



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2023

№ 1109

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 № 27/04-21 от 11.05.2021, акта о приемке выполненных работ № 1 от 16.08.2021, 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 11.12.2023 № 1109

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

№ п/п	Наименование имущества	Адрес нахождения	Индивидуальные характеристики	Количество (ед.)	Балансовая стоимость, с учетом НДС (руб.)	
1.	Система видеонаблюдения в северной части г. Кудрово Ленинградской области	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, северная часть	Система видеонаблюдения в составе:			
			устройство видеоконтрольное	1	47,78	
			сетевой видеорегистратор TRASSIR QuattroStation Pro	1	35052,18	
			съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	1	147,20	
			жесткий диск WD Purple WD81 PURZ, 8Тб, HDD, SATA III, 3.5	8	55597,12	
			камеры видеонаблюдения: фиксированные	47	2838,33	
			IP Видеокамера уличная 4MP DS-2CD2043G0-I	47	228069,85	
			кросс оптический на 48 адаптеров ШКОС-С -2U/4-48-LC LC/SM -48 - LC/UPC	1	1108,62	
			кросс оптический на 8 адаптеров ШКОС-С -1U/2 -8- LC LC/SM -8 -LC/UPC	33	8565,81	
			съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг.	101	1858,40	
			управляемый коммутатор 2 ур. на 24-SFP слота T2600G-28SQ	2	18542,08	
			10GBase-LR SFP+ LC оптический трансивер SFP TL-SM321B	47	18727,62	
			оптический трансивер с SFP-модуль, 3 км. SFP WDM 1.25G 1Tx1310/Rx1550	47	13850,90	
			аппарат настольный, масса: до 0,015 т.	50	1809,00	

		медиаконвертер 10/100/1000Base-FX с SFP-портом	47	95682,60
		шнур оптический ШОС-SM/2.0-LC/AUPC-LC/UPC-1.0	94	2913,06
		компьютер, Windows 10 Professional (Intel Core i5 8400; частота процессора: 2.8 ГГц (4 ГГц, в режиме Turbo); оперативная память: DIMM, DDR4 8192 Мб 2400 МГц; видеокарта: Intel UHD Graphics 630; SSD: 120Гб) IRU Office 315	1	10355,99
		комплект (клавиатура + мышь) LOGITECH MK 120	1	188,41
		патч-корд 1 м.	49	676,20
		монитор 27 U28E590D (кабель для монитора 3м HDMI-HDM-2шт.)	2	6879,62
		съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ГЭЗ), масса: до 5 кг	47	864,80
		POE-инжектор TL-PoE150S	47	13784,16
		крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (100 шт.)	1,19	133,32
		органайзер кабельный горизонтальный 19 1U	1	54,07
		источник бесперебойного питания 3000ВА Smart Winner 3000	5	48341,40
		дополнительный батарейный модуль для Smart Winner EBM Smart	1	6911,41
		пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x600 мм	1	158,62
		шкаф телекоммуникационный "19" закрытый 24U напольный	1	5062,97
		прибор или аппарат	101	2200,79
		блок электрических розеток 220В на 8 гнезд БР-8П	1	205,13
		полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 к	1	38,05
		полка вентиляторная 4Fan	1	527,85
		шина заземления 11-028	34	3532,56
		шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	33	3168,99

		шкаф телекоммуникационный "19" закрытый 6U настенный 310x530x400	33	44367,18
		полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг.	33	1255,65
		полка фиксированная 481x370	33	3135,66
		блок электрических розеток 220В на 8 гнезд БР-8П	33	6769,29
		полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг.	33	1255,65
		полка вентиляторная 220V+ шнур 2Fan	33	15243,36
		стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг.	0,7	441,57
		стойка ВКП парапетная В2, в комплектации	70	10452,40
		тупиковая муфта МТОК-Л6/108- 2КТ3645-К	1	295,79
		тупиковая муфта МТОК-Л6/108- 1КТ3645-К	4	1126,84
		тупиковая муфта МТОК-Л6/72-1КВ2445-К	17	5790,20
		стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг (100 шт.)	0,22	138,78
		кронштейн для подвески МТОК-Л6, Л7	22	834,46
		ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	22	1592,58
		комплект № 6 для ввода ОК	22	1859,22
		коробка кабельная соединительная или разветвительная	47	3390,11
		монтажная коробка DS-1260ZJ	47	9316,34
		счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	33	283,47
		счетчик электроэнергии однофазный однотарифный 80/10 Т1 D 220В ОУ Меркурий 201,6	33	3243,24
		DIN-рейка 50 см. оцинкованная	33	43,56
		автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	67	3280,32

		автомат 220Вт, 1П, 16А S201	1	18,48
		автомат 220Вт, 1П, 10А S201	33	2103,09
		автомат 220Вт, 1П, 6А S201	33	2638,02
		вилка 8P8C-RJ-45 (упаковка 100 шт.)	96	5224,32
		проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям (100 м.)	16,8	13079,81
		трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм (10 м)	1296, 878	23421,62
		трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм (10 м)	170,0 16	5415,01
		труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (гильза) (100 м)	2,5	2010,38
		трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм (м)	250	4020,00
		заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм. (10шт.)	1,4	456,25
		кабели и провода, перемычки, зажимы, монтажные материалы, монтаж, установка, пуско-наладка		4176933,15
Итого:				4937330,69