



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.04.2022 № 1135-адм

О закреплении движимого имущества  
за МУП «Смоленсктеплосеть» на  
праве хозяйственного ведения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Гражданским кодексом Российской Федерации, Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Смоленска, утвержденным решением 43-й сессии Смоленского городского Совета III созыва от 27.04.2007 № 546, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска **п о с т а н о в л я е т**:

1. Закрепить на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Смоленсктеплосеть» движимое имущество согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска передать с баланса, а МУП «Смоленсктеплосеть» принять на баланс движимое имущество, указанное в приложении к настоящему постановлению, по актам приема-передачи и представить их на утверждение в управление имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска.

3. Управлению имущественных, земельных и жилищных отношений Администрации города Смоленска.

3.1. Утвердить представленные акты приема-передачи движимого имущества, указанного в приложении к настоящему постановлению.

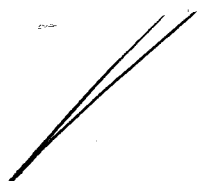
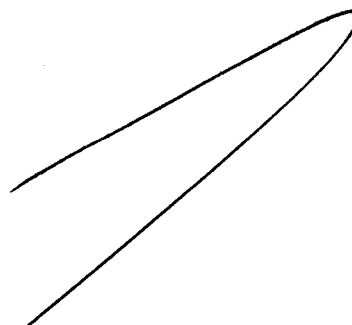
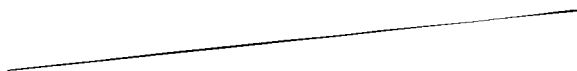
3.2. Внести соответствующие изменения в Перечень муниципального имущества города Смоленска.

4. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству.

Глава города Смоленска

А.А. Борисов



Приложение  
к постановлению Администрации  
города Смоленска  
от 22.04.2022 № 1135-адм

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**движимого имущества, закрепляемого за МУП «Смоленсктеплосеть» на**  
**праве хозяйственного ведения**

| № п/п | Наименование движимого имущества                                       | Количество (шт.) | Стоимость движимого имущества (руб.) |
|-------|--|------------------|--------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                | 4                                    |
| 1     | 43Б24х2766 Рамка 66х26 (Х-26)  | 320              | 4134,40                              |
| 2     | 43Б24х2766 Рамка 66х26 (Х-26)  | 5                | 64,60                                |
| 3     | DIN-рейка (60см) оцинкованная SQ0804-0007 TDM                          | 34               | 971,72                               |
| 4     | Автомат контроля герметичности АКГ-1А                                  | 37               | 589558,00                            |
| 5     | Автоматический выключатель на 16 А                                     | 29               | 3468,69                              |
| 6     | Автоматический выключатель на 6 А                                      | 135              | 18945,90                             |
| 7     | Блок управления, розжига и сигнализации водогрейного котла БУРС-1-В-ГС | 14               | 582400,00                            |
| 8     | Блок управления, розжига и сигнализации водогрейного котла БУРС-1-В-ГС | 15               | 624000,00                            |
| 9     | Блок управления, розжига и сигнализации водогрейного котла БУРС-1-П-ГС | 2                | 83200,00                             |
| 10    | Блок управления, розжига и сигнализации водогрейного котла БУРС-2-В-ГС | 3                | 142800,00                            |
| 11    | Винт М6х10   | 625              | 1537,50                              |
| 12    | Выключатель нагрузки   | 34               | 4537,98                              |
| 13    | Гайка со стопорным буртиком М6   | 625              | 1537,50                              |
| 14    | Датчик давления  | 34               | 318114,54                            |
| 15    | Датчик-реле давления ДРД-1200  | 64               | 376348,80                            |

| 1  | 2   | 3     | 4         |
|----|---|-------|-----------|
| 16 | Датчик-реле давления ДРД-40,0   | 68    | 297704,00 |
| 17 | Датчик-реле давления пара за котлом                                     | 2     | 11668,02  |
| 18 | Датчик-реле разрежения  | 33    | 310290,75 |
| 19 | Датчик-реле разрежения  | 1     | 9403,57   |
| 20 | Заглушка для зажима наборного   | 65    | 584,35    |
| 21 | Зажим контактный винтовой   | 34    | 987,36    |
| 22 | Зажим наборный  | 433   | 8668,66   |
| 23 | Затвор поворотный Ду080 дисковый ручной. Россия                         | 100   | 76284,00  |
| 24 | Звонок громкого боя МЗ-2Т-250 мм 85 дБ 220 В SQ1903-0004 TDM            | 1     | 1003,57   |
| 25 | Звонок громкого боя МЗ-2Е-250 мм 85 дБ 220 В SQ1903-0004 TDM            | 33    | 33117,48  |
| 26 | Ионизационный датчик, контрольный электрод КЭ-01                        | 107   | 245565,00 |
| 27 | Ит с монтажной панелью ЩМП-08 IP54 У2 650x500x220 мм (Е20-15-655022-54) | 31    | 113599,81 |
| 28 | Кабель (провод) МКЭШВнг (А)-LS 5*2*0,75                                 | 70    | 9647,40   |
| 29 | Кабель (провод) ВВГнг (А)-LS 3*1,5ок-0,66                               | 50    | 2880,50   |
| 30 | Кабель (провод) ВВГ-Пнг (А)-LS 3*1,5-ок-0,66                            | 800   | 46176,00  |
| 31 | Кабель (провод) ПВСнг (А)-LS 3*1,5 (2*1,5+1*1,5)                        | 110   | 6368,02   |
| 32 | Кабель (провод) ПВСнг (А)-LS 3*1,5 (2*1,5+1*1,5)                        | 900   | 52101,00  |
| 33 | Кабель (провод) ПуГВ 0,75 черн.   | 1 000 | 8070,00   |
| 34 | Кабель вводный (сальник)  | 337   | 6820,88   |
| 35 | Кабель (провод) МКЭШВнг (А)-LS 1*2*0,75                                 | 850   | 37519,00  |
| 36 | Кабель (провод) МКЭШВнг (А)-LS 2*2*0,75                                 | 1 225 | 91556,50  |
| 37 | Кабель (провод) ПВСнг (А)-LS 2*0,75                                     | 700   | 17024,00  |
| 38 | Кабель-канал  | 70    | 10785,60  |
| 39 | Клипса для крепежа гофротрубы   | 200   | 256,00    |
| 40 | Кнопка ABLF-22 зеленая d 22 мм  | 1     | 208,32    |

| 1  | 2   | 3   | 4         |
|----|---|-----|-----------|
|    | неон/230 В 1з+1р SQ0704-0002 TDM  |     |           |
| 41 | Кнопка ABLF-22 зеленая d 22 мм<br>неон/230 В 1з+1р SQ0704-0002 TDM                | 33  | 6874,56   |
| 42 | Кнопка ABLF-22 красная d 22 мм<br>неон/230 В 1з+1р SQ0704-0001 TDM                | 34  | 7082,88   |
| 43 | Консоль подвеса для легких нагрузок<br>К-100 (1,5 мм) L=100 мм                    | 66  | 6145,92   |
| 44 | Контактор   | 2   | 3978,30   |
| 45 | Коробка распаячная  | 34  | 5720,84   |
| 46 | Корпус металлический ЩМП-2-074<br>У2 (500x400x220 мм) Т IP65<br>(E21-15504022-65) | 3   | 8967,54   |
| 47 | Кран 3-ходовый Ду-15. Россия  | 142 | 53712,92  |
| 48 | Кран шаровой Ду 20 Ру 40. Россия  | 200 | 40642,00  |
| 49 | Кран шаровой Ду 25 Ру 40. Россия  | 250 | 96715,00  |
| 50 | Кран шаровой Ду 32 Ру 40. Россия  | 40  | 25892,00  |
| 51 | Кран шаровой Ду 40 Ру 25. Россия  | 20  | 21402,00  |
| 52 | Кран шаровой Ду 050 дисковый<br>ручной. Россия                                    | 100 | 63810,00  |
| 53 | Кран шаровой Ду-15. Россия  | 129 | 15243,93  |
| 54 | Кран шаровой Ду-15 со спускным<br>клапаном. Россия                                | 68  | 17843,88  |
| 55 | Кран шаровой Ду-20. Россия  | 132 | 24524,28  |
| 56 | Кран шаровой Ду-20. Россия  | 1   | 188,22    |
| 57 | Кран шаровой Ду-65. Россия  | 34  | 112341,78 |
| 58 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 100 Ру 16. Россия                           | 128 | 419407,36 |
| 59 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 125 Ру 16. Россия                           | 30  | 229013,40 |
| 60 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 150 Ру 16. Россия                           | 30  | 270291,60 |
| 61 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 200 Ру 16. Россия                           | 20  | 325701,80 |
| 62 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 250 Ру 16. Россия                           | 6   | 351002,82 |
| 63 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 50 Ру 40. Россия                            | 200 | 341848,00 |
| 64 | Кран шаровой фланцевый стальной<br>Ду 80 Ру 16. Россия                            | 110 | 288300,10 |

| 1  | 2   | 3     | 4         |
|----|---|-------|-----------|
| 65 | Кран шаровой 3-ходовый под манометр Ду 15 Ру 16. Россия           | 500   | 103720,00 |
| 66 | Кран шаровой Ду 15 Ру 40. Россия                                  | 1 100 | 146036,00 |
| 67 | Крышка к лотку 100 мм КЛБ 100 (0,55 мм) L=2500                    | 112   | 35896,00  |
| 68 | Крышка к лотку 50 мм КЛМ 50 (0,55 мм) L=2500                      | 29    | 5718,80   |
| 69 | Лампа AD-22DS (LED) матрица d 22 мм желтая 230 В SQ07002-002 TDM  | 30    | 2019,60   |
| 70 | Лампа AD-22DS (LED) матрица d 22 мм красная 230 В SQ07002-002 TDM | 13    | 882,83    |
| 71 | Лампа AD-22DS (LED) матрица d 22 мм желтая 230 В SQ0702-0003 TDM  | 4     | 269,28    |
| 72 | Лампа AD-22DS (LED) матрица d 22 мм красная 230 В SQ0702-0002 TDM | 21    | 1426,11   |
| 73 | Манометр для измерения низких давлений газа                       | 142   | 561391,32 |
| 74 | Манометр общетехнический (d корпуса 100 мм)                       | 4     | 4338,20   |
| 75 | Манометр общетехнический (d корпуса 150 мм)                       | 64    | 98279,04  |
| 76 | Манометр с электроконтактной приставкой                           | 2     | 5692,72   |
| 77 | Металлический лоток 100 мм ЛМП 100x50 (0,70 мм) L=2500            | 112   | 67356,80  |
| 78 | Металлический лоток 50 мм ЛМП 50x50 (0,70 мм) L=2500              | 29    | 13288,53  |
| 79 | Ограничитель на DIN-рейку (металл) SQ0804-0001 TDM                | 268   | 2103,80   |
| 80 | Ограничитель на DIN-рейку (металл) SQ0804-0001 TDM                | 1     | 4,93      |
| 81 | Перегородка в лоток РЛМ 50 (1,0 мм) L=2500                        | 97    | 27390,38  |
| 82 | Разъем розеточный модульный                                       | 130   | 6574,10   |
| 83 | Реле промежуточное  | 130   | 14237,60  |
| 84 | Сигнализатор горения ЛУЧ-1АМ                                      | 65    | 640640,00 |
| 85 | Скоба внутренняя 100 мм (1,5 мм) СВ-100                           | 154   | 12972,96  |

| 1   | 2  | 3      | 4          |
|-----|--|--------|------------|
| 86  | Соединитель лотка боковой СЛ 50 (1,0 мм) Н50   | 106    | 4250,60    |
| 87  | Соединительная планка универсальная СЛ 50 (1,2 мм) Н50   | 224    | 9721,60    |
| 88  | Стойка потолочного подвеса С-2900 35x35 (2,0 мм) L=2900 мм   | 37     | 41254,28   |
| 89  | Термометр биометаллический общетехнический комплектно с защитной гильзой БТ-52.211-100 кл. т. 1,5- (0..+120С) - М20x1,5). Россия | 64     | 76611,84   |
| 90  | Термометр манометрический газовый показывающий сигнализирующий ТГП-100Эк-М-12Х18Н10Т-Б- кл. т. 2,5 (0...+150,6,0,250). Россия    | 63     | 408071,79  |
| 91  | Термометр манометрический газовый показывающий сигнализирующий ТГП-100Эк-М-12Х18Н10Т-Б- кл. т. 2,5 (0...+150,6,0,250). Россия    | 1      | 6473,17    |
| 92  | Т-отвод плавный к лотку УМ-Т 100x50 (0,7 мм)   | 41     | 19805,46   |
| 93  | Труба Ст 108x4,0-1 ППУ-ПЭ  | 144    | 205512,48  |
| 94  | Труба D 108x4,0  | 20 576 | 1339497,60 |
| 95  | Труба D 273x6,0  | 2 370  | 193866,00  |
| 96  | Труба D 530x8,0  | 6 200  | 591294,00  |
| 97  | Труба D 57x3,5   | 14 400 | 950832,00  |
| 98  | Труба D 76x3,5   | 6 400  | 416000,00  |
| 99  | Труба D 76x3,5   | 6 500  | 422500,00  |
| 100 | Труба D 89x4,0   | 14 600 | 1011342,00 |
| 101 | Труба D 159x4,5  | 13 000 | 889590,00  |
| 102 | Труба D 219x6,0  | 5 700  | 434910,00  |
| 103 | Труба ВГП 15x2,8 ГОСТ 3262   | 54     | 3985,20    |
| 104 | Труба ВГП 20x2,5 ГОСТ 3262   | 1 400  | 101500,00  |
| 105 | Труба ВГП 32x3,2 ГОСТ 3262   | 2 540  | 170180,00  |
| 106 | Труба ВГП 40x3,5 ГОСТ 3262   | 576    | 38592,00   |
| 107 | Труба гофрированная  | 1 700  | 12410,00   |
| 108 | Труба латунная   | 9      | 8082246,33 |

| 1   | 2  | 3       | 4           |
|-----|--|---------|-------------|
| 109 | Труба латунная   | 1       | 898016,67   |
| 110 | Труба Ст 108х4,0-1-ППУ-ПЭ  | 120     | 171260,40   |
| 111 | Труба Ст 108х4,0-1-ППУ-ПЭ  | 288     | 411024,96   |
| 112 | Труба Ст 133х4,0-1-ППУ-ПЭ  | 200     | 400458,00   |
| 113 | Труба Ст 159х4,5-1 ППУ-ПЭ  | 430     | 1087975,77  |
| 114 | Труба Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ  | 276     | 698329,68   |
| 115 | Труба Ст 219х6,0-1-ППУ-ПЭ  | 238     | 1068505,76  |
| 116 | Труба Ст 219х6,0-1-ППУ-ПЭ  | 12      | 53874,24    |
| 117 | Труба Ст 57х3,5-1-ППУ-ПЭ   | 637     | 515033,61   |
| 118 | Труба Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ   | 1 199   | 1423776,53  |
| 119 | Труба Ст108х4,0-1 ППУ-ПЭ   | 834     | 1190259,78  |
| 120 | Труба Ст76х3,5-1-ППУ-ПЭ  | 358     | 359682,60   |
| 121 | Труба э/с 108х4 ГОСТ 10704/10705                                 | 4 925   | 313722,50   |
| 122 | Труба э/с 219х6 ГОСТ 10704/10705<br>Ст20                         | 744     | 55539,60    |
| 123 | Труба э/с 57х3,5 ГОСТ 10704/10705                                | 8 372   | 550877,60   |
| 124 | Труба э/с 76х3,5 ГОСТ 10704/10705                                | 3 455   | 226129,75   |
| 125 | Труба э/с 89х4 ГОСТ 10704/10705                                  | 1 912   | 126000,80   |
| 126 | Труба э/с 159х4,5 ГОСТ 10704/10705                               | 824     | 56526,40    |
| 127 | Уголок плоский плавный с крышкой<br>УМ-90Г 100х50 (0,7 мм)       | 23      | 8962,41     |
| 128 | Уровнемерная колонка УК-4  | 4       | 118012,00   |
| 129 | Шина N ноль на DIN-изол. ШНИ-6х9-<br>12-Д-С YNN10-69-12D-K07 ИЕК | 34      | 7083,56     |
| 130 | Электрозапальник газовый ЭЗ-МЗ-02                                | 37      | 660820,00   |
|     | Итого  | 135 644 | 34469118,52 |