

### Техническое задание

на **срочную** закупку запасных частей для аварийно-восстановительного ремонта газомотокомпрессора ст.№2 компрессорного цеха Осиповичского ПХГ (АВР ГМК)

в интересах филиала: «Осиповичское УМГ»

Основные сведения о закупаемом товаре	
1. Количество (объем) закупаемого товара	В соответствии с приложением 1.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Февраль-март 2024 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	Запасные части предназначены для АВР ГМК 10ГКМА 1/28-75 зав.№4, 1975 года изготовления.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Март 2024 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Не менее 12 месяцев с момента поставки.
6. Предполагаемые изготовители товара	АО «РУМО», Россия. ООО «Энерготех-НН», Россия. ООО «Энергомаш», Россия. ООО «Техно-Центр», Россия.
7. Предполагаемые марки, модели	Указаны в приложении 1.
8. Взаимозаменяемые аналоги	В технической документации изготовителя аналоги не указаны.

<p>9. Дополнительные требования</p>	<p>1. Поставщик продукции должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- являться изготовителем или официальным представителем изготовителя запасных частей. Изготовитель продукции: должен обладать собственной конструкторской и технологической документацией;</li> <li>- иметь положительный опыт поставок и применения данной продукции.</li> </ul> <p>2. Установка поставляемой продукции в состав ГМК на Осиповичском ПХГ должна контролироваться квалифицированным персоналом поставщика в течение полного цикла АВР с заменой коленчатого вала, его обкатки и комплексного опробования.</p>
-------------------------------------	--

Приложение: Перечень запасных частей для АВР ГМК 10ГКМА 1/28-75 зав.№4, 1975 г.в. с заменой вала коленчатого, на 1 л.

Перечень запасных частей для АВР ГМК  
10ГКМА 1/28-75 зав.№4, 1975 г.в.  
с заменой вала коленчатого

№ п/п	Наименование ТМЦ	Обозначение	Колич ество, шт.	Примечания
1	Вал коленчатый в сборе	610-200001	1	В сборе с противовесами
2	Шестерня привода маслонасоса	610-200002	1	
3	Вкладыш упорного подшипника постели рамы	400-110101-2	1	
4	Вкладыш упорного подшипника крышки	400-110102-2	1	
5	Вкладыш коренного подшипника постели рамы	400-110401-1	9	
6	Вкладыш коренного подшипника крышки	400-110402-1	9	
7	Вкладыш шатунный	209-2202	10	
8	Втулка (бронзовая, ремонтный размер)	ГД -210010	10	С припуском на чистовую обработку (внутренний диаметр 100 мм, наружный диаметр 117 мм)
9	Палец (прицепной шатун)	610-220002	4	
10	Прицепной шатун	610-220001	2	
11	Главный шатун в сборе	209-2200	1	В комплекте со втулками и пальцем крейцкопфа