа)	
5.	Характеристика рабочей среды на выходе с установки	
5.1	Содержание механических примесей в газе, мг/м ³	
5.2	Допустимая массовая концентрация жидкости в газе на выходе, г/м ³	
5.3	Допустимый размер частиц механических примесей, мкм	
5.4	Массовая концентрация сероводорода, мг/м ³ , не более	
5.5	Массовая концентрация меркаптановой серы, мг/м ³ , не более	
5.6	Точка росы подготавливаемого газа по воде и УВ, °C (указать при каком давлении)	
5.7	Требования к качеству подготовки газового конденсата, указать параметры или нормативный документ	
5.8	Требования к утилизации воднометанольного раствора	
6.	Дополнительная комплектация	
6.1	Факельное хозяйство	
6.2	Метанольное хозяйство	
6.3	Дренажные емкости	
6.4	Узлы учета	
6.5	АСУТП	

7.	Услуги	
7.1	ШМР	
7.2	ПНР	
7.3	Авторский надзор	
7.4	Доставка	
8.	Прочая информация	

Дата заполнения _____