



Муниципальное образование
«ЗАНЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.06.2023

№ 522

д. Заневка

О включении в реестр и состав казны
Заневского городского поселения
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
муниципального имущества

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решениями совета депутатов МО «Заневское городское поселение» от 24.05.2018 № 24 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом МО «Заневское городское поселение», от 21.06.2018 № 31 «Об утверждении Положения о казне МО «Заневское городское поселение», на основании муниципального контракта № 37/06-22 от 04.07.2022, акта о приемке выполненных работ № 1 от 23.11.2022, администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Включить в реестр и состав казны Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области муниципальное имущество согласно перечню, указанному в приложении.

2. Начальнику сектора по управлению муниципальным имуществом, учета и распределения муниципального жилищного фонда администрации Сердцелюбовой Т.В. внести изменения в реестр муниципального имущества и предоставить сведения по имуществу начальнику отдела бухгалтерского учёта и отчётности – централизованной бухгалтерии – главному бухгалтеру администрации Фокиной С.А.

3. Начальнику сектора ГО и ЧС, ВУС администрации Трутаеву А.А.:

3.1. Произвести расчет на содержание имущества на 2023 год, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

3.2. Предусмотреть затраты на содержание имущества, указанного в

пункте 1 настоящего постановления.

4. Начальнику отдела бухгалтерского учёта и отчётности – централизованной бухгалтерии – главному бухгалтеру администрации Фокиной С.А. провести необходимые действия по бухгалтерскому учёту нефинансовых активов имущества казны, указанного в пункте 1 настоящего постановления и включить их в годовой отчетный план 2023 год.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Заневский вестник» и размещению на официальном сайте муниципального образования <http://www.zanevkaorg.ru>.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по архитектуре, земельным и имущественным вопросам Егиазаряна Г.В.

Глава администрации

А.В. Гердий

Приложение
к постановлению администрации
Заневского городского поселения
Всеволожского муниципального
района Ленинградской области
от 13.06.2023 № 522

Перечень имущества, включаемого в реестр и состав казны
Заневского городского поселения
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

№ п/п	Наименование	Адрес нахождения	Индивидуальные характеристики	Количество (ед.)	Балансовая стоимость (руб.)
1	Система видеонаблюдения	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, жилой комплекс "Новый Оккривиль"	Устройство видеоконтрольное	1	1 527,10
			IP-видеорегистратор на 64 IP камеры. TRASSIR	1	101 881,91
			Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т	2	24 335,77
			Удаленное рабочее место TRASSIR Client 8/128	2	289 103,25
			Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	5	2 699,87
			HDD для видеосервера 18 Тб WD180PURZ.	5	203 425,19
			Камеры видеонаблюдения: фиксированные	34	60 250,72

IP Видеокамера уличная 5MP DS-2CD3656G2T-IZS	34	637 644,29
Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	14	7 555,22
Оптическая панель серии 47C-24, 19" 1U фиксированная, корпус на 24 адаптера, 4 дуплекса LC/UPC адаптера, OS2 47C-24-S2-2L-04-11BL	1	11 672,38
Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	14	27 183,27
Коммутатор D-Link DGS-3000-28XS DGS-3000-28XS/B1A 24SFP 4SFP управляемый	2	60 975,98
PoE-коммутатор 8 портов TR-NS1010-96-8POE v3	1	3 836,66
Коммутатор JT-POE31108PFM	11	210 305,89
Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	60	32 382,79
WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) DEM-330R	30	34 601,93
WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) DEM-330T	30	34 601,93
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	19	5 982,90
Радиомаршрутизатор Mikro Tik SX Tsq Lite5	4	23 370,60

Медиаконвертер с 1 портом 1000Base-T и 1 портом 1000Base-X SFP DMC-805G	15	41 845,26
Перемычки кабельные длиной: до 6 м	0,6	8 274,01
Оптический коммутационный шнур симплексный, OS2, 9/125, SC-SC, 1 м 41E-S2-LC-LC-01	60	59 194,21
Перемычки кабельные длиной: до 6 м	0,34	4 689,25
Патч-корд 1 м.	34	6 535,61
Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	3	1 987,53
Монитор 19,5 203V5LSB26 PHILIPS	1	7 558,91
Монитор 34 345B1C/00	2	67 527,27
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1	1 889,73
РОЕ-инжектор DPE-301GI	6	6 888,09
Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	2	15 055,07
Источник бесперебойного питания online SNR серии Element, 1000 VA, 36VDC	1	17 798,31
Источник бесперебойного питания RT-3KL-LCD/A7	1	46 122,98

Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 30 кг	1	1 619,37
Батарейный блок ВАТ16-96V-9АН-R	1	44 242,48
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	3	5 842,65
Шкаф антивандальный ШТА Е-2 с DIN рейками 19"	3	18 685,04
Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	30	100,58
Блок розеток 19", 16А, 8 розеток, без шнура, выключатель, корпус металл, черный	3	6 133,31
Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	20	22,15
Полка для шкафа глубиной 800 (444*550) с ушками, серая, 60кг	2	5 648,88
Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	2	4 021,21
Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с КМ-2-50	2	24 606,12
Металлические конструкции	56	6 065,95
Узел крепления натяжной УК-Н-01	40	5 720,85
Муфта МТОК-Л6/108-1КТ3645-К	2	4 228,82

Кронштейн «Переход» на: опоре	7	4 242,66
Кронштейн для подвески МТОК-Л6, Л7	7	2 008,76
Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	9	302,65
Комплект №6 для ввода ОК	9	4 604,36
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	4	528,72
Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный 80/10 Т1 D 220В ОУ Меркурий 201,6	4	2 626,06
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	27	28 432,63
Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16A	1	224,22
Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16A	13	2 919,48
Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16A	13	2 919,48
Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с изготовлением колец	68	3 755,46
Вилка 8P8C-RJ-45	68	313,72
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1	31 159,27

		Настенный термощкаф 400*400*250 мм, IP65 (нагрев, контроль климата)	1	374 439,90
		Бокс оптический настенный, 4 порта (duplex SC)	13	7 347,60
		ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim)	3	592 384,98
		Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	1	5 283,48
		Шкаф напольный 19" 22U (600*800*1132) передняя дверь стекло (+существующий шкаф заказчика)	1	35 253,37
		Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	12	82 877,61
		Процессор Intel Xeon E3-1220v6 (3Ghz/8M/4 core) Socket 1151 tray	2	56 830,20
		Память 8Gb Kingston 2666MHz DDR4 ECC CL19 UDIMM 1Rx8 Hynix D	2	38 886,11
		Сетевая карта LR-Link 4 порта 10/100/1000 Base-T LREC9714HT	2	56 818,21
		Платформа мини-сервер Supermicro 1U SYS-5019S-L, E3-1200V5, DDR4, 2x2.5"HDD, 2x1000Base-T	2	167 048,87
		Твердотельный накопитель SSD 2.5" SATA-3 256GB Aрасer AS350	4	10 454,40
		Кабели и провода, монтажные материалы, монтаж, установка, пуско-наладка		3702696,54
ИТОГО				7 400 000,00