

Затверджую:  
І.О. Головного енергетика-начальник ВГЕ

(підпис П.І.Б.)  
І.О. Колесник

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р

# ВІДОМОСТЬ ДЕФЕКТІВ

№ 44

На \_\_\_\_\_ ремонт  
(вид ремонту)

Коксовытапківателя №8  
(назва об'єкту)

інв. № 9853

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации	№ чертежа	Объем работ		Материалы	Ед. изм.	Количество	Примечание
			Ед. и-зм.	Кол-во				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Монтаж трубной разводки		М	405	Труба ДУ-15 Труба ДУ-20 Труба ДУ-25 Труба ДУ-40 Труба ДУ-50 Электроуд МР	М М М М М кг	65 90 55 95 100 15	
	Деонтаж трубной разводки б/с		М	405				
2	Монтаж привода открывания бункера		шт	2	Привод винтовой моторный ПВМ-1М 600*400 Болт М12х75 Гайка М12	шт шт шт	2 8 8	
3	Монтаж проходных коробок		шт	38	Коробка 400*400*150 Коробка 200*200*150 Коробка 100*100*60 Электроуды МР	шт шт шт кг	7 19 12 8	
	Деонтаж проходных коробок б/с		шт	38				
4	Монтаж резиноканевого рукава по стальным конструкциям		М	116	Рукав ВГ-15 Рукав ВГ-25 Рукав ВГ-32 Рукав ВГ-40	М М М М	12 40 36 28	
5	Деонтаж пультов управления б/с		шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Монтаж пультов управления		шт	4	ШХС 9409-00Б2УХЛ4 ШХС 9410-00Б3УХЛ4 ШХС 9411-00Г3УХЛ4 ШХС 9412-00В3УХЛ4	шт	1 1 1 1	
7	Монтаж панелей управления 2100*800		шт	12	ПСХ 6501-43Б2УХЛ4 ПСХ 6502-13Б2УХЛ4 ПСХ 6503-43Б2УХЛ4 ПСХ 6504-23Б2УХЛ4 ПСХ 6003-33А2УХЛ4 ПСХ 6004-33Г2УХЛ4 ПСХ 5701-03Б2УХЛ4 ПСХ 5914-23Г2УХЛ4 ПСХ 5915-03Б2УХЛ4 ПСХ 6916-03Г3УХЛ4 ПСХ 9001-03В2УХЛ4 ПСХ 9515-00Б3УХЛ4	шт	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
8	Демонтаж панелей управления б/с 2100*800		шт	12				
9	Монтаж лотков монтажных		м	44	Лоток монтажный НЛ-20	шт	22	
10	Прокладка провода в стальные трубы и резиноканевый рукав		м	9490	Провод ПАП-2,5 Провод ПАП-4 Провод ПАП-6 Провод ПАП-16	м м м м	7800 210 1350 130	
11	Монтаж провода по стальным конструкциям		м	2610	Провод ПАП-2,5 Провод ПАП-4 Провод ПАП-6 Провод ПАП-16	м м м м	2100 90 350 70	
12	Прокладка провода в стальные трубы и резиноканевый рукав		м	695	Провод РКГМ -35 Провод РКГМ -50 Провод РКГМ -95	м м м	235 230 230	
13	Монтаж провода по стальным конструкциям		м	305	Провод РКГМ -35 Провод РКГМ -50 Провод РКГМ -95	м м м	105 100 100	
14	Монтаж гибкого контрольного кабеля по стальным конструкциям		м	36	Кабель НРШМ 10*2,5 Кабель НРШМ 27*2,5	м м	30 6	
15	Прокладка гибкого контрольного кабеля в стальные трубы и резиноканевый рукав		м	74	Кабель НРШМ 10*2,5 Кабель НРШМ 27*2,5	м м	60 14	
16	Монтаж конечных выключателей		шт	8	Конечный выключатель КУ-701А Болт М10*45 Гайка М10	шт шт шт	8 24 24	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Монтаж командоаппаратов, кол. цепей 6		шт	10	Командоаппарат КА 4658-1У2 Командоаппарат КА 4658-6У2 Командоаппарат КА 4658-5У2 Болт М10*45 Гайка М10	40	5 4 1 40 40	
18	Монтаж светильников сигнализации передвижения		шт	2	Светильник ЗОЛ-2 Красный	шт	2	
19	Монтаж выключателей		шт	2	Выключатель НВ-701А Болт М10*45 Гайка М10	шт шт шт	2 12 12	
20	Монтаж путевых выключателей, Цепе-4		шт	4	Выключатель путевой ВП-16-21А	шт	4	
21	Монтаж звонков сигнализации		шт	2	Звонок МЗ-1, 220В 50 Гц Болт М8*30 Гайка М8	шт шт шт	2 2 2	
22	Монтаж ящиков сопротивлений на ток 10 А Кол. элементов 6.		шт	2	Блок резисторов ЯСЗ УЗ- 14517	шт	2	
23	Монтаж прожекторов освещения		шт	5	Прожектор LED-50	шт	5	
24	Монтаж светильников освещения		шт	26	Светильник НСР-01-200 Светильник НПП-01-100	шт шт шт	21 5	
25	Демонтаж индукционных реостатов ИР-002		шт	5				
26	Монтаж индукционных пусковых реостатов ИР-003, 160А, 250Кг		шт	1	Индукционный реостат ИР 003 (75 кВт) Болт М10*75 Гайка М10	шт шт шт	1 8 8	
27	Монтаж индукционных пусковых реостатов ИР-002, 100А, 175Кг		шт	9	Индукционный реостат ИР 002 Болт М10*75 Гайка М10	шт шт шт	4 16 16	
28	Монтаж электродвигателя с фазным ротором 22кВт 730 об/мин массой 410кг		шт	3	Болт М24*80 Гайка М24 Эл.двигатель МТФ 412/8 22кВт 730 об/мин	шт шт шт	12 24 3	
29	Монтаж электродвигателя с к/з ротором 195кг		шт	1	Электродвигатель МТК 312-6/16, 5,5/1,8кВт, 930/305 об/мин Болт М20*75 Гайка М20	шт шт шт	1 4 8	
30	Монтаж электродвигателя с к/з ротором 95кг		шт	2	Болт М12*60 Гайка М12 Эл.двигатель АРФ43/6 1,2кВт 880 об/мин	шт шт шт	12 12 2	


1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Монтаж электромагнита		шт	4	Эл.магнит МП101 220в Гайка М8	шт	4	
32	Монтаж электрогидротолкателей		шт	11	Электрогидротолкатель ТЭ-50 Электрогидротолкатель ТЭ-25	шт	10	
33	Монтаж электромагнита		шт	1	Эл.магнит МП201 220в Гайка М10	шт	1	
34	Монтаж вибратора Массой 15кг		шт	1	Болт М12*60 Гайка М12 Вибратор ИВ-99 380В	шт	4	
35	Монтаж реле давления		шт	1	Реле АК-11Б	шт	1	
36	Монтаж щита освещения		шт	1	Щит распределительный ПР11-3046-21У3	шт	1	
37	Монтаж автоматического выключателя		шт	1	Автомат АЗ794 400а (с дистанционным приводом)	шт	1	
38	Монтаж отопительных приборов		шт	3	Эл.нагреватель ПЭТ-4 380в	шт	3	
39	Монтаж трансформатора		шт	2	Трансформатор ОСМ 2,5 380/220/12	шт	2	
40	Сухая заделка гибкого медного кабеля НРШМ- 27*2,5		шт	6	Трубка ПВХ- 6ММ	кг	4	
41	Сухая заделка гибкого медного кабеля НРШМ- 10*2,5		шт	6	Трубка ПВХ- 6ММ	кг	1,5	
42	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 2,5 мм		шт	1620	Оконцеватель маркировочный Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 6мм	шт кг кг	1620 3 9	
43	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 4 мм		шт	180	Оконцеватель маркировочный Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 8мм	шт кг кг	180 05 2	
44	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 6 мм		шт	420	Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 8мм	кг кг	1,5 5	
45	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 16 мм		шт	120	Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 10мм	кг кг	1 4	
46	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 35мм		шт	60	Изоляция ХБ Наконечник медный М35	кг шт	1 60	
47	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 50 мм		шт	66	Изоляция ХБ Наконечник медный М50	кг шт	1 66	
48	Присоединение жил проводов к зажимам эл. оборудования сеч. до 95 мм		шт	120	Изоляция ХБ Наконечник медный М95	кг шт	1,5 120	
49	Прозвонка жил проводов сеч. до 2,5мм в коробках (кол. пров. В коробке-16)		кор	10	Оконцеватель маркировочный Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 6мм	шт кг кг	160 2 3	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Прозвонка жил проводов сеч. до 2,5мм в коробках (кол. пров. В коробке-32)		кор	4	Оконцеватель маркировочный Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 6мм	Шт кг кг	124 1 1	
51	Прозвонка жил проводов сеч. до 2,5мм в коробках (кол. пров. В коробке-112)		кор	2	Оконцеватель маркировочный Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 6мм	Шт кг кг	112 0,6 2	
52	Прозвонка жил проводов сеч. до 6мм в коробках (кол. пров. В коробке-16)		кор	8	Бирка маркировочная Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 8мм	Шт кг кг	96 2 4	
53	Прозвонка жил проводов сеч. до 16мм в коробках (кол. пров. В коробке-12)		кор	3	Бирка маркировочная Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 8мм	Шт кг кг	36 1 1	
54	Прозвонка жил проводов сеч. до 35мм в коробках (кол. пров. В коробке-12)		кор	4	Бирка маркировочная Изоляция ПВХ Трубка ПВХ 14мм	Шт кг кг	48 1 4	
55	Проверка правильности цепей вторичной коммутации с нанесением маркировки		схе м	13	Оконцеватель маркировочный	Шт	692	
56	Схема контроля изоляции электрической сети с помощью электроизмерительных приборов		схе ма	19				
57	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью, напряжение до 1кВ		фа з- ка	60				
58	Снятие временных характеристик		х- ка	60				
59	Наладка технологического комплекса электроприводов (до 10 электроприводов) 1 категории сложности		шт	2				
60	Измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и аппаратов до 1 кВ мегаомметром (10 подсоединений)		10 шт	20				
61	Проверка цепи «фаза-ноль» в установках до 1000В с глухим заземлением нейтрали (10 токоприемников)		10 шт	20				

Состав: электрик коксового цеху

Утверждено: Начальник коксового цеху  
(Структурный подраздел)

  
(Подпись)

В. Лелека  
(П. И. Б.)

Р. А. Негодуйко  
(П. И. Б.)

