

ООО "ЯГРК"



Акт
технического состояния ТМЦ

№ 37 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	Зажим плащечный ПА-1-1	10932	Зажим соединительный плащечный ПА-1-1 применяется для соединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов марок от А16 до АС35 в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отпаек. Размеры 52x30x20 мм.	шт.	60	24,15	1 449,15	0	низкий	30.01.2013	основной склад	Приобретены в 2013 г. для ремонта ВЛ 0,4-6 кВ. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
2	Изолятор ПС-6	11001	Изолятор подвесной стеклянный, применяется в качестве подвеса провода ВЛ 6-35 кВ. Диаметр тарелки 255, высота 130 мм. Разрушающая электромеханическая нагрузка 60 кН.	шт.	28	435,00	12 180,00	0	низкий	26.03.2009	основной склад	Приобретены в 2009 г. для ремонта ВЛ 6-35 кВ. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
3	Покрышка П 620/290 УХЛ 2 (изолятор)	12836	Изолятор (покрышка) опорный проходной керамический, (фарфоровый). Назначение: установка в составе устройства промышленных электрофильтров, металлургических, нефтехимических, цементных предприятий. Климатическое исполнение УХЛ2. Рабочее напряжение 80 кВ. Масса 42 кг. Материал - электротехнический фарфор. Покрытие - глазурь белая	шт.	12	7 972,84	95 674,10	0	низкий	31.07.2006	основной склад	Приобретены в 2006 г. для ремонта электрофильтров фильтровально-сушильного отделения. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
4	Крюк с колпачком КН-18	11703	Крюк КН-18 предназначен для крепления изоляторов ТФ-20 на деревянные опоры линий электропередач 0,4 кВ. Укомплектован колпачком К-5. Колпачки К-5 для изоляторов ТФ-20 изготовлены из полиэтилена. На поверхности колпачков нанесена резьба для фиксации изолятора. Колпачки К-5 предназначены для установки на крюки и штыри диаметром 18 мм. Масса 0,8 кг.	шт.	392	21,97	8 612,24	0	низкий	30.04.2005	основной склад	Приобретены в 2005 г. для ремонта воздушных линий 0,4 кВ. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.

Техническая и прочая документация:
Обременение и ограничение прав:

отсутствует

отсутствует

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

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

Дальнейшая эксплуатация возможна после:
Заключение комиссии:

работ по восстановлению не требуется

ТМЦ к дальнейшей эксплуатации пригодна.

Председатель комиссии**: Директор по защите ресурсов Сербин В.В.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: Начальник ОМТС Гусева А.В.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник механического го участка Подкидышев А.К.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Главный горняк Кириченко А.М.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Главный бухгалтер Зима Д.А.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Примечания: _____

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

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

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