

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Заместитель исполнительного директора  
по производству – Главный инженер  
дивизиона «Добыча» ИП ООО «SANOAT  
ENERGETIKA GURUHI»**

  
\_\_\_\_\_ **С.С. Рябов**

«  »  2022 год.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на выполнение работ по теме:  
Настройка и периодическое техническое обслуживание  
регуляторов давления газа  
по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» ТПП Карши**

**Ташкент 2022 г.**

Техническое задание на выполнение работ по настройке и периодическому техническому  
обслуживанию регуляторов давления газа  
по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» ТПП Карши

1.	Заказчик	ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI»
2.	Сведения о Заказчике	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яксарайский район ул. Нукус 50 Эл. почта <a href="mailto:info@jpetrol.com">info@jpetrol.com</a>
3.	Цель работ	Настройка и периодическое техническое обслуживание регуляторов давления газа по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI»
4.	Состав работ	<p>Настройка и периодическое техническое обслуживание регуляторов давления газа по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI»:</p> <p>ТПП Карши (15 ед):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. УПН Западный Ташлы (3 ед)</li> <li>2. УПН Ширкент (3 ед)</li> <li>3. УПН Янги Каратепа (2 ед)</li> <li>4. УПН Северный Шуртан (3 ед)</li> <li>5. МДКС Северный Шуртан (1 ед)</li> <li>6. ГТС Северный Шуртан (1 ед)</li> <li>7. СП Гармистан (1 ед)</li> <li>8. Котельная вахтового посёлка Восточный Ташлы (1 ед)</li> </ol> <p>Места установки регуляторов давления газа и их технические характеристики представлены в приложении №1.</p>
5.	Основное содержание	<p>Настройка и периодическое техническое обслуживание регуляторов давления газа по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить настройку регуляторов давления газа по всем объектам 2 раза в год (при увеличении расхода газа в зимний период и снижения – в летний)</li> <li>- При возникновении неисправности, произвести ремонт оборудования или замену ЗИП (замена пружин, мембраны, трубок)</li> <li>- При невозможности отремонтировать оборудование или заменить ЗИП, предоставить акт о необходимости замены оборудования за счёт средств ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi»</li> </ul>

6.	Научно-технический уровень создаваемых разработок	Работы должны проводиться в соответствии с действующими в Республике Узбекистан нормативными документами.
7.	Технико-экономические показатели использования результатов работ	Безопасная эксплуатация газового хозяйства, экономия газа в летний период, повышение эффективности
8.	Способ реализации работ	Выезд в соответствии с утвержденным Графиком на объекты с целью настройки, технического обслуживания и составления актов технического состояния оборудования, ремонта и замены ЗИП
9.	Срок выполнения работ	Периодически, 2 раза в год согласно приложению №2 и при возникновении неисправности в течение 3-х календарных дней с момента оформления заявки.
10.	Результаты выполненных работ	<p>По результатам работ Исполнитель предоставляет Заказчику акт выполненных работ, счёт-фактуру по выполненным работам, распределение объёмов работ, предъявленных к оплате в разрезе месторождений территориальных производственных предприятий.</p> <p>Акты выполненных работ по настройке и техническому обслуживанию и ремонту регуляторов давления газа, расположенным на объектах подготовки и транспортировки нефти и газа ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» принимаются департаментом подготовки и транспортировки нефти и газа, а на котельных и административно-хозяйственных объектах ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» – службой главного энергетика.</p> <p>Срок предоставления документов не более 5 рабочих дней с момента окончания работ.</p>
11.	Источник Финансирования	За счёт собственных средств ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI»

Начальник департамента подготовки и  
транспортировки нефти и газа

Охотский Ю.Н.

Главный энергетик

Шайдулов Д.Ю.

Техническое задание на выполнение работ по настройке и периодическому техническому обслуживанию регуляторов давления газа  
по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» ТПП Карши



## Перечень регуляторов давления газа на объектах ТПП Карши

№	Месторождение	Место установки	Марка	Заводской номер	Год изготовления	Максимальное входное давление	Максимальная пропускная способность
1	Западный Ташлы	УПН №1	-	-	-	-	-
2		УПН ПП-063 №2	РДГ-25Н(В)	-	2021	1,2	2200
3		УПН ПП-063 №3	РДГ-50	20	2020	1,2	18000
4	Ширкент	УПН	РДГ-50	33	2020	1,2	18000
5		УПН ПП-063 №1	РДГ-25Н(В)	-	2021	1,2	2200
6		УПН ПП-063 №2	РДГ-25Н(В)	-	2021	1,2	2200
7	Янги Каратепа	УПН	РДГ-50	30	2020	1,2	18000
8		УПН ПП-063 №2	РДГ-25Н(В)	-	2021	1,2	2200
9		УПН ПП-063 №1	РДБК-ПП-50/35	-	2020	1,2	900
10	Северный Шуртан	УПН ПП-063 №2	РДБК-ПП-50/35	-	2020	1,2	900
11		УПН ПП-063 №3	РДГ-25Н(В)	-	2021	1,2	2200
12		МГКС	РДГ-50	31	2020	1,2	18000
13	Восточный Ташлы	ГТЭС	РДГ-50	25	2020	1,2	18000
14		Котельная	РДГ-50	32	2020	1,2	18000
15	Гармистон	УПСВ ПП-063 №1,2	-	-	-	-	-

Главный механик

Остонов С.Э.

Главный энергетик

Бозоров С.М.

Начальник ОПыТНГ

Сирожаев А.К.

Техническое задание на выполнение работ по настройке и периодическому техническому обслуживанию регуляторов давления газа по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUH» ТПП Карши

**Календарный план  
выполнения работ по теме:  
Настройка и периодическое техническое обслуживание  
регуляторов давления газа  
по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» ТПП Карши**

ВСЕГО по ТПП Карши															
№	Наименование работ	Количество выездов	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего за год
1	Плановая настройка регуляторов давления газа	раз				1						1			2
2	Ремонт оборудования или замена ЗИП	раз	По заявке												
3	Замена поставляемого заказчиком оборудования, при невозможности ремонта или замены ЗИП	раз	По заявке												

Начальник департамента подготовки и транспортировки нефти и газа



Охотский Ю.Н.

Техническое задание на выполнение работ по настройке и периодическому техническому обслуживанию регуляторов давления газа  
по ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» ТПП Карши