

Утверждаю:

\_\_\_\_\_ 2013 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
по объекту: "Модернизация аккумуляторной ТП-52"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>АККУМУЛЯТОРНАЯ</b>				
1	Демонтаж деревянных рам оконных проемов	шт.	5	Общая площадь - 27 м2
2	Демонтаж деревянной двери аккумуляторной	шт.	1	Площадь - 2 м2
3	Демонтаж покрытия пола из керамических плиток	м2	52,75	
4	Демонтаж плинтусов из плиток	м	29	
5	Демонтаж металлических оконных решеток	шт.	5	Вес - 0,09т
6	Изготовление опор для прокладки кабеля аккумуляторных батарей на изоляторах	1 т конструкц ий	0,0262	
7	Огрунтовка и окраска металлических опор кислотоупорной краской Иолит-1Г	м2 поверхнос ти	1,4	
8	Отбивка штукатурки с поверхностей кирпичных стен и потолков	м2	195	
9	Заделка оконных проемов кислотоупорным кирпичом на замазке «Арзамит-5»	шт.	3	7,2 м3 кладки
10	Заполнение проемов стеклянными блоками	м2	8,1	
11	Шпатлевка поверхностей стен и потолка кислотоупорной шпатлевкой, толщина слоя 30 мм	м2 поверхнос ти	235	
12	Огрунтовка и окраска шпаклеванных поверхностей стен и потолка кислотоупорной краской Иолит-1Г	м2 окрашива емой	249	
13	Устройство пола аккумуляторной из поливинилхлоридного пластика на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм	м2 поверхнос ти	52,75	

14	Устройство плинтусов поливинилхлоридных из пластиката на клее 88-СА	м	29	
15	Монтаж противопожарной металлической двери с доводчиком	м2	2	
<b>КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР</b>				
16	Демонтаж входной металлической и внутренней деревянной дверей	шт.	2	Площадь каждой двери 2 м2
17	Демонтаж покрытия пола из керамической плитки	м2	8,85	
18	Демонтаж плинтусов из керамической плитки	м	13,8	
19	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	м2	43,75	
20	Шпатлевка поверхностей кислотоупорной шпатлевкой, толщина слоя 30 мм	м2 поверхности	43,75	
21	Огрунтовка и окраска шпаклеванных поверхностей стен и потолка кислотоупорной краской Иолит-1Г	м2 поверхности	52,75	
22	Устройство покрытия пола из поливинилхлоридного пластиката на клее 88-СА, толщиной слоя 4 мм	м2 поверхности	8,85	
23	Устройство плинтусов поливинилхлоридных из пластиката на клее 88-СА	м	13,8	
24	Монтаж деревянной двери	шт.	1	Площадь 2 м2
25	Монтаж противопожарной металлической двери с доводчиком	шт.	1	Площадь 2 м2
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ</b>				
26	Демонтаж аккумулятора кислотного стационарного, тип СК-6	шт.	108	
27	Слив электролита и воды от промывки с аккумуляторных батарей в спец. тару	л	3,0135	
28	Демонтаж батарейного кабеля с изоляторами и опорой, по которой проложен кабель	м шт. т	12 28 0,087	кабеля изолятор металлическая опора
29	Демонтаж металлических стеллажей под аккумуляторные батареи	м	11,76 9,24	однорядный двухрядный
30	Монтаж новых металлических стеллажей с кислотостойким покрытием для размещения аккумуляторов Vb 2306	шт.	1 2 6	тип PGS 1-14 тип PGS 1-08 тип PGS 2-11
31	Прокладка кабеля аккумуляторной батареи с монтажом на изоляторах по новым металлическим опорам и по стене	м шт.	12 25	кабель изолятор типа ТФ-20П

32	Монтаж батареи аккумуляторов на металлических стеллажах	шт.	110	Аккумулятор кислотный стационарный "VARTA" типа Vb 2306
33	Формирование. Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	1 формирование	1	
34	Дополнительный тренировочный цикл «заряд-разряд» при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	1 тренировочный цикл	2	
35	Установка табличек на дверях снадписями	шт.	4	"АККУМУЛЯТОРНАЯ" "ОГНЕОПАСНО" "С ОГНЕМ НЕ ВХОДИТЬ" "КУРЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО"
36	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов	м2	105,5	м2 горизонтальной проекции
37	Очистка помещений от строительного мусора	т	25,2	
<b>ОСВЕЩЕНИЕ</b>				
38	Демонтаж существующих светильников	шт.	8	
39	Монтаж светильников фирмы "ТЕХНОЛЮКС" со степенью защиты IP54	шт.	8	
40	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	3	
41	Монтаж новых выключателей серии "Рондо IP-44"	шт.	3	
42	Демонтаж существующего кабеля	м	70	
43	Прокладка кабеля силового ВВГнг-LS 3x1,5 в защитной гофрированной трубке	м	55	
44	Демонтаж разветвительных коробок	шт.	4	
45	Монтаж разветвительной коробки типа ККО-20	шт.	5	
46	Огрунтовка и окраска металлических поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г (швеллер П16)	м2 поверхности	3,6	Огрунтовка существующего швеллера П16
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
47	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (подающие и обратные)	м	47	
48	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (подающие и обратные)	м	47	

49	Демонтаж регистров отопления из гладких бесшовных труб диаметром 150 мм	м	33,5	
50	Монтаж кронштейнов для крепления регистров к кирпичным стенам	шт.	16	
51	Изготовление и установка регистров из стальных гладких бесшовных труб диаметром 150 мм	м	33,5	
52	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления	м	47	диаметр: - 150 мм; до 50 мм
53	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром 150 мм	м	33,5	
54	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	2	
55	Огрунтовка и окраска металлических поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г	м2 поверхности	22,77	
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ</b>				
56	Демонтаж защитных экранов	т	0,1838	
57	Изготовление защитных экранов с креплением их к полу аккумуляторной	м2	10	Металлические опоры и асбестоцементные листы
58	Огрунтовка и окраска поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г	м2 поверхности	20,4	
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>				
59	Демонтаж воздухопроводов из листовой стали	м2	18,84	
60	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) с металлическими сетками и креплениями	м	18,84	
61	Монтаж дроссель-клапана в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	1	
62	Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,05 т	шт.	2	
63	Установка вентиляторов центробежных Ц4-70 N 2,5, тип электродвигателя 4АХ71А2	шт.	2	
64	Установка виброизолятора номер 42	шт.	2	
65	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	1	

66	Огрунтовка и окраска металлических поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г (воздуховодов и вентиляторных агрегатов)	м2 поверхнос ти	25,84	
<b>УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ</b>				
67	Утилизация электролита и воды от промывания, с перевозкой в спец. таре до места утилизации	т	3,1385	
<b>ПЕРЕВОЗКИ</b>				
68	Очистка и вывоз строительного мусора с территории ООО "УЖТ"	т	25,2	

Составил:

Нач. Сл.С. ООО "УЖТ" *А.В. Рыжов*

" 26 " июня 2013 г.

*М.О. К. Александров*  
*М.О. Т.П. Александров*