

Утверждаю: \_\_\_\_\_  
Генеральный директор  
АО ППЗ «Лабинский»  
Басханов А.К.



### АО ППЗ «Лабинский»

**Техническое задание на монтаж и установку системы автоматического включения резерва (АВР) ДЭС ТП № 107, ТП № 200, ТП 200а, ТП 69, ТП 68.**

Описание закупки	Монтаж и наладка системы автоматического включения резерва (АВР) ДЭС с ТП № 107, ТП № 200, ТП 200а, ТП 69, ТП 68.
Место оказания услуг	Краснодарский край, Лабинский р-н, территория ППЗ «Лабинский»
Срок оказания услуг	Начало выполнения работ в течение 15 (десяти) рабочих дней с даты заключения договора, в рабочее время Заказчика (рабочие дни (понедельник – пятница), за исключением праздничных дней): с 09-30 до 13-00, с 14-00 до 17.00)
Описание видов ремонтных работ и технического обслуживания, которые ранее проводились	ТО-1, ТО-2

### Перечень оборудования

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	Единица измерения	Количество
1		Дизельный генератор AIRMAN SDG P=300 КВА, ТП № 107.	шт	1
2		Дизельный генератор AIRMAN SDG P=300 КВА, ТП № 200. ТП № 200А.	шт	1
3		Дизельный генератора АД-150С-Т400 P=150 КВА, ТП №68	шт	1
4		Дизельный генератор АД-150С-Т400 P-150 КВА, ТП №69	шт	1

### Перечень материалов и работ

Дизельный генератор AIRMAN SDG P=300 КВА, ТП № 107: Блок аварийного ввода резерва на один сетевой ввод, четыре выхода нагрузки
---

1	<p>на ТП № 107 400кВа. В блоке АВР должны быть один вводной автоматический выключатель А=400А, четыре выходных автоматических выключателя А=150А, реверсивный автоматический рубильник А=630 А 2 шт, контроллер запуска ДГУ в автоматическом режиме.</p> <p>Блок АВР должен быть подключен к ТП.</p> <p>Предусмотреть автоматическую зарядку АКБ.</p> <p>Пуск и наладка ДГУ с блоком АВР в автоматическом режиме.</p>
2	<p>Дизельный генератор AIRMAN SDG P=300 КВА, ТП № 200 и ТП 200 а:</p> <p>Блок аварийного ввода резерва на два сетевых ввода, шесть выходов нагрузки на ТП № 200, ТП 200 а 400кВа. В блоке АВР должны быть два вводных автоматических выключателя А=400А, шесть выходных автоматических выключателя А=150А, реверсивный автоматический рубильник А=630 А 1 шт, контроллер запуска ДГУ в автоматическом режиме.</p> <p>Блок АВР должен быть подключен к ТП.</p> <p>Предусмотреть автоматическую зарядку АКБ.</p> <p>Пуск и наладка ДГУ с блоком АВР в автоматическом режиме.</p>
3	<p>Дизельный генератор АД-150С-Т400, ТП №68:</p> <p>Блок аварийного ввода резерва на один сетевой ввод, четыре выхода нагрузки на ТП № 68 250кВа. В блоке АВР должны быть один вводной автоматический выключатель А=200А, четыре выходных автоматических выключателя А=100А, реверсивный автоматический рубильник А=400 А 1 шт.</p> <p>Блок АВР должен быть подключен к ТП.</p> <p>Предусмотреть автоматическую зарядку АКБ.</p> <p>Пуск и наладка ДГУ с блоком АВР в автоматическом режиме.</p>
4	<p>Дизельный генератор АД-150С-Т400, ТП №69:</p> <p>Блок аварийного ввода резерва на один сетевой ввод, три выхода нагрузки на ТП № 68 250кВа. В блоке АВР должны быть один вводной автоматический выключатель А=200А, три выходных автоматических выключателя А=100А, реверсивный</p>

автоматический рубильник А=400 А 1 шт.

Блок АВР должен быть подключен к ТП.

Предусмотреть автоматическую зарядку АКБ.

Пуск и наладка ДГУ с блоком АВР в автоматическом режиме.

Требования к расходным материалам: Используемые Исполнителем расходные материалы при выполнении работ должны быть новыми, не иметь дефектов, не быть восстановленными. Используемые расходные материалы должны быть рекомендованы к применению производителем оборудования..

Требования к проводимым работам: Исполнитель обязан выполнить работы с использованием собственных (Исполнителя) оригинальных и/или аналогичных расходных материалов в соответствии с Перечнем видов работ. Работы должны производиться на территории Заказчика силами квалифицированных специалистов.

Качество и безопасность работ, используемых расходных материалов должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.).

Гарантийный срок на материалы, работы: не менее шести месяцев с момента подписания акта выполненных работ. Если в период гарантийного срока эксплуатации оборудования обнаружатся дефекты, иные недостатки, произошедшие по вине Исполнителя, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию оборудования до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения данных дефектов. Устранение дефектов осуществляется Исполнителем своими силами и за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним Актом Исполнителя и Заказчика.

В стоимость необходимо включить все основные и вспомогательные материалы с доставкой, монтажом и установкой на территории заказчика.

Произвести пуско-наладочные работы с составлением акта приема выполненных работ не позднее 28.12.2024 г.

Техническое задание составил:  
гл.энергетик Улаев А.Н.

