

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
А.В. Каргаушев  
(подпись) \_\_\_\_\_  
"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023г.

Акт  
технического состояния ТМЦ

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Помехозащитный №	Технические характеристики	ЕИ	Количество	Усредненная стоимость, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Финансирование, %	Моральный износ*	Дата проведения оценок	Место нахождения (№ склад)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кабель АИВВнг-LS 1X30+35-10 ГОСТ 6442	47049563		м	9 955,99			30%	50%	2013г.	7018	Не испан
	Кабель управления	47028802	Комплек	к	1,00			30%	50%	2012г.	7016	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 1X70+25-10 ГОСТ 6442	47049560		м	8 014,84			30%	50%	2012г.	7018	Не испан
	Кабель ОКГТ-св-1166G.652-13.1.74	47062021		м	4 310,00			30%	50%	2013г.	2201	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 1X100+70-10 ГОСТ 6442	47062044		м	1 352,00			30%	50%	2012г.	7018	Не испан, дини-902-450
	Кабель АИВВнг-LS 1X80+35-10 ГОСТ 6442	47037737		м	1 169,56			30%	50%	2012г.	7018	Не испан, дини: 110.1169.819.67.6.86.62.4.88 5.75.576.6.43.204.2.05.2.66 13.29.1.8.14.6.42.5.98.4.65.4 16.5.46.3.85.3.38.3.2.2.8.3.3. 4.12.2.65.1.91.13.28.110.431 432
	Кабель АИВВнг-LS 5X240 ГОСТ 31996	47086345		м	500,73			30%	50%	2019г.	7018	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 3X95 б/у	47086341		м	782,92			70%	50%	2019г.	7018	Не испан, дини: 808.28.4.5.1.9
	Кабель управления ТЭС-5Ф	47089823		м	230,00			10%	10%	2021г.	7019	Не испан
	Кабель ЗБЭДП-П-161 ПУ587-606-001-430	47066356		м	2 350,00			30%	50%	2014г.	2201	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 5X120+70+6 К180	47086365		м	480,18			30%	50%	2019г.	7018	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 1X95+25-10 ГОСТ 6442	47049561		м	1 265,00			30%	50%	2012г.	7018	Не испан, дини: 50.58.58.47.129.1027
	Кабель АИВВнг-LS 1X150+100+100 ГОСТ 6442	47063878		м	598,08			30%	50%	2015г.	7018	Не испан, дини: 200.131.1.80.68.154.8.1.30.2
	Кабель АИВВнг-LS 1X70+66 ГОСТ 6442	47049427		м	309,30			30%	50%	2017г.	7018	Не испан, дини: 30.2.108.3.170.8
	Кабель АИ21-1X120+10 ГОСТ 18410	47062513		м	202,00			95%	70%	2013г.	7018	Не испан, не пригоден для деловых целей
	Кабель ААЛЗ-КС50+10 ГОСТ 18410 б/у	47086347		м	13,00			95%	70%	2019г.	7018	Не испан, не пригоден для деловых целей
	Кабель АИВВнг-LS 3X185+1X95-1 ПУ16К1	47076381		м	1 458,50			30%	50%	2016г.	7018	Не испан, дини: 808.28.507.90.3
	Кабель АИВВнг-LS 3X95+1X50+66 ГОСТ 16442	47012795		м	368,00			30%	50%	2016г.	7018	Не испан, дини: 337.335
	Кабель управления ТЭС-5Ф	47089796		м	40,00			10%	10%	2021г.	7019	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 3X95+1X50-1 ПУ16К1	47076382		м	2 043,00			30%	50%	2016г.	7016	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 4X35+1 ГОСТ 22483-77	47079540		м	149,20			30%	50%	2017г.	7018	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 5X25 б/у	47086330		м	135,30			30%	50%	2019г.	7018	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 4X70+100 ГОСТ 16442	47065117		м	401,03			30%	50%	2016г.	7018	Не испан, дини: 40.11.52.92.25.1049.178.1
	Кабель АИВВнг-LS 3X16 б/у	47086342		м	142,60			30%	50%	2019г.	7018	Не испан
	Кабель КВВВнг-LS 4X15	47089907		м	70,00			30%	50%	2021г.	7019	Не испан
	Кабель АИД21-3X40+16+10+6.К71-335-2004	47076345		м	93,30			30%	50%	2016г.	7016	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 3X95+1X50+100 ГОСТ 16442	47044213		м	294,00			30%	50%	2016г.	7018	Не испан
	Кабель АИВВнг-LS 4X95+100 ГОСТ 16442	47044220		м	135,10			30%	50%	2018г.	7018	Не испан

Кабель Соин 72 рн Т8R0101054 16М	98213042	Шуша	1,00			0%	35%	2014г.	7016	Не испан
Кабель АВВ 3х120+1 ГОСТ 16412	47022591	М	139,20			30%	50%	2016г.	7018	Не испан
Кабель ВВГнг-LS 5х10+1 ГОСТ 16412	47089053	М	15,00			30%	50%	2020г.	7018	Не испан
Кабель АВВнг-LS 3х120+1х70+1 ГОСТ 16412	47063832	М	814,00			30%	50%	2018г.	7018	Не испан
Кабель ВВГнг-LS 5х2,5+1х16+3х7 ГОСТ 16412	47089054	М	25,00			30%	50%	2020г.	7018	Не испан
Кабель КВХЛ 3х6+1х4 ГОСТ 24334	47064505	М	4,00			30%	50%	2015г.	4013	Не испан
Труба 89х5 С20 ГОСТ 8732-78	47042401	Т	3,828			40%	80%	2017г.	2208	Не испан
Компектур Комфорт 2М КВЛ-12 1970К	160210038759	Шуша	50			0%	80%	2019г.	1004	Не испан
Рубероид ПРЛ-350 15х2 (0+0)	47040400	Рубин	50400			100%	100%	2015г.	1004	Не испан

Техническая и прочая документация: Отсутствует.

Обременение и ограничение прав: Не имеется.

Техническое состояние: Не эксплуатировалась.

*(примечание: переводы в безвозмездное пользование, лизинг, доверительное управление не являются)*

*(объект является объектом недвижимости, подлежащий государственной регистрации, сведения об объектах недвижимости отражены в Едином государственном реестре недвижимости)*

Дальнейшая эксплуатация возможна после: Закуплено при строительстве. В проектной документации отсутствуют данные ГМП, не применимо. Рекомендовано реализовать на сторону.

Заключение комиссии: Реализовать на сторону.

Председатель комиссии\*: Е.Н. Завалишин  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: Технический директор А.В. Легов  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Коммерческий директор П.Ю. Зенин  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

И.о. начальника ПБО А.В. Идрисов  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник ЦСХ И.Г. Мухина  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник ОЭБ В.В. Балденков  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник ОООП М.В. Шлегельченко  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Руководитель Пгр. С.В. Поздников  
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Исполнитель, Собесни Р.В. 27-560  
(фамилия, инициалы, № к/с.)  
Примечания: С момента поступления данной материи не проводится на предметных складах, хранение не планируется, к АВЗ не относится.  
(фамилия, инициалы, № к/с.)

\* Имя и фамилия владельца: инициалы 06-52\*, средний 35-70\*, инициалы 706-100\*  
\*\* Состав Комиссии по определению технического состояния ГМП утверждается Приказом по предприятию