

Утверждаю:  
Главный инженер  
Технический директор  
ТЭЦ-2  
Талаховской ТЭС  
АО "Интер РАО"  
И.Н. Мороз  
2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
Техническое обслуживание дизельных электростанций и ЗРУ-6 кв Талаховской ТЭС для Калининградской ТЭЦ-2

Наименование объекта	Наименование работы	Ед. изм.	Кол. ед.	Кол. во ТО в год	Трудоемкость на 1 ед.	Общая трудоемкость	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол. на складе	Объем работ/Объем ТМЦ
ДП V-1; ДП V-2; ДП V-3 типа S16R-6300 B, 1500 об/мин, 1680 кВт (1 раз в 3 месяца)	Проведение 1 этапа									
	Проверка уровня топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	10,00	30,00	Ветошь обтирочная х/б ТУ 63-178-	кг	5	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	10,00	30,00	Масло марки MOBIL REGASUS	л	250	
	Проверка уровня масла в воздушном компрессоре. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	10,00	30,00	Фильтр масляный фильтр spin-on	шт	3	
	Проверка уровня масла в воздушном компрессоре. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	10,00	30,00	Фильтр топливный фильтр	шт	2	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Охлаждающая жидкость (на основе	л	616	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	6,00	18,00	Набивка сальников MS-105	кг	1	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	3,33	10,00	Паронит S=1,5 ПМБ ГОСТ 481-80	кг	1	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	3,33	10,00	Шурупа шпилька стальная	шт	1	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	3,33	10,00	Шурупа резьбовой 2с; 5-10 мм	шт	1	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	3,33	10,00	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	6,00	18,00	Фильтр воздушный Воздушный	шт	4	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	6,00	18,00	Многофункциональная литейная	кг	2	
	Проверка уровня охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	6,00	18,00	Масляная изоляционная ЗМ	м	2	
	Проверка уровня топлива. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	6,00	18,00				
ДП V-1; ДП V-2; ДП V-3 типа S16R-6300 B, 1500 об/мин, 1680 кВт (1 раз в полгода)	Проведение 2 этапа									
	Проверка утечки топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД) с заменой масла. (фильтр)	шт	3	2	10,00	30,00	Ветошь обтирочная х/б ТУ 63-178-	кг	5	
	Проверка утечки топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД) с заменой масла. (фильтр)	шт	3	2	10,00	30,00	Масло марки MOBIL REGASUS	л	250	
	Проверка утечки топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД) с заменой масла. (фильтр)	шт	3	2	10,00	30,00	Фильтр масляный фильтр spin-on	шт	3	
	Проверка утечки топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД) с заменой масла. (фильтр)	шт	3	2	10,00	30,00	Фильтр топливный фильтр	шт	2	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	6,67	20,00	Охлаждающая жидкость (на основе	л	616	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	10,00	30,00	Набивка сальников MS-105	кг	1	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Паронит S=1,5 ПМБ ГОСТ 481-80	кг	1	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Шурупа шпилька стальная	шт	1	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Шурупа резьбовой 2с; 5-10 мм	шт	1	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	6,67	20,00	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Многофункциональная литейная	кг	2	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Масляная изоляционная ЗМ	м	2	
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00				
	Проверка концентрации LLC в охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00				

[illegible]

Устройство синхронизации. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (устройства) РТМ; 2 группа сложности ремонта (устройство синхронизации).

ЗРУ-64б В 6 ДГУ-1. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (устройства) РТМ; 2 группа сложности ремонта

ЗРУ-64б В 6 ДГУ-1. Ремонт защиты от перегрузки, тип базового реле (устройства) РТ-40, РТ-40; 2 группа сложности ремонта

ЗРУ-64б В 6 ДГУ-1. Ремонт защиты от замыкания на землю, тип базового реле (устройства) РТЗ-50, ТНП, ТНПП; 2 группа сложности ремонта

ЗРУ-64б В 6 ДГУ-1. Ремонт цепей вторичных измерительных приборов контроля и учета электроэнергии; 2 группа сложности ремонта

\_\_\_\_\_

ВИ по ПРЭ

Утверждено:  
Главный инженер  
Технический директор  
Ильинской ТЭС  
филитов "Калининградская ТЭЦ-2"  
АО "Интер РАО" электроэнергетики"  
И.И. Мороз  
2019 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

### Техническое обслуживание дизельных электростанций и ЗРУ-6 кВ Тлаховской ТЭС для Калининградской ТЭЦ-2

Наименование объекта	Наименование работы	Вс. ед. нм.	Кол-во ТО в год	Трудоемкость, чел.	Общая стоимость	Наименование МТР	Ед. нм.	Кол. на ед. всего	Объемные работы/Объем ТМЦ
Д/У-1; Д/У-2; Д/У-3 типа S16R-F1PTAW2 6300 В, 1500 об/мин., 1680 кВт (1 раз в год)	Проверка уровня топлива, масла и охлаждающей жидкости (приведение первого профконтроля согласно данной Р.) с заменой масла, деталей насосного, фильтрующего топлива;	штг	3	1	10,00	30,00	Ветром. обшорачива х6 ТУ 63-178-77-82	кг	5
	Проверка функционирования болтов (приведение первого профконтроля согласно данной Р.);	штг	3	1	2,67	8,00	Масло мотора MOBIL REGASUS SRF CF SAE 15w-40	л	250
	Проверка и замена болтов и гаек на двигателях (приведение первого профконтроля согласно данной Р.);	штг	3	1	2,67	8,00	Оплетка кабельная фторопластовый кабельная	штг	3
	Осмотр топлива (приведение первого профконтроля согласно данной Р.);	штг	3	1	2,67	8,00	Фильтр топливный фильтр Donaldson P551605	штг	2
	Плук двигателя на нагрузку в течение 15 – 30 минут (приведение первого профконтроля согласно данной Р.);	штг	3	1	2,67	8,00	Охлаждающая жидкость (на основе этиленгликоля)	л	616
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Наборная смазочная MC-105 20x20	кг	1
	Проверка / замена подшипников (приведение первого профконтроля согласно данной Р.);	штг	3	1	2,67	8,00	Парикет S=1,5 ГМБ ГОСТ 481-80	кг	1
	Проверка уровня охлаждающей жидкости (приведение первого профконтроля согласно данной Р.);	штг	3	1	2,67	8,00	Шпатель шпательная толщиной ГОСТ 5009-82	штг	1
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Шпатель резнойный 2x: 5-10 мм	штг	1
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Смазка графитная ГОСТ 3333-80	кг	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Микрофронтальная ленточная система Tuflex MR 3	кг	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
Д/У-0,4 кВт типа МС0700С 380 В, 750 кВт (1 раз в год)	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
Д/У-1; Д/У-2; Д/У-3 типа S16R-F1PTAW2 6300 В, 1500 об/мин., 1680 кВт (1 раз в год)	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка / регулировка цепи клапана	штг	3	1	2,67	8,00	Масло моторная 3M ScotdPM 38 мм x 1,5 м	м	2



Начальник ЭЦ

В/и по ППЗ

Д.А.Жаков

М.С.Петухов

Осмотр, разборка и очистка фидера системы охлаждения (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
Анализ состава охлаждающей жидкости (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
Осмотр / регулировка выключения реле (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
Проверка топливного насоса (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
Проверка соединения шлангов топливом (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
Слив масла из поршневых цилиндров (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
Проверка / регулировка вращающего момента (проведение первого профконтроля согласно данной РД)									
2. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	3	1	2,67	8,00	объем и вид материальных затрат/расходы из выделенного бюджета			
2. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	1							
2. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТЗ-50, ТНП, ТНПШ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
2. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт цепей в цепи защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
3. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	3	1	2,67	8,00				
3. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	3	1	2,67	8,00				
3. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТЗ-50, ТНП, ТНПШ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
4. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт цепей в цепи защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
4. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
4. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-2. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	1							
5. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
5. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	1							
5. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТЗ-50, ТНП, ТНПШ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
6. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
6. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
6. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	1							
7. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТЗ-50, ТНП, ТНПШ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
7. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
7. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	1							
7. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТЗ-50, ТНП, ТНПШ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
8. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
8. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты от перекоса, тип базового реле (аппаратура) РТ-40, РТ-80, 2 группа сложности ремонта	шт	1							
8. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт цепей в цепи защиты от замыкания на землю, тип базового реле (аппаратура) РТЗ-50, ТНП, ТНПШ-2 группа сложности ремонта	шт	1							
8. 3PV-6кВ В 6 ЗРУ ДУ-3. Ремонт защиты токовой на реле прямого действия, тип базового реле (аппаратура) РТМ-2 группа сложности ремонта	шт	1							

Утверждаю:  
Генеральный инженер  
Технический директор  
филиала "Калининградская ТЭЦ-2"  
АО "Интер РАО" Электрогенерация"  
И.Н.Мороз  
2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
Техническое обслуживание дизельных электростанций и ЗРУ-6 кВ Таловской ТЭС для Калининградской ТЭЦ-2

Наименование объекта	Наименование работы	Ед. изм.	Кол. ед.	Кол. во ТО в год	Трудоемк. в чел. ед.	Объем трудоемк. в чел. ед.	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол. на ед. всего
ДТУ-0,4 кВ типа МС0700С 380 В, 750 кВт (1 раз в 3 месяца)	Проведение 3 этапа								
	Проверка утечки топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД) с заменой масла, фильтра масляного, фильтра топливного, охлаждающей жидкости.	шт	3	3	10,00	30,00	Вещь обгоревшая х/б ТУ 63-178-77-82	кг	5
	Проверка уровня смазочного масла топлива и воды						Масло марок MOBIL REGASUS SPL CF SAE 15w40	л	250
	Проверка уровня охлаждающей жидкости и (проведение первого профконтроля согласно данной РД)						Фильтр масляный (фильтр) Fine-on байпасный P50777 Donaldson	шт	3
	Осмотр утечки воды в воздухоохладителе (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Фильтр топливный (фильтр) Donaldson P551605	шт	2
	Проверка уровня топлива (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Охлаждающая жидкость (на основе этиленгликоля)	л	616
	Проверка давления топлива в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Набыва сапунная МС-105 20х20	кг	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Паронит S-1,5 ПМБ ГОСТ 481-80	кг	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Шурупа шифровальная танкетная ГОСТ 5009-82	шт	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Шуру резиновый 2с; 5-10 мм	кг	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Смазка графитная ГОСТ 3333-80	кг	2
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	5,00	15,00	Многофункциональная литиевая смазка Tielia MR 3	кг	2
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	3,33	10,00	Маслина колючая 3М ScotchBtm 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка уровня топлива (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	3	3,33	10,00			
ДТУ-0,4 кВ типа МС0700С 380 В, 750 кВт (1 раз в полгода)	Проверка утечки топлива, масла и охлаждающей жидкости. (проведение первого профконтроля согласно данной РД) с заменой масла, фильтра масляного, фильтра топливного, охлаждающей жидкости.	шт	3	2	10,00	30,00	объем и вид материалов определяется исходя из выявленного дефекта	кг	5
	Проверка уровня смазочного масла топлива и воды						Вещь обгоревшая х/б ТУ 63-178-77-82	кг	5
	Проверка уровня охлаждающей жидкости и (проведение первого профконтроля согласно данной РД)						Масло марок MOBIL REGASUS SPL CF SAE 15w40	л	250
	Осмотр утечки воды в воздухоохладителе (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Фильтр масляный (фильтр) Fine-on байпасный P50777 Donaldson	шт	3
	Проверка уровня топлива (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Фильтр топливный (фильтр) Donaldson P551605	шт	2
	Проверка давления топлива в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Охлаждающая жидкость (на основе этиленгликоля)	л	616
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Набыва сапунная МС-105 20х20	кг	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Паронит S-1,5 ПМБ ГОСТ 481-80	кг	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Шурупа шифровальная танкетная ГОСТ 5009-82	шт	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Шуру резиновый 2с; 5-10 мм	кг	1
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Смазка графитная ГОСТ 3333-80	кг	2
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Многофункциональная литиевая смазка Tielia MR 3	кг	2
	Проверка уровня масла в воздушном баке (тип воздушного двигателя или прямой тип входа воздуха) (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	Маслина колючая 3М ScotchBtm 38 мм x 1,5 м	м	2
	Проверка уровня топлива (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00			
	Проверка уровня топлива (проведение первого профконтроля согласно данной РД)	шт	3	2	5,00	15,00	объем и вид материалов определяется исходя из выявленного дефекта	кг	5

