



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2014 № 2159 - адм

Об исключении из Реестра муниципального имущества города Смоленска объектов движимого имущества

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», 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, решением 50-й сессии Смоленского городского Совета IV созыва от 01.07.2013 № 898 «Об установлении минимального размера стоимости движимого имущества либо иного не относящегося к недвижимости имущества, подлежащего учету в Реестре муниципального имущества города Смоленска», постановлением Администрации города Смоленска от 26.07.2012 № 1335-адм «О ведении Реестра муниципального имущества города Смоленска», руководствуясь Уставом города Смоленска,

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

1. Исключить из Реестра муниципального имущества города Смоленска объекты движимого имущества, указанные в приложении к постановлению.
2. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска (С.В. Пивоваров) разместить настоящее постановление на сайте Администрации города Смоленска.

Глава Администрации  
города Смоленска

Н.Н. Алашеев

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Смоленска  
от 11.12.2014 № 2159-адм

Перечень объектов движимого имущества, исключаемых из Реестра  
муниципального имущества города Смоленска

№ п/п	Наименование объекта	Количество (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)
1	2	3	4
1	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 57x3,5 ГОСТ 17375-2001	20	940,00
2	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 76x3,5 ГОСТ 17375-2001	20	1420,00
3	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 89x3,5 ГОСТ 17375-2001	20	1 900,00
4	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 108x4,0 ГОСТ 17375-2001	20	3 000,00
5	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 159x4,5 ГОСТ 17375-2001	10	4 400,00
6	Фланец стальной Ру 16 Ду50 ГОСТ 12820-80	30	5 040,00
7	Фланец стальной Ру 16 Ду80 ГОСТ 12820-80	20	4 860,00
8	Дисковый поворотный затвор ДУ 50, РУ 16 ГОСТ 13547-79	457	226 557,75
9	Дисковый поворотный затвор ДУ 80, РУ 16 ГОСТ 13547-79	292	212 313,20
10	Дисковый поворотный затвор ДУ 100, РУ 16 ГОСТ 13547-79	301	253 291,18
11	Дисковый поворотный затвор ДУ 125, РУ 16 ГОСТ 13547-79	48	63 412,80
12	Дисковый поворотный затвор ДУ 200, РУ 16 ГОСТ 13547-79	64	204 160,00
13	Дисковый поворотный затвор ДУ 250, РУ 16 ГОСТ 13547-79	4	37 576,00
14	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 57x3,5 ГОСТ 17375-2001	330	15 510,00
15	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 76x3,5 ГОСТ 17375-2001	80	5 680,00
16	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 89x3,5 ГОСТ 17375-2001	280	26 600,00
17	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 108x4,0 ГОСТ 17375-2001	280	42 000,00
18	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 159x4,5 ГОСТ 17375-2001	190	83 600,00
19	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 133x4,0 ГОСТ 17375-2001	300	75 018,00
20	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 219x6,0 ГОСТ 17375-2001	100	85 000,00

1	2	3	4
21	Отвод стальной крутоизогнутый 90 D 273x7,0 ГОСТ 17375-2001	100	180 650,00
22	Блок контроля температуры и защиты обмоток электродвигателей насосов РТ-М01-1-15 АС220В	66	118 800,00
23	Тепловые реле защиты насосов RTL1U13K 9-13А	30	24 000,00
24	Тепловые реле защиты насосов RTL1U18K 12-18А	30	24 000,00
25	Тепловые реле защиты насосов RTL1U24K 16-24А	10	8 000,00
26	Тепловые реле защиты насосов RTL3U32 23-32А	10	20 000,00
27	Тепловые реле защиты насосов RTL3U40 30-40А	10	22 000,20
28	Реле тепловое РТТ 111-6,3А	24	12 000,00
29	Реле тепловое РТТ 211-12,5А	24	18 720,00
30	Реле тепловое РТТ 211-32А	24	18 720,00
31	Реле тепловое РТТ 211-63А	24	19 134,71
32	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду50 ГОСТ 22508-77	100	47037,00
33	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду40 ГОСТ 22508-77	17	6 019,87
34	Отвод Ст 108x4-90-1-ППУ-ПЭ-3М	2	11 216,94
35	Отвод Ст 133x4-90-1-ППУ-ПЭ-3М	1	6 834,70
36	Отвод Ст 159x4-90-1-ППУ-ПЭ-3М	2	17 143,37
37	Отвод Ст 159x4-90-1-ППУ-ПЭ-3МКт L=1000 L1=1000	2	18 045,20
38	Отвод Ст 32-3-90-1-ППУ-ПЭ-3М	1	3 440,84
39	Отвод Ст 32-3-90-1-ППУ-ПЭ-3МКт L=1000 L1=1000	1	3 719,68
40	Отвод Ст 76x4-90-1-ППУ-ПЭ-3М (L=1000*1000)	3	12 963,27
41	Отвод Ст 76x4-90-1-ППУ-ПЭ-3МКт (L=1000*1000)	3	13 892,09
42	Отвод Ст 89x4-90-1-ППУ-ПЭ-3М	3	14 699,96
43	Отвод Ст 89x4-90-1-ППУ-ПЭ-3МКт (L=1000*1000)	3	15 686,41
44	Отвод УК Ст 76x4-90-1-ППУ-ПЭ-3М (L=500*500)	1	3 801,70
45	КЗС (Т)-108x180	75	28 578,42
46	КЗС (Т)-133x225	50	21 874,84
47	КЗС (Т)-159x250	50	23 720,36
48	КЗС (Т)-219x315	75	56 749,74
49	КЗС (Т)-273x400	8	8 910,60
50	КЗС (Т)-108x180 ГОСТ 30732-2006	91	55 190,10
51	КЗС (Т)-133x225 ГОСТ 30732-2006	55	17 321,16
52	КЗС (Т)-159x250 ГОСТ 30732-2006	73	19 167,01
53	КЗС (Т)-219x315 ГОСТ 30732-2006	64	20 547,48
54	КЗС (Т)-273x400 ГОСТ 30732-2006	46.	23 371,34
55	КЗС (Т)-325x450 ГОСТ 30732-2006	41	23 609,92
56	КЗС (Т)-57x125 ГОСТ 30732-2006	182	32 476,01
57	КЗС (Т)-76x140 ГОСТ 30732-2006	137	20 234,98
58	КЗС (Т)-89x160 ГОСТ 30732-2006	110	14 779,03

1	2	3	4
59	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду 15 ГОСТ 22508-77	240	27 271,20
60	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду 20 ГОСТ 22508-77	240	36 108,00
61	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду 25 ГОСТ 22508-77	240	53 524,80
62	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду 32 ГОСТ 22508-77	200	61 300,00
63	Вентиль запорный муфтовый латунный 11Б16к Ду 40 ГОСТ 22508-77	83	29 391,13
64	Фланец стальной Ру 16 Ду 25 ГОСТ 12820-80	300	24 072,00
65	Фланец стальной Ру 16 Ду 50 ГОСТ 12820-80	270	45 360,00
66	Фланец стальной Ру 16 Ду 65 ГОСТ 12820-80	300	63 720,00
67	Фланец стальной Ру 16 Ду 80 ГОСТ 12820-80	280	68 040,00
68	Фланец стальной Ру 16 Ду 100 ГОСТ 12820-80	300	91 332,00
69	Фланец стальной Ру 16 Ду 125 ГОСТ 12820-80	250	103 250,00
70	Фланец стальной Ру 16 Ду 150 ГОСТ 12820-80	100	53 100,00
71	Фланец стальной Ру 16 Ду 200 ГОСТ 12820-80	100	67 496,00
72	Фланец стальной Ру 16 Ду 250 ГОСТ 12820-80	100	101 598,00
73	Клапан обратный фланцевый D50 19ч216р	200	83 780,00
74	Клапан обратный фланцевый D80 19ч216р	150	72 870,90
75	Клапан обратный фланцевый D100 19ч216р	50	38 645,00
76	Клапан обратный фланцевый D150 19ч216р	30	56 286,00
77	Муфта термоусаживаемая D 108 ГОСТ 30732- 2006 (180)	91	34 080,26
78	Муфта термоусаживаемая D 57 ГОСТ 30732- 2006 (125)	182	54 967,82
79	Муфта термоусаживаемая D 133 ГОСТ 30732- 2006 (225)	55	25 103,97
80	Муфта термоусаживаемая D 76 ГОСТ 30732- 2006 (140)	137	45 557,40
81	Муфта термоусаживаемая D 159 ГОСТ 30732- 2006 (250)	73.	37 693,14
82	Муфта термоусаживаемая D 89 ГОСТ 30732- 2006 (160)	110	38 894,57
83	Муфта термоусаживаемая D 219 ГОСТ 30732- 2006 (315)	64	46 959,09
84	Муфта термоусаживаемая D 273 ГОСТ 30732- 2006 (400)	46	56 150,49
85	Муфта термоусаживаемая D 325 ГОСТ 30732- 2006 (450)	41	55 030,80
86	Отвод Ст 108х4,0-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	30	88 843,73
87	Отвод Ст 133х4,0-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	30	110 659,34
88	Отвод Ст 159х4,5-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	20	99 294,40
89	Отвод Ст 219х6-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	20	156 541,16

1	2	3	4
90	Отвод Ст 273х7-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	15	162 928,50
91	Отвод Ст 325х7-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	15	205 830,65
92	Отвод Ст 57х3-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	32	59 471,24
93	Отвод Ст 76х3-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	31	67 134,91
94	Отвод Ст 89х4-900-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	30	75 146,06
95	Кран шаровый Ст 100-1-ППУ-ПЭ/200 (L=1500) (Нштока=453)	5	75 821,43
96	Кран шаровый Ст 125-1-ППУ-ПЭ/225 (L=1500) (Нштока=492)	5	103 814,10
97	Кран шаровый Ст 150-1-ППУ-ПЭ/250 (L=1500) (Нштока=513)	5	138 871,49
98	Кран шаровый Ст 50-1-ППУ-ПЭ/125 (L=1500) (Нштока=420)	10	101 266,18
99	Кран шаровый Ст 65-1-ППУ-ПЭ/140 (L=1500) (Нштока=424)	10	119 838,79
100	Кран шаровый Ст 80-1-ППУ-ПЭ/200 (L=1500) (Нштока=434)	10	136 938,53
101	Тройниковое ответвление СТ89*4-57*3-ППУ- ПЭ/160/125/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=252,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	12 766,94
102	Тройниковое ответвление СТ76*3,5-57*3-1- ППУ-ПЭ/140/125/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=252,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	12 090,85
103	Тройниковое ответвление СТ57*3-57*3-1- ППУ-ПЭ/125/125/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=252,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	11 166,95
104	Тройниковое ответвление СТ108*4-108*4-1- ППУ-ПЭ/225/225/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=252,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	17 006,35
105	Тройниковое ответвление СТ76*3,5-76*3,5-1- ППУ-ПЭ/140/140/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=252,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	12 926,71
106	Тройниковое ответвление СТ133*4-108*4-1- ППУ-ПЭ/225/180/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=252,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	17 042,22
107	Тройниковое ответвление СТ159*4,5-57*3-1- ППУ-ПЭ/250/125/; (L=1000) (Лотв=1000) (Н=237,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	15 630,56
108	Тройниковое ответвление СТ219*6-57*3-1- ППУ-ПЭ/315/250/; (L=1500) (Лотв=1000) (Н=332,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	4	21 441,12
109	Тройниковое ответвление СТ219*6-76*3-1- ППУ-ПЭ/315/140/; (L=1500) (Лотв=1000) (Н=277,5)	3	16 987,50
110	Тройниковое ответвление СТ219*6-89*4-1- ППУ-ПЭ/315/160/; (L=1500) (Лотв=1000) (Н=287,5) (накладкаS=6;D=80 мм)	3	18 750,14
111	Тройниковое ответвление СТ219*6-108*4,5- ППУ-ПЭ/(L=1500) (Лотв=1000) (Н=297,5)	3	19 570,15

1	2	3	4
112	Тройниковое ответвление СТ219*6-133*4-1-ППУ-ПЭ/315/225/; (L=1500) (Лотв=1000) (Н=320) (накладкаS=6;D=80 мм)	3	21 205,95
113	Тройниковое ответвление СТ219*6-159*4,5-ППУ-ПЭ/315/125/; (L=1500) (Лотв=1000) (Н=270) (накладкаS=6;D=80 мм)	3	21 761,02
114	Опора неподвижная Ст 108-315x16-1-ППУ-ПЭ	2	10 684,57
115	Опора неподвижная Ст 133-340x16-1-ППУ-ПЭ	2	13 334,61
116	Опора неподвижная Ст 159-400x20-1-ППУ-ПЭ	2	15 575,03
117	Опора неподвижная Ст 219-460x24-1-ППУ-ПЭ	2	24 002,69
118	Опора неподвижная Ст 57-275x16-1-ППУ-ПЭ	5	18 800,06
119	Опора неподвижная Ст 76-275x16-1-ППУ-ПЭ	5	21 063,30
120	Опора неподвижная Ст 89-295x16-1-ППУ-ПЭ	5	23 062,81
121	Концевой элемент трубопровода Ст 530-1-ППУ-ПЭ-ЗМКт	2	51 646,50
122	Концевой элемент трубопровода Ст 530-1-ППУ-ПЭ-ЗМ	2	51 777,93
123	Заглушка металлическая ЗМ 57/125-650	30	19 226,09
124	Заглушка металлическая ЗМ 76/140-650	20	13 445,63
125	Заглушка металлическая ЗМ 89/160/650	20	14 302,78
126	Заглушка металлическая ЗМ 108/180-650	25	15 156,40
127	Заглушка металлическая ЗМ 133/225-650	20	17 153,90
128	Заглушка металлическая ЗМ 159/250-650	20	18 229,11
129	Заглушка металлическая ЗМ 219/315-650	16	16 826,99
130	Заглушка металлическая ЗМ 273/400-650	15	18 622,35
131	Заглушка металлическая ЗМ 325/450-650	15	20 240,30
132	Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ	4	14 717,01
133	Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ	2	15 368,01
134	Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ	2	17 042,69
135	Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ	2	5 191,03
136	Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ	2	5 398,41
137	Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ	2	6 005,59
138	Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ	2	6 085,09
139	Переход Ст 133-57-1-ППУ-ПЭ	2	8 170,41
140	Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ	2	9 371,87
141	Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ	2	9 951,06
142	Манжета стенового ввода СВ-125	2	580,56
143	Манжета стенового ввода СВ-140	20	7 221,60
144	Манжета стенового ввода СВ-160	20	8 382,72
145	Манжета стенового ввода СВ-180	20	9 402,24
146	Манжета стенового ввода СВ-225	20	11 781,12
147	Манжета стенового ввода СВ-159	20	14 400,72
148	Манжета стенового ввода СВ-315	20	16 397,28
149	Манжета стенового ввода СВ-400	20	21 013,44
150	Манжета стенового ввода СВ-450	20	22 089,60
151	Манжета стенового ввода СВ-530	20	26 904,00
152	Мат компенсационный 1000x2000	50	14 624,87
153	КЗС (Т)-325x450	10	12 375,84
154	КЗС (Т)-57x125	70	19 073,99
155	КЗС (Т)-76x140	50	14 547,04

1	2	3	4
156	КЗС (Т)-89х160	50	16 121,16
157	Муфта термоусаживаемая Д 180	75	18 645,18
158	Муфта термоусаживаемая Д 125	70	10 106,94
159	Муфта термоусаживаемая Д 225	50	18 020,96
160	Муфта термоусаживаемая Д 140	50	10 476,04
161	Муфта термоусаживаемая Д 250	50	21 223,48
162	Муфта термоусаживаемая Д 160	50	11 127,40
163	Муфта термоусаживаемая Д 315	25	16 636,82
164	Муфта термоусаживаемая Д 450	10	9 205,89
165	Переход 159*4,5-133*4	1	155,94
166	Отвод Ст 108х4-90-1-ППУ-ПЭ L=1000 L1=1000	15	47 815,67
167	Отвод Ст 133х4-90-1-ППУ-ПЭ	10	40 148,08
168	Отвод Ст 159х4,5-90-1-ППУ-ПЭ L=1000 L1=1000	10	51 990,68
169	Отвод Ст 219х6-90-1-ППУ-ПЭ L=1000 L1=1000	10	84 685,53
170	Отвод Ст 273х7-90-1-ППУ-ПЭ L=1000 L1=1000	2	23 862,50
171	Отвод Ст 32-3-90-1-ППУ-ПЭ	2	3 623,31
172	Отвод Ст 57х3,5-90-1-ППУ-ПЭ	13	26 536,05
173	Отвод Ст 76х3-90-1-ППУ-ПЭ L=1000 L1=1000	9	20 622,98
174	Отвод Ст 89х3,5-90-1-ППУ-ПЭ	10	26 989,31
175	Кран шаровый 100-ППУ-ПЭ (L=1500) (H=453)	5	88 305,30
176	Кран шаровый 125-1-ППУ-ПЭ (L=1500) (H=492)	1	24 032,93
177	Кран шаровый 150-1-ППУ-ПЭ (L=1500) (H=513)	3	96 167,57
178	Кран шаровый 50-1-ППУ-ПЭ (L=1500) (H=420)	2	21 736,80
179	Кран шаровый 65-1-ППУ-ПЭ (L=1500) (H=424)	3	38 197,17
180	Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ	2	8 346,28
181	Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ	1	9 122,91
182	Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ- ПЭ (L=1300) (Лотв=850) (H=280)	1	5 682,03
183	Тройниковое ответвление Ст 133-108-1-ППУ- ПЭ 3М (L=1000) (Лотв=1000) (H=252,5)	1	8 273,64
184	Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ- ПЭ 3М (L=1000) (Лотв=1000) (H=275)	1	7 892,11
185	Тройниковое ответвление Ст 159-89-1-ППУ- ПЭ; (L=1000) (Лотв=1000) (H=255)	2	13 511,26
186	Тройниковое ответвление Ст 159-108-1-ППУ- ПЭ; (L=1400) (Лотв=920) (H=315)	1	6 314,94
187	Тройниковое ответвление Ст 159-57-1-ППУ- ПЭ; (L=1000) (Лотв=1000) (H=237,5)	1	6 103,69
188	Тройниковое ответвление Ст 219-108-1-ППУ- ПЭ; (L=1500) (Лотв=1000) (H=297,5)	2	23 190,59
189	Тройниковое ответвление Ст 325-159-1-ППУ- ПЭ; (L=1800) (Лотв=1230) (H=450)	2	43 646,19
190	Тройниковое ответвление Ст 325-76-1-ППУ- ПЭ; (L=1800) (Лотв=1180) (H=395)	1	18 632,50

1	2	3	4
191	Опора неподвижная Ст 108-4-315х16-1-ППУ-ПЭ/180 (L=2500)	4	24 544,33
192	Опора неподвижная Ст 133-340х16-ППУ-ПЭ (L=2500)	2	15 103,50
193	Опора неподвижная Ст 159-20х400-ППУ-ПЭ (L=2500)	8	77 718,58
194	Опора неподвижная Ст 219-24х460-ППУ-ПЭ (L=2500)	5	72 034,34
195	Опора неподвижная Ст 57-255х16-ППУ-ПЭ (L=2500)	3	12 690,12
196	Опора неподвижная Ст 76-275х16-ППУ-ПЭ (L=2500)	1	4 776,77
197	Опора неподвижная Ст 89-295х16-ППУ-ПЭ (L=2500)	3	16 755,88
198	Изоком НПЭ 40 мм (2х1) (маты теплозвукоизоляционные)	150	84 952,92