

Количество листов		Вкл. № 373
основн. документ	приложение	08.06.2016г.
2	-	ФКУ ДДУ - 3 ГУЭСИИ России по Нижегородской области

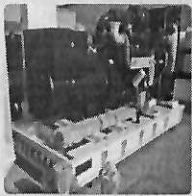
**Коммерческое предложение на техническое обслуживание**

№	Наименование Оборудования	Единицы измерения	Количество
1	Дизельный генератор АД-200-Т400 – РМ13	комп.	1

№	Выполняемые работы	Периодичность	Стоимость
		1 раз в год или 250 часов наработки	
1	Визуальный осмотр оборудования	√	
2	Проверка топливной системы на предмет протечек	√	
3	Замена топливного фильтра	√	
4	Слив конденсата топливной системы (для резервных ГУ)	√	
5	Проверка (протяжка) резьбовых соединений ГУ	√	
6	Проверка и осмотр опор ГУ	√	
7	Замена масла и масляного фильтра	√	
8	Замена охлаждающей жидкости	√	
8	Проверка натяжения и степень износа ремней привода ГУ, вентилятора ДВС	√	
9	Очистка трубки вентиляции картера	√	
10	Проверка системы защиты ДВС	√	
11	Проверка и регулировка зазора в клапанном механизме газораспределения	-	--
12	Проверка системы выпуска(компенсатор) отработанных газов	√	
13	Проверка электрооборудования ДВС	√	
14	Обслуживание АКБ	√	
15	Проверка силовых и контрольных кабелей и соединений (Внешний осмотр)	√	
16	Проверка работоспособности устройств предстартового подогрева	√	
17	Проверка правильности отображения величин на ПУ ДГУ	√	
18	Проверка выходных параметров ДГУ	√	
19	Проверка КИП ГУ и аварийной сигнализации	√	
20	Испытание ГУ в режимах (при наличии АВР)	√	
21	Испытания на эквивалент нагрузки (нагрузка Заказчика) по требованию	√	
22	Проверка отчета оператора, заполнение Акта выполненных работ	√	
<b>Итого стоимость работ, руб. в т.ч. НДС</b>			<b>41 000,00</b>
№п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость, руб.
1	Фильтр масляный	1 компл.	1500,00
2	Фильтр топливный	1 компл.	3400,00
	Масло моторное Газпромнефть 10W40 Супер	28 л.	14 000,00
	Антифриз G12	36 л.	18 000,00
<b>Итого стоимость ЗИП, руб.</b>			<b>36 900,00</b>
<b>Итого общая стоимость работ с учётом ЗИП и накладных расходов раз в 1 год или 250 часов, руб., НДС 22%</b>			<b>77 900,00</b>

**Период технического обслуживания:**

Виды технического обслуживания		Интервалы технического обслуживания
Техническое обслуживание	Замена масляного фильтра	Каждые 12 месяцев или 250 м/ч
	Замена масла	Каждые 12 месяцев или 250 м/ч
	Замена охлаждающей жидкости	Каждые 24 месяцев или 1200 м/ч
	Замена воздушного фильтра	Каждые 24 месяцев или 1200 м/ч
	Замена топливного фильтра	250 м/ч
	Замена приводного ремня	Каждые 36 месяцев или 1000 м/ч
	Регулировка клапанных зазоров	Каждые 2000 м/ч
	Замена прокладки клапанной крышки	Каждые 2000 м/ч

**Реализованные проекты**


**Поставка ДГУ Teksan TJ704DW5C в открытом исполнении**  
 Осуществили поставку Teksan TJ704DW5C открытая на раме с Корейским двигателем Doosan и генератором Crompton Оборудование которое мы использовали: 1. ДГУ Teksan TJ704DW5C Фотографии с производства и отгрузки на объект



**Поставка ДГУ Teksan TJ704DW5C в шумозащитном кожухе**  
 Осуществили поставку Teksan TJ704DW5C в шумозащитном кожухе с Корейским двигателем Doosan и генератором Crompton для строительной компании Оборудование которое мы использовали: 1. ДГУ Teksan TJ704DW5C в шумозащитном кожухе 2. ... [подробнее](#)



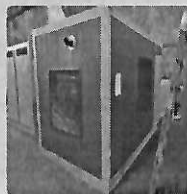
**Поставка и монтаж дизель генератора GMGen GMM33 (Италия)**  
 Осуществили отгрузку и монтаж ДГУ GMGen GMM33 (Италия) для загородного клуба Оборудование которое мы использовали: 1. ДГУ GMGen GMM33 (Италия) Фотографии с производства и отгрузки на объект



**Очередная поставка ДГУ FG Wilson P22-6 в шумозащитном кожухе**  
 Осуществили отгрузку ДГУ FG Wilson P22-6 в кожухе для одного из постоянных клиентов компании Оборудование которое мы использовали: 1. ДГУ FG Wilson P22-6 в кожухе Фотографии с производства и ... [подробнее](#)



**Поставка ДГУ SDMO D700 в шумозащитном кожухе**  
 Осуществили поставку ДГУ SDMO D700 в шумозащитном кожухе с Корейским двигателем Doosan для строительной компании Оборудование которое мы использовали: 1. ДГУ SDMO D700 в шумозащитном кожухе 2. Шкаф АВР 1250А Фотографии ... [подробнее](#)



**Поставка ДГУ АД200-Т400 в контейнере Север**  
 Осуществили поставку ДГУ АД200-Т400 в контейнере "Север" для строительной компании Оборудование которое мы использовали: 1. Дизельный генератор ТСС АД-200С-Т400-1РМ6 2. КОНТЕЙНЕР ПБК 4,5 Фотографии с производства и отгрузки на объект

**ОБЩИЕ УСЛОВИЯ**

1. Стоимость ЗИП (масла и фильтров) включены в стоимость ТО.
2. Смена масла и расходных материалов, проводится 1 раз в год в резервном режиме ДГУ.
3. Схема оплаты: производится в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты выполнения работ согласно счёта Исполнителя, на основании заявки Заказчика, перечня работ и ЗИП, дефектных ведомостей Исполнителя.
4. Стоимость аварийного выезда в стоимость ТО не входит и составляет 10 000,00 руб. (Семь тысяч рублей 00 копеек), в том числе НДС, при этом вышедшие из строя детали и стоимость работ учитываются отдельно.
5. Гарантия на выполняемые работы устанавливается сроком 3 (три) месяца, исчисляемых с момента составления Акта сдачи-приёмки выполненных Работ.

ООО «ГК Энерготехника»  
 Макаров Сергей  
 8(800)101-63-06 - по России бесплатно  
 8(908)230-98-75  
 Почта: [mail@energotechnics.ru](mailto:mail@energotechnics.ru)  
[www.energotechnics.ru](http://www.energotechnics.ru)  
 Дизельные генераторы  
 Газовые генераторы  
 Источники бесперебойного питания

