

ООО "ЯГРК"



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Е.В.Исаков

(Подпись) _____ (фамилия, инициалы)
_____ 02.06.2022г.

Акт
технического состояния ТМЦ

№ 16 от 27.06.2022г.

№ п/п	Наименование	Номенклатурный №	Технические характеристики	ЕИ	Количество	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Автоматический выключатель ВА 5541-344710-20 УХЛ1 1000А, 660В	10053	Автоматические выключатели ВА5541 применяются в энергосетях для защиты разного уровня и распределения электроэнергии. Применяют для зданий различного назначения и территорий. Широко применяются в составе щитового оборудования, для управления и распределения. Габариты 424x210x141 мм. Вес 25 кг.	шт.	2	29 184,33	58 368,66	5	низкий	29.03.2013	основной склад	Приобретены в 2013 г.для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное. Паспорт в наличии.
2	Автоматический выключатель АП 50Б 3МТ 4А	10051	Выключатели автоматические типа АП50Б-3МТ предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания, нечастых (до 30 в час) оперативных включений и отключений этих цепей, а также защиты, пуска и отключения (до 12 в час) электродвигателей.	шт.	1	455,93	455,93	5	низкий	29.01.2013	основной склад	Приобретены в 2013 г.для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
3	Автомат А 3161 25А	10048	Автоматические выключатели А предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при перегрузках и коротких замыканиях, нечастых оперативных коммутаций электрических цепей, а также для защиты электрических цепей при снижении напряжения до недопустимой величины. Число полюсов, 1 Род расцепителя, тепловой Нормальный ток расцепителя, 25 А Предел. коммутац. способность при 380 В, 2000...4500 А Напряжение переменное до 220 В	шт.	1	169,00	169,00	10	низкий	30.04.2005	основной склад	Приобретены в 2005 г.для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
4	Автомат ВА 99 400А	10045	Выключатели автоматические серии ВА-99 предназначены для нечастых (до 30) оперативных включений и отключений тока в нормальном режиме, а также защиты от токов перегрузки и коротких замыканий распределительных сетей и электродвигателей.	шт.	1	230,00	230,00	20	низкий	15.01.2008	основной склад	Приобретены в 2008 г.для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.

5	Автомат ВА 52 400А	10044	Выключатели автоматические серии ВА52 на номинальный ток 400А служат для проведения тока в нормальном режиме и отключение тока при коротких замыканиях (к.з), перегрузках и недопустимых снижениях напряжения, а также для не частых (до 6 в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей и рассчитан для эксплуатации в электроустановках с номинальным напряжением до 660В переменного тока частоты 50 и 60Гц и до 220В постоянного тока. Габарит137х112х94 мм. Вес 4,45 кг.	шт.	1	2 375,00	2 375,00	5	низкий	06.08.2007	основной склад	Приобретены в 2007 г для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
6	Автомат А 3543 400А	10033	Автоматические выключатели серии А предназначены для проведения тока 400А в нормальном режиме и отключения тока при перегрузках и коротких замыканиях, нечастых оперативных коммутаций электрических цепей, а также для защиты электрических цепей при снижении напряжения до недопустимой величины. Габариты 397х211х106 мм.	шт.	1	460,00	460,00	5	средний	15.01.2008	основной склад	Год выпуска 1982. Приобретены в 2008 г для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Превышены сроки хранения (согласно ГОСТ 23216-78, срок хранения до 5 лет). Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
7	Выключатель автоматический ВА 53-43 2000А	10576	Выключатель автоматический серии ВА53 на номинальный ток 2000А служит для проведения тока в нормальном режиме и отключение тока при коротких замыканиях (к.з), перегрузках и недопустимых снижениях напряжения, а также для не частых (до 6 в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей и рассчитан для эксплуатации в электроустановках с номинальным напряжением до 660В переменного тока частоты 50 и 60Гц и до 220В постоянного тока.	шт.	1	94 762,71	94 762,71	0	низкий	15.03.2013	основной склад	Приобретен в 2013 г для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
8	Э25С 1000А (380В) Блок РМТ ,з/д привод (220В) Н,Р,-220В	14308	Автоматический выключатель Э25С 1000А блок РМТ – стационарный выключатель малого напряжения с электромагнитным приводом. Используется в трансформаторных и мощных промышленных электrorаспределительных системах. Катушка привода 220 В. Стационарный. Масса 134 кг.	шт.	1	64 406,78	64 406,78	5	низкий	31.07.2007	основной склад	Приобретен в 2007 г для замены вышедших из строя в РУ 380 В. В эксплуатацию не вводился. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.

Техническая и прочая документация:

отсутствует, есть паспорт на ВА5541

Обременение и ограничение прав:

отсутствует

(аренда, передача в безвозмездное пользование, залог, доверительное управление, не имеется)

Техническое состояние:

Техническое состояние удовлетворительное.

(общее заключение о комплектности, техническом состоянии, наличии не устраненных дефектов при осмотре)

Дальнейшая эксплуатация возможна после:

работ по восстановлению не требуется

Заключение комиссии:

ТМЦ к дальнейшей эксплуатации пригодна.

Председатель комиссии**: Директор по защите ресурсов

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Сербин В.В.

Члены комиссии: Начальник ОМТС

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Гусева А.В.

Начальник механического го участка

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Подкидышев А.К.

Главный горняк

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Кириченко А.М.

Исполнитель:  Синчишин В.В.
(фамилия, инициалы; № тел.)

Главный бухгалтер


(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Зима Д.А.

Примечания:

* Наличие морального износа: низкий 0-35%, средний 35-70%, высокий 70-100%

** Состав Комиссии по определению технического состояния ТМЦ утверждается Приказом по предприятию