



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2014 № 1134/3

Об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» в 2015 году

В соответствии с Федеральным Законом РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с решением Пензенской городской Думы от 28.09.2012 № 1010-43/5 "Об утверждении Порядка установления тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Пензы и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Пензы", на основании обращения МУП «Зеленое хозяйство г. Пензы» от 02.08.2013 № 1540 и руководствуясь ст. 31,33 Устава города Пензы,

Администрация города постановляет:

1. Установить тарифы на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» на территории городского округа Пензы в летний период 2015, согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» на территории городского округа Пензы в зимний период 2015, согласно приложению 2.

3. Установить тарифы муниципальному унитарному предприятию «Зеленое хозяйство г. Пензы» на оказываемые транспортные услуги в летний период 2015:

3.1. Тарифы на машино-час работы и дежурства машин и механизмов для муниципальных предприятий и учреждений г. Пензы, финансируемых из бюджета города, согласно приложению 3.

3.2. Тарифы на машино-час работы машин и механизмов для прочих организаций и предприятий иной формы собственности, не финансируемых

из бюджета города, а так же индивидуальных предпринимателей с приложением 4.

4. Установить тарифы муниципальному унитарному предприятию «Зеленое хозяйство г. Пензы» на оказываемые транспортные услуги в зимний период 2015:

4.1. Тарифы на машино-час работы и дежурства машин и механизмов для муниципальных предприятий и учреждений г. Пензы, финансируемых из бюджета города, согласно приложению 5.

4.2. Тарифы на машино-час работы машин и механизмов для прочих организаций и предприятий иной формы собственности, не финансируемых из бюджета города, а так же индивидуальных предпринимателей согласно приложению 6.

5. Признать утратившими силу:

-Постановление администрации г. Пензы от 30.09.2013 N 1108"Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием "Зеленое хозяйство г. Пензы" в 2014 году" за исключением пункта 5.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2015.

7. Информационно-аналитическому отделу администрации города опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в сети «Интернет».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по экономике, промышленности, развитию предпринимательства и сферы услуг.

Глава администрации города

Ю.И. Кривов

Приложение № 1
к постановлению
администрации города
от 20.09.2014 № 124/3

Тарифы
на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые
муниципальным унитарным предприятием МУП «Зеленое хозяйство г.
Пензы» на территории городского округа Пензы в летний период 2015 года

№ п/п	Наименование работ	Един. измерения	Тариф, руб.
1	2	3	4
I	Содержание дорожек, площадок и малых архитектурных конструкций		
1	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при средней засоренности	100м2	37,11
2	Подметание асфальтовых покрытий при сильной засоренности	100м2	58,09
3	Очистка плиточных дорожек от травы при слабом зарастании	100м2	275,92
4	Очистка плиточных дорожек от травы при среднем зарастании	100м2	661,53
5	Очистка урн от мусора с его отноской	100 урн	1282,72
6	Очистка от мусора, пыли, грязи газонного бортового камня	100м2	388,85
7	Удаление сорной растительности у оград со сбором и отноской в кучи	100м2	661,53
8	Погрузка мусора, грязи, песка, ила вручную на транспортные средства	м3	179,10
9	Транспортировка мусора, грязи, песка на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18
	КАМАЗ	1 ткм	27,96
10	Эксплуатационные затраты на работу на свалке		
	экскаватора ЭО 3311	м/час	911,18
	бульдозера Агроташ-90ТГ	м/час	2058,78

	бульдозера ДТ-75	м/час	1288,56
11	Протирка урн тряпкой, смоченной моющим раствором	100 урн	1547,99
12	Мойка урн тряпкой внутри и снаружи моющим раствором с приготовлением моющего раствора	100 урн	1898,39
13	Приготовление окрасочных масляных составов	100кг	753,68
14	Окраска урн (металлических) в один слой с расчисткой не менее 1/3 площади старого покрытия	м2	72,76
15	Окраска урн (металлических) за два раза с расчисткой не менее 1/3 площади старого покрытия	м2	90,26
16	Расстановка урн при массе не более 100кг	1 урна	43,56
17	Расстановка вновь приобретенных урн для сбора мусора при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов	1 урна	1095,56
18	Замена плиток: разборка покрытия из плит, подноска плиток и материалов на расстояние 20 м, устройство основания, укладка плит с подбивкой и заполнением швов песком	100м2	71636,77
19	Погрузка и выгрузка плиток вручную на автотранспорт	т	277,52
20	Протирка садовых диванов и скамеек тряпками, смоченными моющим раствором с подносной воды	100м2	882,12
21	Мойка садовых диванов и скамеек с применением щеток, тряпок с подносом воды	100 м2	1363,89
22	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды	м/час	1310,06
23	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КО 829А-1 КАМАЗ на доставке воды	м/час	1384,86
24	Ремонт садовых диванов, снятие сломанных реек, замена и крепление новых реек	1 диван	289,05
25	Окраска диванов и скамеек со старым покрытием в 2 слоя с нанесением краски на подготовленную поверхность	м2	251,54
26	Окраска ранее окрашенных металлических поверхностей (металлических ножек диванов, урн) за 1 раз вручную	м2	183,45

27	Расстановка садовых диванов и скамеек при массе не более 100кг	1 диван	43,56
28	Расстановка вновь поступивших садовых диванов и скамеек при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов	1 диван	4251,56
29	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке рабочего инвентаря	м/час	681,12
30	Окраска ранее окрашенных металлических поверхностей (тумб, цепей, оград) художественных с рельефом за 1 раз	м2	250,11
31	Окраска ранее окрашенных металлических поверхностей (тумб, цепей, оград) без рельефа за 1 раз	м2	183,45
32	Протирка цветочных вазонов с удалением подтеков и грязи	100шт.	914,84
33	Окраска цветочных вазонов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35 %	м2	116,13
34	Побелка газонного бортового камня	100м2	3157,00
35	Промывка водой и тщательная протирка щеткой, ветошью полированных и мраморных поверхностей с удалением грязи, песка	100 м2	4624,30
36	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на мойке памятников	м/час	822,67
37	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на мойке памятников	м/час	1754,28
38	Мытье асфальтовых покрытий из шланга и эксплуатационные затраты поливмоечной КМ МДК ЗИЛ	тыс. м2	2219,93
39	Мытье асфальтовых покрытий из шланга и эксплуатационные затраты поливмоечной КО-829А-1 КАМАЗ	тыс. м2	2322,40
40	Эксплуатационные затраты на работу поливмоечной КМ МДК ЗИЛ на мойке памятников	м/час	1310,06
41	Подметание лестниц с выборкой и удалением мусора из стыков и пазов и отноской мусора на места складирования	100м2	388,85
42	Обслуживание часов "Кукушка" в сквере М. Горького	ч/ч	256,54

43	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	Автобус КАВЗ	м/час	670,27
	Автобус ПАЗ	м/час	919,98
44	Эксплуатационные затраты на работу ВПУМ FIORENTINI S150 (вакуумная подметательно-уборочная машина)	м/час	2000,42
45	Эксплуатационные затраты на работу МПУ АМКОДОР 37 (машина погрузочная универсальная)	м/час	1581,43
46	Эксплуатационные затраты на работу МУЛЬТИ-УАЗ 7302	м/час	1037,52
47	Эксплуатационные затраты на работу Автогрейдера	м/час	670,11
II Содержание деревьев			
1	Посадка древесных саженцев лиственных пород с оголенной корневой системой с подготовкой стандартных посадочных мест вручную в естественном грунте, с учетом посадочного материала	1 дерево	772,56
2	Посадка древесных саженцев лиственных пород с оголенной корневой системой с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 25% , с учетом посадочного материала	1 дерево	1103,38
3	Посадка древесных саженцев лиственных пород с оголенной корневой системой с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 50% , с учетом посадочного материала	1 дерево	1246,06
4	Посадка древесных саженцев лиственных пород с оголенной корневой системой с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 75% , с учетом посадочного материала	1 дерево	1387,28
5	Посадка древесных саженцев лиственных пород с оголенной корневой системой с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 100% , с учетом посадочного материала	1 дерево	1530,30

	посадочного материала		
24	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 75 % с учетом посадочного материала	1 дерево	5451,54
25	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 100 % с учетом посадочного материала	1 дерево	5548,62
26	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную в естественном грунте с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	22814,69
27	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 25 % с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	22907,48
28	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 50 % с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	23004,20
29	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 75 % с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	23101,38
30	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 100 % с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	23198,46
31	Подсыпка растительной земли в яму при слое трамбовки 0,2м	м3	204,08
32	Подвязка древесного саженца к колу	100 шт.	394,99
33	Оправка высаженных саженцев (30%)	тыс. шт.	174,45
34	Устройство приствольных лунок и канавок для полива деревьев и одиночных кустарников	100м2	1426,36
35	Перекопка почвы в приствольных кругах на глубину 15-20см	100м2	2238,29

36	Разравнивание вскопанной почвы в приствольных кругах с очисткой	100м2	921,65
37	Прополка приствольных лунок и канавок у лиственных деревьев	100шт.	1244,23
38	Прополка приствольных лунок и канавок у хвойных деревьев	100шт.	1586,55
39	Утепление деревьев до 5 лет после посадки на высоту конуса до 20см	100шт	544,21
40	Утепление деревьев до 5 лет после посадки на высоту конуса более 20см	100шт	1086,23
41	Снятие со стволов оберточного материала	1 дерево	8,78
42	Разоучивание деревьев	100 дер.	794,37
43	Рыхление приствольных лунок у деревьев при площади до 2м2	лунка	63,64
44	Рыхление приствольных лунок у деревьев при площади более 2м2	лунка	103,14
45	Подкормка деревьев сухими минеральными удобрениями с подноской удобрений	100шт	2932,80
46	Подкормка деревьев сухими минеральными удобрениями без подноски удобрений	100шт	2712,17
47	Эксплуатационные затраты на работу поливовой КМ МДК ЗИЛ на доставке воды	м/час	1310,06
48	Полив деревьев в приствольные лунки	100м2	765,38
49	Санитарная обрезка деревьев с прореживанием кроны с d ствола деревьев 21-25 см	1 дер.	170,27
50	Санитарная обрезка деревьев с прореживанием кроны с d ствола деревьев 26-40 см	1 дер.	248,43
51	Санитарная обрезка деревьев с прореживанием кроны с d ствола более 40 см	1 дер.	340,55
52	Формирование крон деревьев высотой 3-5м	1 дер	174,70
53	Формирование крон деревьев свыше 5м	1 дер	343,67
54	Поднятие штамбов у деревьев	1 дер	19,36
55	Раскряжевка возрастных деревьев	1дер	279,14
56	Уборка развилок у возрастных деревьев	1 развилка	270,16
57	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дер.	669,52
58	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных	1 дер.	939,68

	ветвей свыше 30		
59	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дер.	781,11
60	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дер.	1095,31
61	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 35 см	1 дер.	117,42
62	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 35 см	1 дер.	186,16
63	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 35 см	1 дер.	315,03
64	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	157,52
65	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	214,80
66	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	400,95
67	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 150 мм	100 дер.	1603,81
68	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 200 мм	100 дер.	2462,99
69	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток: тополь и ива	1 00 дер.	1046,70
70	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток кроме: тополя и ивы	1 00 дер.	379,69
71	Вырезка поросли клена американского	100шт	133,99
72	Сбор срезанных ветвей, поросли, сучьев после обрезки деревьев лиственных пород	100м2	50,02
73	Сбор срезанных ветвей, сучьев после обрезки деревьев хвойных пород	100м2	66,15
74	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев хвойных пород	м3	104,88
75	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев лиственных пород	м3	87,13

76	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 см2	рана	41,94
77	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 – 500см2	рана	61,48
78	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 500 – 1000 см2	рана	100,56
79	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения свыше 1000 см2	рана	139,64
80	Побелка деревьев известковым составом	1 дер.	7,44
81	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на лечении ран	м/час	822,67
82	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ГПС-131 ЗИЛ на лечении ран	м/час	1754,28
83	Санитарное патрулирование зеленой зоны улиц и скверов с целью пометки усохших, аварийных и фаутных деревьев		
	на бортовой ГАЗ	м/час	681,12
	на ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	на автофургоне УАЗ	м/час	563,42
84	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м3	1270,08
85	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м3	1988,87
86	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	795,55
87	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	505,24
88	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м с в городских условиях бензиномоторной пилой применением автоподъемника	м3	279,14
89	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	223,31
90	Валка деревьев мягколиственных пород d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	192,61

91	Валка деревьев твёрдолиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	926,74
92	Валка деревьев твёрдолиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	583,40
93	Валка деревьев твёрдолиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	329,38
94	Валка деревьев твёрдолиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	265,18
95	Валка деревьев твёрдолиственных пород с d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	231,69
96	Сбор веток и порубочных остатков после валки, кронирования деревьев лиственных пород	100 м2	50,02
97	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки деревьев хвойных пород	м3	104,88
98	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки, кронирования деревьев лиственных пород	м3	87,13
99	Погрузка бревен вручную	м3	188,72
100	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке бревен	м/час	850,87
101	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке бревен	м/час	902,56
102	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на погрузке бревен	м/час	1680,39
103	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального АМКОДОР 332С на погрузке бревен	м/час	1765,18
104	Эксплуатационные затраты на работу ЭП АМКОДОР 702ЕА на погрузке бревен	м/час	1293,11
105	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке по утилизации хвороста	м/час	911,18
106	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1672,61
107	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1288,23

108	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДЗ-110 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1283,56
109	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера Агромаш-90ТГ на свалке по утилизации хвороста	м/час	2058,78
110	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-3577 МАЗ	т	155,82
111	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	243,16
112	Транспортировка бревен 2 класс груза на бортовых автомобилях ЗИЛ	1 ткм	16,03
113	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18
	КАМАЗ	1 ткм	27,96
	МАЗ	1 ткм	20,87
114	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	53,22
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	62,91
	КАМАЗ	1 ткм	75,89
	МАЗ	1 ткм	56,64
115	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника 15ВС 28К КАМАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	2436,80
116	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	1754,28
117	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	822,67
118	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	114,98
119	Корчёвка пней деревьев: ель, пихта d пня до 0,3 м	* пень	300,16
120	Корчёвка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,3-0,5 м	Пень	700,37

121	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,5-0,7 м	Пень	2103,67
122	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня до 0,3 м	Пень	420,73
123	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня от 0,3-0,5 м	Пень	1169,84
124	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница d пня от 0,5-0,7 м	Пень	2719,38
125	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня до 0,3 м	Пень	700,37
126	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,3-0,5 м	пень	2103,67
127	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,5-0,7 м	Пень	4207,34
128	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на погрузке пней	м/час	850,87
129	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке пней	м/час	902,56
130	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке пней	м/час	1680,39
131	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332,С на корчевке и погрузке пней	м/час	1765,18
132	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке пней	м/час	1293,11
133	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке пней	м/час	1672,61
134	Стрижка газонной травы в приствольных кругах шпалерными ножницами	100м2	2093,54
135	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	681,12
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	Автобус КАВЗ	м/час	670,27
	Автобус ПАЗ	м/час	919,98
III	Содержание кустарников		
1	Посадка кустарников-саженцев в группы с копанием ям для посадки вручную, с учетом стоимости посадочного материала	куст	502,04

2	Посадка кустарников-саженцев в группы с копанием ям для посадки вручную (можжевельник) с учетом стоимости посадочного материала	куст	878,93
3	Посадка кустарников-саженцев в однорядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную, с учетом стоимости посадочного материала	10м живой изгороди	10389,06
4	Посадка кустарников-саженцев в однорядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную (можжевельник), с учетом стоимости покупного посадочного материала	10м живой изгороди	24749,81
5	Посадка кустарников-саженцев в двухрядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную, с учетом стоимости посадочного материала	10м живой изгороди	18494,43
6	Посадка кустарников-саженцев в двухрядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную, с учетом стоимости покупного посадочного материала	10м живой изгороди	42408,63
7	Устройство приствольных лунок и канавок для полива одиночных кустарников	100м2	1426,36
8	Устройство приствольных лунок и канавок для полива кустарников в живой изгороди	100м2	1119,14
9	Перекопка почвы в приствольных кругах на глубину 15-20см	100м2	2238,29
10	Разравнивание вскопанной почвы в приствольных кругах с очисткой	100м2	921,65
11	Прополка приствольных лунок и канавок у неколючих кустарников	100шт.	1244,23
12	Прополка приствольных лунок и канавок у колючих кустарников	100шт.	1586,55
13	Прополка кустарников в живой изгороди	100м2	1294,70
14	Полив кустарников одиночных	100 куст	1186,45
15	Полив кустарников в живой изгороди	100 куст	626,96
16	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КО-829А-1 КАМАЗ на доставке воды и поливе	м/час	1310,06
17	Подкормка кустарников сухими минеральными удобрениями с подноской удобрений	100шт	2932,80

18	Подкормка кустарников сухими минеральными удобрениями без подноски удобрений	100шт	2712,17
19	Очистка живых изгородей от песка	м3	219,43
20	Очистка кустарников от случайного мусора	100м2	4,84
21	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5 м	100 кустов	1497,61
22	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5-1 м	100 кустов	3964,27
23	Формирование крон кустарников с d куста свыше 1 м	100 кустов	9367,42
24	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста до 0,5 м	100 куст.	690,08
25	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста 0,5-1м	100 куст.	1955,71
26	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста свыше 1 м	100 куст.	4199,19
27	Обрезка кустарников на "пень" мягколиственных	100 куст.	2372,68
28	Обрезка кустарников на "пень" твердолиственных	100 куст.	3238,01
29	Обрезка кустарников на "пень" с наличием шипов и колочек	100 куст.	6727,25
30	Омоложение живой изгороди мягколиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100м	2400,60
31	Омоложение живой изгороди мягколиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100м	3293,84
32	Омоложение живой изгороди твердолиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100м	3293,84
33	Омоложение живой изгороди твердолиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100м	4326,66
34	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колочек с обрезкой побегов до 70%	100м	4912,85
35	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колочек с обрезкой побегов более 70%	100м	6643,51
36	Стрижка живых изгородей ручная с земли	100м2	734,12
37	Стрижка живых изгородей ручная со скамьи	100м2	939,68
38	Стрижка живых изгородей с наличием шипов и колочек ручная	100м2	954,36
39	Стрижка живой изгороди мягколиственных пород кусторезом	100м2	537,85
40	Стрижка живой изгороди твердолиственных пород кусторезом	100м2	681,28

41	Стрижка живой изгороди с наличием шипов и колочек кусторезом	100м2	745,82
42	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором	100м	633,65
43	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100м	935,12
44	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором	100м	742,51
45	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100м	1197,51
46	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колочек с обрезкой секатором	100м	1878,61
47	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колочек с обрезкой секатором и ножовкой	100м	2819,30
48	Удаление примесей кустарников других пород в живой изгороди	100куст	133,99
49	Сбор срезанных ветвей мягколиственных и твердолиственных пород	100м2 убираем . пл.	50,02
50	Сбор срезанных ветвей с шипами и колочками	100м2 убираем . пл.	64,54
51	Погрузка сучьев веток на транспортные средства вручную	м3	87,13
52	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	53,22
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	62,91
	КАМАЗ	1 ткм	75,89
	МАЗ	1 ткм	56,64
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	42,90
53	Корчевка отдельно стоящих кустарников	1куст	107,75
54	Корчевка сухих кустарников в живой изгороди	100куст	1385,34
55	Корчевка живой изгороди, возрастом до 10 лет	100м	4874,35
56	Корчевка живой изгороди, возрастом более 10 лет	100м	8106,82
57	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на корчевке и погрузке кустарника	м/час	850,87
58	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	902,56
59	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	811,84
60	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1672,61

61	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1293,11
62	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1765,18
63	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1680,39
64	Окучивание грунтом кустарников на высоту конуса до 20см	100шт	245,77
65	Окучивание грунтом кустарников на высоту конуса более 20см	100шт	484,96
66	Разокучивание кустарников	100шт	425,71
67	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	681,12
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	Автобус КАВЗ	м/час	670,27
	Автобус ПАЗ	м/час	919,98
IV	Содержание газонов		
1	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы без внесения растительной земли вручную	100м2	9414,42
2	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы с внесением растительной земли слоем 10 см вручную	100м2	19149,97
3	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100м2	23236,95
4	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы с внесением растительной земли слоем 20 см вручную	100м2	27323,94
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3	100м3	9699,91
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100м3	25893,94
7	Погрузка земли растительной в транспортные средства экскаватором емкостью 0,65м3	100м3	1640,12
8	Транспортировка груза 2 класса на автомобилях-самосвалах		

	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18
	КАМАЗ	1 ткм	27,96
	МАЗ	1 ткм	20,87
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81
9	Заготовка штучного или ленточного дерна вручную	100м2	2194,40
10	Сплошная одерновка горизонтальных поверхностей или откосов с уклоном не круче 1:2	100м2	18810,26
	откосов с уклоном от 1:2 до 1:1	100м2	19682,52
11	Одерновка в клетку или ленту, одерновка обочин, дорожек и площадок газонов:		
	прямые участки	100м	18494,15
	кривые участки	100м	19022,72
	фигурные участки	100м	20109,22
12	Очистка газонов от песка	м3	146,83
13	Погрузка мусора, песка, грязи на транспортные средства	м3	179,10
14	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18БЗ на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	1680,39
15	Эксплуатационные затраты на работу МКСМ-800К на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	974,34
16	Эксплуатационные затраты на работу ЭП-702Е (ТО-49) на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	850,87
17	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	902,56
18	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	811,84
19	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	1672,61
20	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	1293,11
21	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	1765,18
22	Транспортировка мусора, песка, грунта на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18

	КАМАЗ	1 ткм	27,96
	МАЗ	1 ткм	20,87
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81
23	Очистка газонов от опавших листьев, сучьев и мусора при сильной засоренности	100 м2	377,55
24	Очистка газонов от опавших листьев, сучьев и мусора при засоренности при средней засоренности	100 м2	250,09
25	Очистка газонов от случайного мусора с выносом его за пределы газонов	100м2	4,84
26	Погрузка листьев, сучьев и мусора на автотранспортные средства вручную	т	219,43
27	Выкашивание комбинированных газонов газонокосилкой со сбором травы	100м2	165,25
28	Выкашивание комбинированных газонов газонокосилкой со сбором травы на откосах и склонах	100 м2	228,11
29	Выкашивание комбинированных газонов вручную со сбором травы	100м2	149,62
30	Выкашивание комбинированных газонов вручную на откосах и склонах	100м2	224,43
31	Выкашивание комбинированных газонов Райдером со сбором травы	100м2	203,53
32	Выкашивание комбинированных газонов Райдером со сбором травы на откосах и склонах	100 м2	286,04
33	Эксплуатационные затраты на работу трактора МТЗ-82 с роторной косилкой на выкашивании газонов	м/час	724,04
34	Эксплуатационные затраты на работу газонокосилки на выкашивании газонов	м/час	81,05
35	Эксплуатационные затраты на работу Райдера на выкашивании газонов	м/час	184,51
36	Погрузка скошенной травы на автотранспортные средства вручную	т	373,05
37	Прополка газонов с откосной травы за пределы газона	100м2	592,49
38	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18БЗ на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1680,39
39	Эксплуатационные затраты на работу ЭП-702Е (ТО-49) на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	850,87
40	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	902,56

41	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1293,11
42	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1765,18
43	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	811,84
44	Эксплуатационные затраты на работу МКСМ-800 на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	974,34
45	Транспортировка листьев, мусора, травы на автомобилях-самосвалах 4 класс груза		
	ЗИЛ	1 ткм	28,01
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	33,11
	КАМАЗ	1 ткм	39,94
	МАЗ	1 ткм	29,81
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	22,58
46	Стрижка газонных бордюров шпалерными ножницами	100м2	2093,54
47	Полив газонов водой из сопел поливочной КМ МДК ЗИЛ	тыс. м2	2017,13
48	Промывка газонов на магистралях и улицах в местах наличия песка поливочной машиной	тыс. м2	2330,45
49	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	681,12
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	Автобус КАВЗ	м/час	670,27
	Автобус ПАЗ	м/час	919,98
V	Содержание цветников		
1	Копание уплотненных почв на глубину 20см на средних почвах с переворачиванием пласта	100м2	2238,29
2	Разбрасывание привозного грунта без разравнивания поверхности	м3	103,26
3	Разравнивание почвы граблями с выборкой камней и корней	100м2	1009,42
4	Сплошное внесение в почву минеральных удобрений	100м2	3628,04
5	Погрузка и разгрузка минеральных удобрений в мешкотаре	т	208,47

6	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала ЗИЛ на доставке минеральных удобрений	м/час	933,65
7	Устройство цветников на участках разрыхленных средних почв	100м2	1165,23
8	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте слоя до 0,1м	100м2	2689,32
		до 0,2м	100м2
9	Нанесение рисунка на клумбы и рабатки частый рисунок (ковровые растения)	100 растений	49,92
		редкий рисунок (летники)	100 растений
10	Погрузка и выгрузка цветочной рассады в ящиках вручную на автотранспорт	100ящ	329,15
11	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке цветочной рассады к месту посадки		
	автосамосвал ЗИЛ	м/час	933,65
	автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	м/час	1103,75
	автосамосвал КАМАЗ	м/час	1331,47
	автосамосвал МАЗ	м/час	993,68
	автосамосвал ГАЗ-САЗ	м/час	752,71
12	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20см	100м2	21978,27
13	Посадка цветов лобелии, летников горшечных и виолы	100м2	273536,27
14	Посадка цветов бегонии, семперфлоренс, альтернантеры, сантодины	100м2	457527,84
15	Посадка цветов клубневых, корневищных и горшечных	100м2	379105,26
16	Посадка многолетних цветников	100м2	169907,38
17	Очистка площади с уборкой мусора после посадки цветов при средней засоренности	100 м2	250,09
18	Очистка цветников от случайного мусора	100м2	4,84
19	Прополка цветников с рыхлением почвы при средней засоренности	100м2	1184,98
20	Прополка цветников с рыхлением почвы при сильной засоренности	100м2	2084,68
21	Прополка цветников в горшках, вкопанных в грунт	100м2	1586,55

22	Эксплуатационные затраты на работу поливмоечной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды и поливе цветочных растений	м/час	1310,06	
23	Стрижка бордюров цветника или коврового цветника первая	м2	27,91	
24	Стрижка бордюров цветника или коврового цветника вторая и последующие	м2	41,87	
25	Очистка цветников от стеблей цветочных растений	100м2	217,82	
26	Погрузка мусора вручную на транспортные средства	м3	179,10	
27	Транспортировка мусора 2 класс груза на бортовых автомобилях ЗИЛ	1 ткм	16,03	
28	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах			
		ЗИЛ	1 ткм	19,61
		ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18
		КАМАЗ	1 ткм	27,96
		МАЗ	1 ткм	20,87
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81	
29	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ			
		Бортовая ГАЗ	м/час	681,12
		ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
		Автобус КАВЗ	м/час	670,27
		Автобус ПАЗ	м/час	919,98
VI Содержание городских лесов				
1	Порубка визиров шириной 1м	км	1395,70	
2	Прочистка заросших визиров	км	1014,95	
3	Изготовление из растущего леса деляночных столбов из дуба с постановкой и укреплением их	шт.	429,32	
4	Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой и постановкой пикетных кольев через 100м	км	603,50	
5	Спиливание пней заподлицо с землей хвойных и мягколиственных пород, пень с D не более 32см	шт.	100,71	
6	Спиливание пней заподлицо с землей твердолиственных пород, пень с D не более 32см	шт.	128,63	
7	Уборка опасных деревьев	га	4377,14	

8	Обрезка сучьев и вершин бензиномоторными пилами хвойных и мягколиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29)	пл.м3	40,20
9	Обрезка сучьев и вершин бензиномоторными пилами твердолиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29)	пл.м3	49,97
10	Обрубка, сбор и укладка сучьев хвойных и мягколиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29)	пл.м3	74,91
11	Обрубка, сбор и сжигание сучьев твердолиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29)	пл.м3	125,19
12	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки хвойных и мягколиственных пород с d 0,13-0,22	пл.м3	321,57
13	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки твердолиственных пород d 0,13-0,22	пл.м3	375,16
14	Зачистка сучьев после раскряжевки хвойных и мягколиственных пород с d 0,13-0,22	пл.м3	40,02
15	Зачистка сучьев после раскряжевки твердолиственных пород с d 0,13-0,22	пл.м3	59,77
16	Эксплуатационные затраты на работу Автоподъемника ППС-131 ЗИЛ при уборке опасных деревьев	м/час	1754,28
17	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на уборке опасных деревьев, раскряжке и обрезке сучьев и вершин	м/час	114,98
18	Погрузка или разгрузка бревен на транспортные средства автогидроманипулятором "УРАЛ"	т	177,63
19	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18
	КАМАЗ	1 ткм	27,96
	МАЗ	1 ткм	20,87
20	Очистка территории городских лесов от мусора при средней засоренности	100м2	250,09
21	Очистка мест рубок ухода за лесом	скл.м 3	108,52
22	Погрузка мусора на транспортные средства вручную	т	219,43
23	Транспортировка мусора 2 класс груза на		

	автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	23,18
	КАМАЗ	1 ткм	27,96
	МАЗ	1 ткм	20,87
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81
24	Трелевка хлыстов трактором МТЗ-82	м/час	614,34
25	Эксплуатационные затраты на работу трактора МТЗ-82 на устройстве минерализованных полос	м/час	712,70
26	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на перекопке выездных дорог противопожарного назначения	м/час	1672,61
27	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 2621 на перекопке выездных дорог противопожарного назначения	м/час	811,84
28	Изготовление столбов для шлагбаума из леса d-18см L=2,3м с установкой и укреплением	шт.	496,31
29	Изготовление столбов для аншлага из леса d-18см L=4м с установкой и укреплением	шт.	496,31
30	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на рытье траншей для закапывания мусора	м/час	1672,61
31	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 2621 на рытье траншей для закапывания мусора	м/час	811,84
32	Патрулирование городских лесов на ГАЗ 33023 (газель)	м/час	617,51
33	Патрулирование городских лесов на МЛПК УАЗ	м/час	650,01
34	Патрулирование городских лесов на автофургоне УАЗ	м/час	563,42
35	Охрана городских лесов рабочими лесной службы	ч/час	161,35
VII Содержание городских зон отдыха у водоемов			
1	Очистка территорий городских зон отдыха от опавших листьев, сучьев и мусора при сильной засоренности	100 м2	377,55
2	Очистка территорий городских зон отдыха от опавших листьев, сучьев и мусора при засоренности при средней засоренности	100 м2	250,09
3	Очистка территорий городских зон отдыха от случайного мусора	100м2	4,84
4	Очистка берегов пруда от мусора, камней, грязи при сильной засоренности	100м2	448,55
5	Погрузка мусора, камней, грязи вручную на транспортные средства	м3	179,10

6	Транспортировка мусора, камней, грязи на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах ЗИЛ	1 ткм	19,61
7	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке контейнеров для мусора	м/час	1331,47
8	Эксплуатационные затраты на работу автокрана КС-35714 КАМАЗ на погрузке и выгрузке металлических контейнеров для мусора	м/час	1771,70
9	Расстановка контейнеров для сбора мусора при массе не более 100кг	1 контейнер	43,56
10	Вывоз мусора с контейнеров (1кон. 0,75м3)	м3	220,92
11	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке урн для мусора	м/час	681,12
12	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке урн для мусора	м/час	1331,47
13	Расстановка урн для сбора мусора при массе не более 100кг	1 урна	43,56
14	Очистка урн от мусора	100 урн	1282,72
15	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке скамеек, кабин для переодевания, грибков	м/час	681,12
16	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке скамеек, кабин для переодевания, грибков	м/час	1331,47
17	Расстановка скамеек при массе не более 100 кг	1 шт.	43,56
18	Расстановка кабин для переодевания при массе не более 100 кг	1 шт.	43,56
19	Расстановка грибков при массе не более 100 кг	1 шт.	43,56
20	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке туалетов	м/час	681,12
21	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке туалетов	м/час	1331,47
22	Расстановка туалетов при массе не более 100 кг прим	1 шт.	43,56
23	Обслуживание туалетов	ч/час	161,35
24	Транспортировка песка 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
		ЗИЛ	1 ткм 19,61
		КАМАЗ	1 ткм 27,96
25	Разбрасывание привозного песка без разравнивания поверхности	м3	450,42

26	Разравнивание песка граблями	100м2	1009,42
27	Окраска металлических поверхностей (контейнеров, кабин, туалетов и т.д.) с очисткой от ржавчины, окалины, старой краски с подготовкой окрасочных составов	м2	72,74
28	Ремонт кабин для переодевания, грибков прим.	1 шт.	336,92
29	Окраска деревянных поверхностей (кабин для переодевания, грибков, туалетов и т.д.) в один слой прим.	100м2	18059,87
30	Выкашивание комбинированных газонов газонокосилкой со сбором травы	100м2	165,25
31	Погрузка скошенной травы на автотранспортные средства вручную	т	373,05
32	Транспортировка листвы, мусора, травы на автомобилях-самосвалах 4 класс груза	1 ткм	28,01
		КАМАЗ	1 ткм 39,94
33	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автовышки	м3	795,55
34	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автовышки	м3	926,74
35	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м3	1988,87
36	Вырезка поросли клена американского	100шт	133,99
37	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	157,52
38	Раскряжевка возрастных деревьев (валежника)	1дер	279,14
39	Сбор срезанных ветвей, поросли, сучьев после валки и обрезки деревьев лиственных пород	100м2	50,02
40	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	243,16
41	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах КАМАЗ	1 ткм	27,96
42	Погрузка ветвей, поросли, сучьев на автомашину после валки, обрезки деревьев лиственных пород	м3	87,13
43	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах КАМАЗ	1 ткм	75,89
44	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на валке деревьев	м/час	1754,28

45	Эксплуатационные затраты на работу на свалке по утилизации хвороста и мусора экскаватора ЭО 3311	м/час	911,18
	бульдозер ДЗ-110	м/час	1283,56
46	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на валке деревьев	м/час	111,17
47	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
48	Проведение барьерной акарицидной (противоклещевой) обработки	га	3313,80
VIII Содержание памятников, скульптур, композиций, подпорных стенок, газонного бортового камня, ступеней, плиточного покрытия в скверах, микроскверах, бульварах, парках, набережных города			
1	Промывка водой и тщательная протирка щеткой гранитных и мраморных поверхностей, композиций, с удалением грязи и подтеков	100 м2	4624,30
2	Промывка газонного бортика водой	100 м2	950,47
3	Промывка от пыли и грязи водой оград, цепей, тумб и гильз	100 м2	932,05
4	Эксплуатационные затраты на работу поливомоечной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды	м/час	1310,06
5	Эксплуатационные затраты на работу поливомоечной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды и мойке асфальтовых покрытий, памятников, оград, цепей, тумб и гильз	м/час	1310,06
6	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ	м/час	1754,28
7	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ	м/час	822,67
8	Удаление с цоколя оград наплывов песка и земли железными щетками	м3	146,83
9	Подметание лестниц с выборкой и удалением мусора из стыков и пазов и отноской мусора на места складирования	100м2	388,85
10	Прочистка метлами и скребками от загрязнения сверху и с лицевой стороны газонного бортика в летний период	100 м2	388,85
11	Окраска поверхностей с очисткой от ржавчины, окислы, старой краски с подготовкой окрасочных составов	м2	79,46

12	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на покраске поверхностей	м/час	822,67	
13	Очистка плиточных покрытий от травы при средней степени зарастания	100м2	661,53	
14	Очистка плиточных покрытий от травы при сильной степени зарастания	100м2	1190,75	
15	Очистка плиточных покрытий от мусора при средней засоренности со сбором в кучи	100м2	37,11	
16	Очистка плиточных покрытий от мусора при сильной засоренности со сбором в кучи	100м2	58,09	
17	Погрузка мусора, травы вручную на транспортные средства	м3	179,10	
18	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах	ЗИЛ	1 ткм	19,61
		ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81
		КАМАЗ	1 ткм	27,96
19	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке	м/час	911,18	
20	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке	м/час	1288,23	
21	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
		Автобус КАВЗ	м/час	670,27
		Автобус ПАЗ	м/час	919,98
IX Ремонт садовых бортовых камней				
1	Разборка покрытий и оснований бетонных с помощью отбойных молотков	1000м2	59717,70	
2	Разработка грунта вручную в траншеях	100м3	33793,78	
3	Погрузка неуплотненного грунта на транспортные средства	100м3	11766,35	
4	Устройство оснований толщиной 15см из щебня фракции 40-70	100м2	34756,77	
5	Заделка швов цементным раствором	1м шва	57,68	
6	Приготовление цементного раствора	м3	757,07	
7	Разборка асфальтобетонного покрытия у прибордюрной части	1000м2	20533,01	
8	Заделка выбоин асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70мм площадью ремонта	100м2	95988,10	

	до 5 кв.м		
9	Заделка выбоин асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 25 кв.м	100м2	83742,72
10	Погрузка строительного мусора, борткамня на транспортные средства вручную	т	138,76
11	Транспортировка грунта, строительного мусора, борткамня 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	19,61
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	15,81
	КАМАЗ	1 ткм	27,96
12	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке	м/час	911,18
13	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке	м/час	1288,23
14	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке грунта, мусора строительного, борткамня	м/час	850,87
15	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО 18 БЗ на погрузке грунта, мусора строительного, борткамня	м/час	1680,39
16	Эксплуатационные затраты на работу автокрана КС-3577 МАЗ	м/час	977,68
17	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	Автобус КАВЗ	м/час	670,27
	Автобус ПАЗ	м/час	919,98
18	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100м	20098,74
19	Разборка бортовых гранитных камней	100м	20098,74
20	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ДОРОЖНЫЙ	100м бортового камня	86170,69
21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ТРОТУАРНЫЙ	100м бортового камня	85652,39
22	Установка бортовых гранитных камней б/у	100м бортового камня	44983,95

23	Погрузка или выгрузка борткамня на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	243,16
24	Транспортировка грузов автомобилями-самосвалами: класс груза I		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,61
	КАМАЗ	1 ткм	29,69
	МАЗ	1 ткм	22,16
X	Устройство плиточных покрытий		
1	Разборка покрытий из плитки и оснований	100м2	62632,60
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси	100м3	57271,85
3	Устройство покрытий из тротуарной плитки площадью до 0,1м2	10м2	6896,83
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка	100м3	48688,20
5	Устройство покрытий из тротуарной плитки площадью 0,2м2 квадратные 450*450	10м2	6686,43
6	Уборка строительного мусора	100т	35822,96
7	Погрузка и выгрузка плиток вручную на автотранспорт	т	277,52
8	Погрузка плитки на транспортные средства или выгрузка автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	243,16
9	Погрузка строительного мусора на транспортные средства вручную	т	138,76
10	Транспортировка грузов автомобилями-самосвалами: класс груза I		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,61
	КАМАЗ	1 ткм	29,69
	МАЗ	1 ткм	22,16
11	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке	м/час	911,18
12	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке	м/час	1288,23
13	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке мусора строительного, старой плитки после разборки, погрузка выгрузка развозка по скверу	м/час	850,87
14	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО 18 БЗ на погрузке мусора строительного, старой плитки после разборки, погрузка выгрузка развозка по скверу	м/час	1680,39
15	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке материалов		

	ЗИЛ	м/час	933,65
	ЗИЛ-СААЗ	м/час	1103,75
	КАМАЗ	м/час	1331,47
	МАЗ	м/час	993,68
	ГАЗ-САЗ	м/час	752,71
16	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	681,12
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	617,51
	Автобус КАВЗ	м/час	670,27
	Автобус ПАЗ	м/час	919,98

Первый заместитель
главы администрации

В.В. Гвоздев

Приложение 2
к постановлению
администрации города
от 30.09.2014 № 1134/3

Тарифы
на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые
муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» на
территории городского округа Пензы в зимний период 2015 года

№ п/п	Наименование работ	Един. измерения	Тариф, руб.
	2	3	4
I	Содержание парков, скверов, микроскверов, бульваров и набережных		
1	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при средней засоренности вручную в бесснежные дни	100м2	37,11
2	Очистка дорожек от рыхлого снега при толщине снега до 5 см	100м2	101,65
3	Очистка дорожек от плотного, не примёрзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см	100м2	240,41
4	Очистка дорожек от плотного, примёрзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см	100 м2	377,55
5	Очистка дорожек от снега щеточными снегоочистителями	100м2	332,98
6	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭП Амкодор 702ЕА на сдвигании снега	м/час	1337,94
7	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭП 702Е (ТО-49) на сдвигании снега	м/час	893,58
8	Очистка дорожек от снега механизировано		
	КМ МДК ЗИЛ плужно-щеточная	м/час	1316,83
	КО-829А-1 КАМАЗ плужно-щеточная	м/час	1493,29
	КМ-82БГ МТЗ-82 снегоуборочная	м/час	756,77
9	Посыпание дорожек пескосоляной смесью вручную	100м2	59,07
10	Доставка пескосоляной смеси к месту производства работ автомобилями-самосвалами		
	ЗИЛ	м/час	970,24
	ЗИЛ-СААЗ		1143,40
	КАМАЗ	м/час	1395,92
	МАЗ	м/час	1062,24
	ГАЗ-САЗ	м/час	787,46

11	Очистка от снега газонного бортового камня с откидыванием его на газон вручную	100 м2	377,55
12	Скалывание льда на дорожках и тротуарах	100м2	1468,27
13	Скалывание льда с газонного бортового камня	100м2	1468,27
14	Погрузка снега и скола вручную на транспортные средства	м3	251,70
15	Погрузка снега на транспортные средства механизировано		
	Экскаватор ЕК-14-24	т	50,31
	Погрузчик ПК-10 ЕВГ	т	27,03
	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	т	52,23
	ЭП Амкодор 702ЕА	т	38,27
	МКСМ-800К	т	28,50
	ЭО 2621	т	24,44
	ЭП 702Е (ТО-49)	т	25,56
16	Транспортировка снега на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	20,38
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,01
	КАМАЗ	1 ткм	29,31
	МАЗ	1 ткм	22,31
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,54
17	Сметание снега со скамеек при толщине снега до 10 см и откидыванием его в сторону на расстояние до 3-х м	100м2	440,48
18	Сметание снега со скамеек при толщине снега более 10 см и откидыванием его в сторону на расстояние до 3-х м	100м2	661,53
19	Сметание свежеснежавшего снега метлой и откидыванием его в сторону с гранитных и мраморных поверхностей при толщине снега до 5 см	100м2	30,66
20	Сметание свежеснежавшего снега метлой и откидыванием его в сторону с гранитных и мраморных поверхностей при толщине снега более 5 см	100м2	54,86
21	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 на сметании снега	м/час	1770,09
22	Эксплуатационные затраты на работу тракторной техники на свалке по утилизации снега		
	Экскаватор ЭО-3311	м/час	953,62
	Бульдозер ДТ-75	м/час	1409,52
	Бульдозер Агромаш-90ТГ	м/час	2144,46

23	Очистка урн от мусора с его отноской	100урн	1282,72
24	Погрузка мусора вручную на транспортные средства	м3	179,10
25	Транспортировка мусора на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	20,38
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,01
	КАМАЗ	1 ткм	29,31
	МАЗ	1 ткм	22,31
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,54
26	Дежурство водителей и механизаторов спецтехники в ожидании снега		
	КМ МДК ЗИЛ плужно-щеточная	м/час	341,52
	КО-829А-1 КАМАЗ плужно-щеточная	м/час	347,95
	МПУ АМКОДОР 37	м/час	354,97
	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	м/час	320,99
	Автогрейдер	м/час	337,91
	КМ-82БГ МТЗ-82 снегоуборочная	м/час	300,36
27	Разбрасывание рыхлого снега на газон	м3	11,29
28	Разбрасывание слежавшегося снега на газон	м3	19,36
29	Разбрасывание смёрзшегося в комьях снега на газон	м3	35,50
30	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Борговая ГАЗ	м/час	705,42
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	634,87
	Автобус КАВЗ	м/час	699,42
	Автобус ПАЗ	м/час	950,55
31	Обслуживание часов "Кукушка" в сквере М.Горького	ч/час	256,54
32	Очистка газонов от случайного мусора с выносом его за пределы газонов	100м2	4,84
33	Монтаж или демонтаж металлических и иных конструкций и их текущее содержание		
	рабочим IV разряда	ч/час	279,14
	рабочим V разряда	ч/час	293,65
	рабочим VI разряда	ч/час	312,42
34	Эксплуатационные затраты на работу автотранспортной техники при монтаже или демонтаже металлических и иных конструкций и их текущем содержании		

	Автокран КС-3577 МАЗ	м/час	1018,50
	Автокран КС-35714 КАМАЗ	м/час	1825,10
	Автосамосвал ЗИЛ	м/час	970,24
	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	м/час	1143,40
	Автосамосвал КАМАЗ	м/час	1395,92
	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	м/час	787,46
	Бортовая ЗИЛ	м/час	834,58
	Автофургон УАЗ	м/час	579,62
	Автобус КАВЗ	м/час	699,42
	Автобус ПАЗ	м/час	950,55
	Автоподъемник ВС-18 ГАЗ	м/час	845,71
	Автоподъемник ПСС-131 ЗИЛ	м/час	1770,09
	Автогидроподъемник 15ВС 28К КАМАЗ	м/час	2475,93
35	Эксплуатационные затраты на работу МПУ АМКОДОР 37	м/час	1623,62
36	Эксплуатационные затраты на работу МУЛЬТИ-УАЗ 7302	м/час	1075,55
37	Эксплуатационные затраты на работу Автогрейдера	м/час	688,13
II Содержание деревьев в зимний период			
1	Санитарная обрезка деревьев с прореживанием кроны с d ствола деревьев 21-25 см	1 дер.	170,27
2	Санитарная обрезка деревьев с прореживанием кроны с d ствола деревьев 26-40 см	1 дер.	248,43
3	Санитарная обрезка деревьев с прореживанием кроны с d ствола более 40 см	1 дер.	340,55
4	Формирование крон деревьев высотой 3-5м	1 дер.	170,27
5	Формирование крон деревьев свыше 5м	1 дер.	343,67
6	Поднятие штамбов у деревьев	1 дер.	19,36
7	Раскряжевка возрастных деревьев	1 дер.	279,14
8	Уборка развилок у возрастных деревьев	1 разви лка	270,16
9	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дер.	669,52
10	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дер.	939,68
11	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дер.	781,11

12	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дер.	1095,31
13	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 35 см	1 дер.	117,42
14	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 35 см	1 дер.	186,16
15	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 35 см	1 дер.	315,03
16	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	157,52
17	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	214,80
18	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 50 см	1 дер.	400,95
19	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 150 мм	100 дер.	1603,81
20	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 200 мм	100 дер.	2462,99
21	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток : тополь и ива	1 00 дер.	1046,70
22	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток кроме : тополя и ивы	1 00 дер.	379,69
23	Вырезка поросли клена американского	100шт	133,99
24	Сбор срезанных ветвей, поросли, сучьев после обрезки деревьев лиственных пород	100м2	50,02
25	Сбор срезанных ветвей, сучьев после обрезки деревьев хвойных пород	100м2	66,15
26	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев хвойных пород	м3	104,88
27	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев лиственных пород	м3	87,13
28	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 см2	рана	41,94
29	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 – 500см2	рана	61,48

30	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 500 –1000 см ²	рана	100,56
31	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения свыше 1000 см ²	рана	139,64
32	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на лечении ран	м/час	845,71
33	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на лечении ран	м/час	1770,09
34	Санитарное патрулирование зеленой зоны улиц и скверов с целью пометки усохших, аварийных и фаутовых деревьев		
	на ГАЗ-33023 (газель)	м/час	634,87
	на бортовой ГАЗ	м/час	705,42
	на автофургоне УАЗ	м/час	579,62
35	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м ³	1270,08
36	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м ³	1988,87
37	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	795,55
38	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	505,24
39	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой применением автовышки	м ³	279,14
40	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	223,31
41	Валка деревьев мягколиственных пород d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	192,61
42	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	926,74
43	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	583,40

44	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	329,38
45	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	265,18
46	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м ³	231,69
47	Сбор веток и порубочных остатков после валки, кронирования деревьев лиственных пород	100 м ²	50,02
48	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки деревьев хвойных пород	м ³	104,88
49	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки, кронирования деревьев лиственных пород	м ³	87,13
50	Погрузка бревен вручную	м ³	188,72
51	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке бревен	м/час	893,58
52	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке бревен	м/час	945,04
53	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на погрузке бревен	м/час	1766,01
54	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на погрузке бревен	м/час	1826,08
55	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на погрузке бревен	м/час	1337,94
56	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке по утилизации хвороста	м/час	953,62
57	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1759,21
58	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1409,52
59	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера Агромани-90ТГ на свалке по утилизации хвороста	м/час	2144,46
60	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДЗ-110 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1365,54
61	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-3577 МАЗ	т	160,31
62	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	249,04
63	Транспортировка бревен 2 класс груза на	1 ткм	16,69

	бортовых автомобилях ЗИЛ		
64	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	20,38
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,01
	КАМАЗ	1 ткм	29,31
	МАЗ	1 ткм	22,31
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,54
65	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	55,30
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	65,17
	КАМАЗ	1 ткм	79,57
	МАЗ	1 ткм	60,55
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	44,89
66	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника 15ВС 28К КАМАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	2475,93
67	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ПСС-131 ЗИЛ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	1770,09
68	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ВС-18 ГАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	845,71
69	Эксплуатационные затраты на работу бензопилы на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	114,98
70	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня до 0,3 м	пень	300,16
71	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,3-0,5 м	Пень	700,37
72	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,5-0,7 м	Пень	2103,67
73	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня до 0,3 м	Пень	420,73
74	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня от 0,3-0,5 м	Пень	1169,84
75	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница d пня от 0,5-0,7 м	Пень	2719,38
76	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня до 0,3 м	Пень	700,37

77	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,3-0,5 м	пень	2103,67
78	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,5-0,7 м	Пень	4207,34
79	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на корчевке и погрузке пней	м/час	893,58
80	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на корчевке и погрузке пней	м/час	945,04
81	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке пней	м/час	1759,21
82	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на корчевке и погрузке пней	м/час	1826,08
83	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке пней	м/час	1337,94
84	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке пней	м/час	1766,01
85	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	705,42
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	634,87
	Автобус КАВЗ	м/час	699,42
	Автобус ПАЗ	м/час	950,55
III Содержание кустарников			
1	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5 м	100 кустов	1497,61
2	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5-1 м	100 кустов	3964,27
3	Формирование крон кустарников с d куста свыше 1 м	100 кустов	9367,42
4	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста до 0,5 м	1 00 куст.	690,08
5	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста 0,5-1м	1 00 куст.	1955,71
6	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста свыше 1 м	1 00 куст.	4199,19
7	Обрезка кустарников на "пень" мягколиственных	100 куст.	2372,68
8	Обрезка кустарников на "пень" твердолиственных	100 куст.	3238,01

9	Обрезка кустарников на "пень" с наличием шипов и колючек	100 куст.	6727,25
10	Омоложение живой изгороди мягколиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100м	2400,60
11	Омоложение живой изгороди мягколиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100м	3293,84
12	Омоложение живой изгороди твердолиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100м	3293,84
13	Омоложение живой изгороди твердолиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100м	4326,66
14	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колючек с обрезкой побегов до 70%	100м	4912,85
15	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колючек с обрезкой побегов более 70%	100м	6643,51
16	Стрижка живых изгородей ручная с земли	100м2	734,12
17	Стрижка живых изгородей ручная со скамьи	100м2	939,68
18	Стрижка живых изгородей с наличием шипов и колючек ручная	100м2	954,36
19	Стрижка живой изгороди мягколиственных пород кусторезом	100м2	537,85
20	Стрижка живой изгороди твердолиственных пород кусторезом	100м2	681,28
21	Стрижка живой изгороди с наличием шипов и колючек кусторезом	100м2	745,82
22	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором	100м	633,65
23	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100м	935,12
24	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором	100м	742,51
25	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100м	1197,51
26	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колючек с обрезкой секатором	100м	1878,61
27	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колючек с обрезкой секатором и ножовкой	100м	2819,30
28	Сбор срезанных ветвей мягколиственных и твердолиственных пород	100м2 убирае м.пл.	50,02
29	Сбор срезанных ветвей с шипами и колючками	100м2 убирае м.пл.	64,54

30	Погрузка сучьев, веток на транспортные средства вручную	м3	87,13
31	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ	1 ткм	55,30
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	65,17
	КАМАЗ	1 ткм	79,57
	МАЗ	1 ткм	60,55
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	44,89
32	Удаление примесей кустарников других пород в живой изгороди	100кус т	133,99
33	Корчевка отдельно стоящих кустарников	1куст	107,75
34	Корчевка сухих кустарников в живой изгороди	100кус т	1385,34
35	Корчевка живой изгороди, возрастом до 10 лет	100м	4874,35
36	Корчевка живой изгороди, возрастом более 10 лет	100м	8106,82
37	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на корчевке и погрузке кустарника	м/час	893,58
38	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	945,04
39	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1337,94
40	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1826,08
41	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	854,54
42	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1759,21
43	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1766,01
44	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	705,42
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	634,87
	Автобус КАВЗ	м/час	699,42
	Автобус ПАЗ	м/час	950,55
IV	Содержание городских лесов		


1	Уборка опасных деревьев	га	4377,14
2	Обрезка сучьев и вершин бензиномоторными пилами хвойных и мягколиственных пород в зимнее время (объем хлыстов 1,03-1,29)	пл.м3	43,82
3	Обрезка сучьев и вершин бензиномоторными пилами твердолиственных пород в зимнее время (объем хлыстов 1,03-1,29)	пл.м3	54,99
4	Обрубка, сбор и сжигание сучьев хвойных и мягколиственных пород в зимнее время	пл.м3	107,49
5	Обрубка, сбор и сжигание сучьев твердолиственных пород в зимнее время	пл.м3	216,01
6	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки хвойных и мягколиственных пород с d 0,13-0,22	пл.м3	357,30
7	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки твердолиственных пород с d 0,13-0,226	пл.м3	411,45
8	Зачистка сучьев после раскряжевки хвойных и мягколиственных пород	пл.м3	45,41
9	Зачистка сучьев после раскряжевки твердолиственных пород	пл.м4	67,98
10	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ при уборке опасных деревьев	м/час	1770,09
11	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на уборке опасных деревьев, раскряжке и обрезке сучьев и вершин	м/час	114,98
12	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автогидроманипулятором "УРАЛ"	т	229,71
13	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
		ЗИЛ	1 ткм 20,38
		ЗИЛ-СААЗ	1 ткм 24,01
		КАМАЗ	1 ткм 29,31
	МАЗ	1 ткм 22,31	
14	Очистка территории пригородных лесов от мусора при средней засоренности	100м2	250,09
15	Очистка мест рубок ухода за лесом	скл.м3	183,17
16	Погрузка мусора на транспортные средства	т	219,43
17	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
		ЗИЛ	1 ткм 20,38

	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,01
	КАМАЗ	1 ткм	29,31
	МАЗ	1 ткм	22,31
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,54
18	Трелевка хлыстов трактором МТЗ-82	м/час	641,00
19	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на рытье траншей для закапывания мусора	м/час	1759,21
20	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 2621 на рытье траншей для закапывания мусора	м/час	854,54
21	Патрулирование городских лесов на ГАЗ 33023 (газель)	м/час	634,87
22	Патрулирование городских лесов на МЛПК УАЗ	м/час	664,52
23	Патрулирование городских лесов на автофургоне УАЗ	м/час	579,62
24	Охрана городских лесов рабочими лесной службы	ч/час	161,35

Примечание:

1. Тарифы включают в себя стоимость материалов
2. Тарифы на содержание городских зон отдыха у водоемов включают в себя стоимость материалов (краска, пиломатериал)

Первый заместитель
главы администрации

 В.В. Гвоздев

Приложение 3
к постановлению
администрации города
от 30.09.2014 № 1134/3

Тарифы на машино-час работы и дежурства машин
и механизмов в летний период 2015 г., выполняемые МУП «Зеленое хозяйство
г. Пензы», для муниципальных предприятий и учреждений г. Пензы,
финансируемых из бюджета города

№ п/п	Наименование машин	Тариф на машино-час на линии, руб.	Тариф на машино-час дежурство руб.
1	2	3	4
1	Автокран КС-3577 МАЗ	977,68	
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	1771,70	
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	822,67	
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	1754,28	
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2436,80	
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1175,91	
7	Автосамосвал ЗИЛ	933,65	
8	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1103,75	
9	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	752,71	
10	Автосамосвал КАМАЗ	1331,47	
11	Автосамосвал МАЗ	993,68	
12	Автофургон УАЗ	563,42	
13	Автобус КАВЗ	670,27	
14	Автобус ПАЗ	919,98	
15	Бортовая ЗИЛ	801,42	
16	Бортовая ГАЗ	681,12	
17	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	617,51	
18	КМ МДК ЗИЛ (поливомоечная)	1310,06	341,52
19	КО-829А-1 КАМАЗ (поливомоечная)	1384,86	347,95
20	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1680,39	
21	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	1765,18	
22	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	902,56	
23	МКСМ-800	974,34	
24	ЭП 702Е (ТО-49)	850,87	
25	ЭП Амкодор 702ЕА	1293,11	
26	МПУ АМКОДОР 37	1581,43	354,97
27	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	1037,52	320,99
28	ВПУМ FIORENTINI S150	2000,42	300,36
29	Экскаватор ЕК 14-24	1672,61	

30	ЭО 3311 (гусеничный)	911,18	
31	ЭО 2621	811,84	
32	МЛПК УАЗ	650,01	
33	ММ ТЛП-4М-031	2745,25	
34	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	670,11	
35	Бульдозер ДТ-75	1288,23	
36	Бульдозер ДЗ-110	1283,56	
37	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2058,78	
38	КМ-82БГ МТЗ-82 (щетка)	712,70	300,36
39	Трактор МТЗ-82	712,70	
40	Трактор МТЗ-82 с косилкой роторной	724,04	
41	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	485,08	
42	Самоходное шасси Т 30-69	484,01	
43	Бензиномоторная пила	114,98	
44	Газонокосилка	81,05	
45	Пылесос «Торнадо 13В»	189,47	
46	Райдер	184,51	
47	Кусторез	64,92	

Первый заместитель
главы администрации

В.В. Гвоздев

Приложение 4
к постановлению
администрации города
от 31.09.2014 № 1134/3

Тарифы на машино-час работы машин
и механизмов в летний период 2015 г., выполняемые МУП «Зеленое хозяйство
г. Пензы», для прочих организаций и предприятий иной формы
собственности, не финансируемых из бюджета города, а так же
индивидуальных предпринимателей

№ п/п	Наименование машин	Тариф на машино-час на линии, руб.
1	2	3
1	Автокран КС-3577 МАЗ	1080,55
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	1958,12
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	909,23
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	1938,86
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2693,19
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1299,64
7	Автосамосвал ЗИЛ	1031,88
8	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1219,90
9	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	831,91
10	Автосамосвал КАМАЗ	1471,56
11	Автосамосвал МАЗ	1098,23
12	Автофургон УАЗ	622,70
13	Автобус КАВЗ	740,79
14	Автобус ПАЗ	1016,78
15	Бортовая ЗИЛ	885,75
16	Бортовая ГАЗ	752,79
17	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	682,48
18	КМ МДК ЗИЛ (поливомочная)	1447,90
19	КО 829А-1 КАМАЗ	1530,57
20	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1857,20
21	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	1950,91
22	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	997,52
23	МКСМ-800	1076,86
24	ЭП 702Е (ТО-49)	940,40
25	ЭП Амкодор 702ЕА	1429,17
26	МПУ АМКОДОР 37	1747,82
27	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	1146,68
28	ВПУМ FIORENTINI S150	2210,90

29	Экскаватор ЕК 14-24	1848,60
30	ЭО 3311 (гусеничный)	1007,05
31	ЭО 2621	897,25
32	МЛПК УАЗ	718,40
33	ММ ТЛП-4М-031	3034,09
34	Авторейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	740,62
35	Бульдозер ДТ-75	1423,77
36	Бульдозер ДЗ-110	1418,61
37	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2275,40
38	КМ-82БГ МТЗ-82 (щетка)	787,37
39	Трактор МТЗ-82	787,69
40	Трактор МТЗ-82 с косилкой роторной	800,23
41	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	536,11
42	Самоходное шасси Т 30-69	534,94
43	Бензиномоторная пила	127,08
44	Газопокосилка	89,58
45	Пылесос «Торнадо 13В»	209,41
46	Райдер 15V2	157,79
47	Райдер 18Н20	197,42
48	Райдер RF21 AVD	256,57
49	Кусторез	71,76

Первый заместитель
главы администрации

В.В. Гвоздев

Приложение 5
к постановлению
администрации города
от 30.09.2014 № 1134/3

Тарифы на машино-час работы и дежурства машин
и механизмов в зимний период 2015 г., выполняемые МУП «Зеленое хозяйство
г. Пензы», для муниципальных предприятий и учреждений г. Пензы,
финансируемых из бюджета города

№ п/п	Наименование машин	Тариф на машино-час на линии, руб.	Тариф на машино-час дежурства руб.
1	2	3	4
1	Автокран КС-3577 МАЗ	1018,50	
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	1825,10	
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	845,71	
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	1770,09	
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2475,93	
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1210,49	
7	Автосамосвал ЗИЛ	970,24	
8	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1143,40	
9	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	787,46	
10	Автосамосвал КАМАЗ	1395,92	
11	Автосамосвал МАЗ	1062,24	
12	Автофургон УАЗ	579,62	
13	Автобус КАВЗ	699,42	
14	Автобус ПАЗ	950,55	
15	Борговая ЗИЛ	834,58	
16	Борговая ГАЗ	705,42	
17	Борговая ГАЗ 33023 (газель)	634,87	
18	КМ МДК ЗИЛ (плужно-щеточная)	1316,83	341,52
19	КО-829А-1 КАМАЗ (плужно-щеточная)	1493,29	347,95
20	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1766,01	
21	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	1826,08	
22	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	945,04	
23	МКСМ-800	996,64	
24	ЭП 702Е (ТО-49)	893,58	
25	ЭП Амкодор 702ЕА	1337,94	
26	МУП АМКОДОР 37	1623,62	354,97
27	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	1075,55	320,99

28	Экскаватор ЕК 14-24	1759,21	
29	ЭО 3311 (гусеничный)	953,62	
30	ЭО 2621	854,54	
31	МЛПК УАЗ	664,52	
32	ММ ТЛП-4М-031	3346,48	
33	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	688,13	337,91
34	Бульдозер ДТ-75	1409,52	
35	Бульдозер ДЗ-110	1365,54	
36	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2144,46	
37	КМ-82БГ МТЗ-82 (снегоуборочная)	756,77	300,36
38	Трактор МТЗ-82	755,35	
39	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	509,00	
40	Самоходное шасси Т 30-69	507,94	
41	Бензиномоторная пила	114,98	
42	Кусторез	64,92	

Первый заместитель
главы администрации

В.В. Гвоздев

Приложение 6
к постановлению
администрации города
от 30.09.2014 № 124/14

Тарифы на машино-час работы машин
и механизмов в зимний период 2015 г., выполняемые МУП «Зеленое хозяйство
г. Пензы», для прочих организаций и предприятий иной формы
собственности, не финансируемых из бюджета города, а так же
индивидуальных предпринимателей

1	Автокран КС-3577 МАЗ	1125,67
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	2017,13
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	934,70
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	1956,33
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2736,44
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1337,86
7	Автосамосвал ЗИЛ	1072,32
8	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1263,71
9	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	870,31
10	Автосамосвал КАМАЗ	1542,79
11	Автосамосвал МАЗ	1174,00
12	Автофургон УАЗ	640,61
13	Автобус КАВЗ	773,01
14	Автобус ПАЗ	1050,56
15	Бортовая ЗИЛ	922,39
16	Бортовая ГАЗ	779,64
17	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	701,67
18	КМ МДК ЗИЛ (плужно-щеточная)	1455,38
19	КО-829А-1 КАМАЗ (плужно-щеточная)	1650,41
20	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1951,82
21	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	2018,22
22	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	1044,47
23	МКСМ-800	1101,50
24	ЭП 702Е (ТО-49)	987,60
25	ЭП Амкодор 702ЕА	1478,71
26	МПУ АМКОДОР 37	1794,45
27	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	1188,71
28	Экскаватор ЕК 14-24	1944,31
29	ЭО 3311 (гусеничный)	1053,95
30	ЭО 2621	996,96
31	МЛПК УАЗ	734,44

32	ММ ТЛП-4М-031	3698,58
33	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	760,53
34	Бульдозер ДТ-75	1557,83
35	Бульдозер ДЗ-110	1508,11
36	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2370,09
37	КМ-82БГ МТЗ-82 (снегоуборочная)	836,40
38	Трактор МТЗ-82	834,82
39	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	562,56
40	Самоходное шасси Т 30-69	561,38
41	Бензиномоторная пила	127,08
42	Кусторез	71,76

Первый заместитель
главы администрации

В.В. Гвоздев