

ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Р.З. Мангутов

03.11.2020

09-51/0675РТД

от

№

**на капитальный ремонт
силовых трансформаторов
ТДНП-32000/35 ВАК в 2021 году****1. Общие сведения:**

1.1. Производство работ предусматривает выполнение Подрядчиком всего объема работ, связанного по доставке трансформаторов ТДНП-32000/35 зав.№35708, №33928 до места ремонта и обратно (замены трансформаторных кареток в сборе) в соответствии с приложением.

1.2. Подрядчик выполняет капитальный ремонт трансформаторов ТДНП-32000/35 по месту на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

2. Задачи:

2.1. Подрядчик выполняет:

- доставку трансформатора №34645 с места стоянки трансформатора у корпуса 126 до места установки в камере №18;
- замену кареток для перекачки на стояночные каретки у трансформатора № 34645 в месте установки трансформатора в камере №18;
- замену стояночных кареток на каретки для перекачки у трансформатора №35708, для работ по доставке его на место ремонта в корпус 126;
- доставку трансформатора №35708 из камеры №18 на место ремонта в корпус 126;
- доставку трансформатора №35708 после ремонта из корпуса 126 в камеру № 19;
- замену кареток для перекачки на стояночные каретки у трансформатора №35708 в месте установки трансформатора в камере №19;
- замену стояночных кареток на каретки для перекачки у трансформатора. №33928, для работ по доставке его на место ремонта в корпус 126;
- доставку трансформатора. №33928 из камеры №19 на место ремонта в корпус 126;
- доставку трансформатора. №33928 после ремонта из корпуса 126 на место стоянки;

Доставка трансформатора производится по железнодорожным путям со скоростью не более 5 км/ч. следующие действия:

- при помощи своего инструмента и домкрата, приподнять одну сторону трансформатора; развернуть колёса для изменения направления движения;
- установить специальные вставки на железнодорожные пути по направлению движения трансформатора;

- отпустить трансформатор на них;

- те же операции проделать с другой стороны трансформатора;

2.2. Подрядчик при доставке трансформатора на перекрёстках выполняет

- при перекачке трансформатора на место установки под эстакадой слить масло с расширительного бака в бочки и снять его, после эстакады установить на место и залить масло;

- при перекачке трансформатора на место ремонта расширительный бак после эстакады можно не устанавливать;

2.3. Выполнить капитальный ремонт и испытания трансформаторов согласно ТУ 341160-23194343-04.

2.4. При обнаружении в ходе ремонта дефектов, не указанных в ТУ 341160-23194343-04 подрядчик сообщает об этом заказчику в течение 7 дней и согласовывает дополнительные работы с составлением акта.

2.5. Подрядчик выполняет работы своими материалами и своим инструментом.

2.6. Подрядчик предоставляет приемо-сдаточную документацию в соответствии с нормативно-технической документацией.

2.7. На предприятии заказчика действует пропускной режим.

3. Требования к выполнению работ:

3.1. Все работы выполняются подрядчиком с соблюдением требований НТД и при себе иметь СИЗ (противогазы).

3.2. При работе с грузоподъемными механизмами при себе иметь удостоверение установленного образца (управление с пола, стропальщик и т.п.)

3.3. Работы выполняются дополнительно с соблюдением инструкций, устанавливающих порядок проведения работ на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

3.4. Работы выполняются подготовленным квалифицированным персоналом.

3.5. Материалы и запчасти, применяемые при ремонте, должны быть сертифицированы.

3.6. Срок выполнения работ:

Тип трансформатора	Начало ремонта	Окончание ремонта
ТДНП-32000/35 №35708 ВАК №19	01 июня 2021 года	15 июля 2021 года
ТДНП-32000/35 №33928 ВАК №19	16 июля 2021 года	31 августа 2021 года

4. Требования к коммерческому предложению:

4.1. Коммерческое предложение должно содержать:

- локальный сметный расчет или калькуляцию стоимости работ;
- сроки выполнения работ, порядок расчетов.
- гарантийные обязательства.

Главный энергетик

А.Г. Шибанов

**Заместитель главного инженера
по сервисным службам**

А.Ю. Чагин

Ходырев 8(83361)69166
Хорошилов 8(83361)69086
Хардин 89195004781
ХА 2 02.11.2020

Техническое задание №09-51/0675РТД от 03.11.2020 Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТДНП-32000/35 ВАК в 2021 году

Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронной подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Хорошилов Ю.А.	Начальник цеха	Хорошилов Ю.А.	Начальник цеха	03.11.2020 14:56:49	
Хардин А.А.	Энергетик цеха	Хардин А.А.	Энергетик цеха	03.11.2020 13:24:47	
Ходырев М.В.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	Ходырев М.В.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	03.11.2020 13:22:58	
Чагин А.Ю.	Заместитель главного инженера по сервисным службам	Чагин А.Ю.	Заместитель главного инженера по сервисным службам	03.11.2020 13:17:40	
Шибанов А.Г.	Главный энергетик	Шибанов А.Г.	Главный энергетик	03.11.2020 13:13:33	

Распечатал



/Колесникова Наталья Владимировна/ 10.11.2020