



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СРЕДНЕУРАЛЬСК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.04.2026

№ 159-РА

г. Среднеуральск

**О создании комиссии муниципального округа Среднеуральск Свердловской области по установлению эффективности использования муниципального имущества и его дальнейшей реализации**

Руководствуясь приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 января 2023 года № 4н «Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 28/2023 «Инвентаризация», в целях инвентаризации и списания товарно-материальных ценностей:

1. Создать комиссию муниципального округа Среднеуральск Свердловской области по установлению эффективности использования муниципального имущества и его дальнейшей реализации (перечень прилагается) в следующем составе:

председатель комиссии - Кузьмина М.Н., заместитель Главы муниципального округа Среднеуральск Свердловской области,

члены комиссии:

- Климина Н.А., директор МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»,

- Леонов А.И., заместитель Главы муниципального округа Среднеуральск Свердловской области,

- Атливанова М.Р., начальник Управления муниципальным имуществом администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области,

- Евдокимов И.В., заместитель начальника Управления муниципальным имуществом администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области,

- Барашева В.С., директор МКУ «Управление делами администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области»,

- Гембель А.А., начальник юридического отдела Администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области,

- Теодорович О.А., начальник - главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета и отчетности – централизованной бухгалтерии МКУ «Управление делами

Бланк № 0012917

администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области»,

- Намятов Д.А., главный экономист отдела экономического планирования МКУ «Управление делами администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области»,

- Вострецов В.А., директор МУП «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство».

2. Бухгалтерии МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» принять к бухгалтерскому учету технологическое оборудование, приобретенное в рамках муниципального контракта от 23.08.2019 № 0162200011819002038 на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция очистных сооружений города Среднеуральска. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод. Производительность 15 тыс. <sup>м<sup>3</sup></sup>/сутки» (далее - оборудование) в срок до 01 мая 2026 года.

3. МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» передать оборудование в Управление муниципальным имуществом администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области в срок до 04 мая 2026 года.

4. Управлению муниципальным имуществом администрации муниципального округа Среднеуральск включить в реестр муниципальной собственности оборудование в срок до 15 мая 2026 года.

5. Управлению муниципальным имуществом администрации муниципального округа Среднеуральск произвести оценку оборудования с получением технического заключения, определения начальной стоимости аукциона.

6. Управлению муниципальным имуществом администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области организовать проведение аукциона по реализации оборудования с 01 июня 2026 года по 30 июня 2026 года.

7. Комиссии приступить к работе с 12 мая 2026 года по 29 мая 2026 года.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы муниципального округа Среднеуральск Свердловской области М.Н. Кузьмину.

9. Настоящее распоряжение опубликовать в печатном средстве массовой информации «Вести Среднеуральска», сетевом издании «Среднеуральский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Среднеуральск Свердловской области.

Глава муниципального округа  
Среднеуральск Свердловской области



А.В. Стасёнок

## УТВЕРЖДЕН

распоряжением Администрации  
муниципального округа Среднеуральск  
Свердловской области

от 30.04. 2026 № 159-РА  
«О создании комиссии муниципального  
округа Среднеуральск Свердловской  
области по списанию товарно-  
материальных ценностей»

## Вентиляционное оборудование, производства ООО «НЕД – центр»

| № п/п | Наименование оборудования   | кол-во, ед. |
|-------|---|-------------|
| 1     | Установка (двухэтажная) МЕД-7 (AIRNED-M7 /L/2K1/2P1/2F1/2Z1/2E1.120/R1/E1.120/V1.1. P50.R- 4X15REZ/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/R1/Z1/V1.1. P45.R-7,5x30REZ/P1/K1) | 2           |
| 2     | Вентилятор МЕД (LITENED) 80-50 W1REZ.35- 2,2x30 (мед-оц.)   | 2           |
| 3     | Вентилятор МЕД (LITENED) 80-50 W1REZ.40-4x30 (мед-оц.)  | 2           |
| 4     | Воздухонагреватель электрический МЕД (LITENED) 80-50 NLE/60 (мед-оц.)   | 4           |
| 5     | Вставка гибкая FH 80-50   | 8           |
| 6     | Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 80-50 G3   | 4           |
| 7     | Заслонка CHR 80-50  | 4           |
| 8     | Корпус фильтра, укороченного МЕД (LITENED) 80-50 UKFM   | 4           |
| 9     | Межсекционная стяжка TH 5009-000  | 8           |
| 10    | Рекуператор напольный МЕД (LITENED) 80-50 RPN (левый)   | 2           |
| 11    | Секция промежуточная МЕД (LITENED) 80-50 PZ (мед-оц.)   | 2           |
| 12    | Шумоглушитель МЕД (LITENED) 80-50 GSD (мед- оц.)  | 4           |
| 13    | Блок управления ACE CR2-240-3R3R / RU-S/N   | 2           |
| 14    | Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5/DVL-500   | 10          |
| 15    | Датчик температуры канальный APK-3  | 2           |
| 16    | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3  | 2           |
| 17    | Комплект частотного преобразователя VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)  | 4           |
| 18    | Комплект частотного преобразователя VL-A- 7,5/400 (7,5 кВт, 15,5 А, 400 В)  | 4           |
| 19    | Привод воздушной заслонки GEB 341.1E  | 2           |
| 20    | Привод воздушной заслонки GMA 321.1E  | 4           |
| 21    | Щит управления вентилятором ACV-V15 / RU-S/N  | 2           |
| 22    | Блок управления ACE CR2-120-3R3R / RU-S/N   | 2           |
| 23    | Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5/DVL-500   | 10          |
| 24    | Датчик температуры канальный ARK-3  | 2           |
| 25    | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3  | 2           |
| 26    | Комплект частотного преобразователя VL-A- 2,2/400 (2,2 кВт, 5,3 А, 400 В)   | 4           |
| 27    | Комплект частотного преобразователя VL-A-4/400 (4 кВт, 9А, 400 В)   | 4           |
| 28    | Привод воздушной заслонки GDB 341.1E/KF   | 2           |
| 29    | Привод воздушной заслонки GMA 321.1E  | 4           |
| 30    | Щит управления вентилятором ACV-V11 / RU-S/N Примечание: выт  | 2           |

**Оборудование для УФ обеззараживания сточных вод, производства  
ООО НПО «ЛИТ»**

| №<br>п/п      | Наименование оборудования                                     | кол-во,<br>ед. |
|---------------|---|----------------|
| 1             | Модуль 11МЛП-8А700НО-М-Г в сборе                              | 5              |
| 2             | Датчик интенсивности (УФ датчик) IS-4-400                     | 3              |
| 3             | Шкаф управления обций ЛИТ 2109.04.00.000                      | 1              |
| 4             | Пульт управления системой очистки ЛИТ 1968.02.00.000          | 1              |
| 5             | Распределительная коробка ЛИТ 1967.05.00.000                  | 2              |
| 6             | Статический перелив ЛИТ 2109.16.00.000                        | 2              |
| 7             | Кронштейн кондуктометрического датчика ЛИТ 2045.18.00.000     | 4              |
| 8             | Гидравлическая решетка ЛИТ 2109.14.00.000                     | 2              |
| 9             | Опора крепления модулей в канале ЛИТ 2109.10.00.000           | 2              |
| 10            | Экран ЛИТ 2109.25.00.000                                      | 1              |
| 11            | Экран торцевой ЛИТ 2109.25.01.000                             | 2              |
| 12            | Бак химической промывки ЛИТ 1968.00.00.000                    | 1              |
| 13            | Затвор отсечной ИЦ 365.00.00.000                              | 2              |
| 14            | Компрессор ATLAS COPCO LFX 0,7                                | 1              |
| 15            | Траверса ТЛЦ-0,5/2040   | 1              |
| 16            | Рама обслуживания 1240.00.00.000                              | 1              |
| Комплектующие |   |                |
| 17            | УФ лампа FOTOTRON 161   | 40             |
| 18            | Кварцевый чехол в сборе ЛИТ НР.241.00.000                     | 40             |
| 19            | Кондуктометрический датчик уровня ЛИТ НР.369.00.000           | 4              |
| 20            | Комплект крепежных элементов для монтажа элементов УФ системы | 1              |
| ЗИП           |   |                |
| 21            | УФ лампа FOTOTRON 161   | 2              |
| 22            | Кварцевый чехол в сборе ЛИТ НР.241.00.000                     | 2              |
| 23            | Плата питания ЭПРА-Л-3х380-6х800-2223-52 ИП                   | 1              |
| 24            | Уплотнительное кольцо 036-041-30-2-3 (ГОСТ 9833-73)           | 2              |
| 25            | Ключ М42 ЛИТ НР.00.00.487                                     | 1              |
| 26            | Ключ М48 ЛИТ НР.00.00.443                                     | 1              |

**Оборудование механической очистки сточных вод,  
производства ООО НПФ «ЭКотон»**

| №<br>п/п | Наименование оборудования  | кол-во,<br>ед. |
|----------|--|----------------|
| 1        | <b>Комбинированная установка М-КОМБИ 450 (в сборе с горизонтальным конвейером, воздуходувкой, скребковым механизмом)</b> | 3              |
| 2        | Наклонный конвейер   | 3              |
| 3        | Бак решетки  | 3              |
| 4        | Решётка РВО  | 3              |
| 5        | Насос откачки плавающих веществ  | 3              |
| 6        | ШУ МК450   | 3              |
| 7        | ШУ СП 007  | 3              |
| 8        | Комплект труб для отвода плавающих в-в в решетку РВО   | 3              |

|    |   |          |
|----|---|----------|
| 9  | Комплект ножек для М-КОМБИ 450  | 3 (комп) |
| 10 | Винтовой конвейер КВ 346.1.00.000 под РВО (2 секции в сборе с мотор-редуктором)         | 1        |
| 11 | Винтовой конвейер КВ 346.2.00.000 под сброс песка (2 секции в сборе с мотор-редуктором) | 1        |
| 12 | Опоры регулируемые  | 10       |
| 13 | ШУ КВ 018   | 2        |