



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2017 № 123

#### Об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» в 2017 году

В соответствии с Федеральным Законом 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 16.01.2017 № 25 и руководствуясь ст. 33 Устава города Пензы,

#### Администрация города постановляет:

1. Установить предельные максимальные тарифы на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» на территории городского округа города Пензы в летний период 2017 года, согласно приложению 1.

2. Установить предельные максимальные тарифы на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» на территории городского округа города Пензы в зимний период 2017 года, согласно приложению 2.

3. Установить предельные максимальные тарифы муниципальному унитарному предприятию «Зеленое хозяйство г. Пензы» на предоставляемые транспортные услуги в летний период 2017 года:

3.1. Предельные максимальные 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. Предельные максимальные 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 4.

4. Установить предельные максимальные тарифы муниципальному унитарному предприятию «Зеленое хозяйство г. Пензы» на предоставляемые транспортные услуги в зимний период 2017 года:

4.1. Предельные максимальные 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. Предельные максимальные 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 30.09.2014 № 1134/3 «Об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» в 2015 году»;

-Постановление администрации г. Пензы от 28.09.2015 № 1589 "О внесении изменений в постановление администрации города от 30 сентября 2014 г. № 1134/3 «Об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» в 2015 году»;

-Постановление администрации г. Пензы от 31.12.2015 № 2298/10 «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации города Пензы 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»;

- Постановление администрации г. Пензы от 30.12.2016 № 2374 «Об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» в 2017 году».

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

7. Опубликовать настоящее постановление в средстве массовой информации, определенном для официального опубликования муниципальных правовых актов администрации города Пензы, и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по экономике и развитию предпринимательства.

И.о. главы администрации города

С.В. Волков

Приложение 1  
к постановлению  
администрации города  
от 31.01.2017 № 123

Пределные максимальные тарифы  
на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые муниципаль-  
ным унитарным предприятием МУП «Зеленое хозяйство г. Пензы» на терри-  
тории городского округа Пензы в летний период 2017 года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Пределные максимальные тариф, руб.
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Содержание дорожек, площадок и малых архитектурных конструкций</b>		
1	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при средней засоренности	100 м2	<b>41,32</b>
2	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при сильной засоренности	100 м2	<b>64,68</b>
3	Очистка дорожек от травы при слабом зарастании	100 м2	<b>307,22</b>
4	Очистка дорожек от травы при среднем зарастании	100 м2	<b>736,61</b>
5	Очистка урн от мусора с его отноской	100 урн	<b>1428,31</b>
6	Очистка от мусора, пыли, грязи газонного бортового камня	100 м2	<b>432,99</b>
7	Удаление сорной растительности у оград со сбором и отноской в кучи	100 м2	<b>736,61</b>
8	Погрузка мусора, грязи, песка, ила вручную на транспортные средства	м3	<b>199,42</b>
9	Транспортировка мусора, грязи, песка на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
		ГАЗ-САЗ	1 ткм <b>16,98</b>
		ЗИЛ-СААЗ	1 ткм <b>24,41</b>
		КАМАЗ	1 ткм <b>29,62</b>
		МАЗ	1 ткм <b>22,47</b>
10	Эксплуатационные затраты на работу на свалке		
		экскаватора ЭО 3311	м/час <b>977,59</b>
		бульдозера Агромаш-90ТГ	м/час <b>2131,83</b>
		бульдозера ДТ-75	м/час <b>1362,00</b>
11	Протирка урн тряпкой, смоченной моющим раствором	100 урн	<b>1703,53</b>

12	Мойка урн тряпкой внутри и снаружи моющим раствором с приготовлением моющего раствора	100 урн	<b>2110,48</b>
13	Приготовление окрасочных масляных составов	100кг	<b>839,18</b>
14	Окраска урн (металлических) в один слой с расчисткой не менее 1/3 площади старого покрытия	м2	<b>78,46</b>
15	Окраска урн (металлических) за два раза с расчисткой не менее 1/3 площади старого покрытия	м2	<b>97,30</b>
16	Расстановка урн при массе не более 100кг	1 урна	<b>48,51</b>
17	Расстановка вновь приобретенных урн для сбора мусора при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов	1 урна	<b>1341,30</b>
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	<b>77738,15</b>
19	Погрузка и выгрузка плиток вручную на автотранспорт	т	<b>309,02</b>
20	Протирка садовых диванов и скамеек тряпками, смоченными моющим раствором с подноской воды	100 м2	<b>980,47</b>
21	Мойка садовых диванов и скамеек с применением щеток, тряпок с подносом воды	100 м2	<b>1502,43</b>
22	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды	м/час	<b>1454,08</b>
23	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КО 829А-1 КАМАЗ на доставке воды	м/час	<b>1458,78</b>
24	Ремонт садовых диванов, снятие сломанных реек, замена и крепление новых реек	1 диван	<b>317,69</b>
25	Окраска диванов и скамеек со старым покрытием в 2 слоя с нанесением краски на подготовленную поверхность	м2	<b>276,71</b>
26	Окраска ранее окрашенных металлических поверхностей (металлических ножек диванов, урн) за 1 раз вручную	м2	<b>202,42</b>

27	Расстановка садовых диванов и скамеек при массе не более 100кг	1 диван	<b>48,51</b>
28	Расстановка вновь поступивших садовых диванов и скамеек при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов	1 диван	<b>5365,10</b>
29	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке рабочего инвентаря	м/час	<b>755,63</b>
30	Окраска ранее окрашенных металлических поверхностей (тумб, цепей, оград) художественных с рельефом за 1 раз	м2	<b>274,31</b>
31	Окраска ранее окрашенных металлических поверхностей (тумб, цепей, оград) без рельефа за 1 раз	м2	<b>202,42</b>
32	Протирка цветочных вазонов с удалением подтеков и грязи	100 шт.	<b>1018,68</b>
33	Окраска цветочных вазонов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35 %	м2	<b>126,64</b>
34	Побелка газонного бортика	100 м2	<b>3251,66</b>
35	Промывка водой и тщательная протирка щеткой, ветошью полированных и мраморных поверхностей с удалением грязи, песка	100 м2	<b>5784,70</b>
36	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на мойке памятников	м/час	<b>884,91</b>
37	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на мойке памятников	м/час	<b>1842,24</b>
38	Мытье асфальтовых покрытий из шланга и эксплуатационные затраты поливочной КМ МДК ЗИЛ	тыс. м2	<b>2478,27</b>
39	Мытье асфальтовых покрытий из шланга и эксплуатационные затраты поливочной КО-829А-1 КАМАЗ	тыс. м2	<b>2483,65</b>
40	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КМ МДК ЗИЛ на мойке памятников	м/час	<b>1454,08</b>
41	Подметание лестниц с выборкой и удалением мусора из стыков и пазов и отходной мусора на места складирования	100м2	<b>432,99</b>

42	Обслуживание часов "Кукушка" в сквере М. Горького	ч/час	<b>285,65</b>
43	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ ГАЗ-33023 (газель) Автобус КАВЗ Автобус ПАЗ	м/час	<b>677,41</b>
		м/час	<b>755,81</b>
		м/час	<b>1009,42</b>
44	Эксплуатационные затраты на работу ВПУМ FIORENTINI S150 (вакуумная подметательно-уборочная машина)	м/час	<b>2052,42</b>
45	Эксплуатационные затраты на работу МУЛЬТИ-УАЗ 7302	м/час	<b>971,36</b>
<b>II Содержание деревьев</b>			
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	<b>851,34</b>
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	<b>1235,00</b>
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	<b>1409,26</b>
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	<b>1581,81</b>
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	<b>1756,57</b>





20	Посадка древесных саженцев лиственных пород с круглым комом земли размером 0,8х0,6м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 100% с учетом посадочного материала	1 дерево	<b>5712,60</b>
21	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную в естественном грунте с учетом посадочного материала	1 дерево	<b>5378,60</b>
22	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 25 % с учетом посадочного материала	1 дерево	<b>5492,50</b>
23	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли 0,5х0,4м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 50 % с учетом посадочного материала	1 дерево	<b>5610,57</b>
24	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом 0,5х0,4м земли с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 75 % с учетом посадочного материала	1 дерево	<b>5729,35</b>
25	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли 0,5х0,4м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 100 % с учетом посадочного материала	1 дерево	<b>5847,92</b>
26	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли 0,5х0,4м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную в естественном грунте с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	<b>24725,10</b>
27	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли 0,5х0,4м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавле-	1 дерево	<b>24838,99</b>

	нием растительной земли до 25% с учетом приобретенного посадочного материала		
28	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли 0,5х0,4м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 50 % с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	<b>24957,07</b>
29	Посадка древесных саженцев хвойных пород с круглым комом земли 0,5х0,4м с подготовкой стандартных посадочных мест вручную с добавлением растительной земли до 75 % с учетом приобретенного посадочного материала	1 дерево	<b>25075,84</b>
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	<b>25194,41</b>
31	Подсыпка растительной земли в яму при слое трамбования 0,2м	м3	<b>227,23</b>
32	Подвязка древесного саженца к колу	100 шт.	<b>439,80</b>
33	Оправка высаженных саженцев (30%)	тыс. шт.	<b>194,24</b>
34	Устройство приствольных лунок и канавок для полива деревьев и одиночных кустарников	100м2	<b>1588,16</b>
35	Перекопка почвы в приствольных кругах на глубину 15-20см	100 м2	<b>2492,19</b>
36	Разравнивание вскопанной почвы в приствольных кругах с очисткой	100 м2	<b>1026,19</b>
37	Прополка приствольных лунок и канавок у лиственных деревьев	100 шт.	<b>1385,36</b>
38	Прополка приствольных лунок и канавок у хвойных деревьев	100 шт.	<b>1766,52</b>
39	Утепление деревьев до 5 лет после посадки на высоту конуса до 20см	100 шт.	<b>605,94</b>
40	Утепление деревьев до 5 лет после посадки на высоту конуса более 20см	100 шт.	<b>1209,44</b>
41	Снятие со стволов оберточного материала	1 дерево	<b>9,77</b>
42	Разокучивание деревьев	100 дер.	<b>884,48</b>

43	Рыхление приствольных лунок у деревьев при площади до 2м2	лунка	<b>70,86</b>
44	Рыхление приствольных лунок у деревьев при площади более 2м2	лунка	<b>114,84</b>
45	Подкормка деревьев сухими минеральными удобрениями с подноской удобрений	100 шт.	<b>3890,13</b>
46	Подкормка деревьев сухими минеральными удобрениями без подноски удобрений	100 шт.	<b>3644,48</b>
47	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды	м/час	<b>1454,08</b>
48	Полив деревьев в приствольные лунки	100 м2	<b>858,60</b>
49	Санитарная обрезка с прореживанием крон деревьев с d ствола 21-25 см	1 дерево	<b>189,59</b>
50	Санитарная обрезка с прореживанием крон деревьев с d ствола 26-40 см	1 дерево	<b>276,62</b>
51	Санитарная обрезка с прореживанием крон деревьев с d ствола более 40 см	1 дерево	<b>379,19</b>
52	Формирование крон деревьев высотой 3-5м	1 дерево	<b>194,52</b>
53	Формирование крон деревьев свыше 5м	1 дерево	<b>382,66</b>
54	Поднятие штамбов у деревьев	1 дерево	<b>21,56</b>
55	Раскряжевка возрастных деревьев	1 дерево	<b>310,81</b>
56	Уборка развилки у возрастных деревьев	1 развилка	<b>300,81</b>
57	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дерево	<b>745,48</b>
58	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дерево	<b>1046,28</b>
59	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дерево	<b>869,72</b>
60	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дерево	<b>1219,57</b>
61	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 35 см	1 дерево	<b>130,74</b>

62	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 35 см	1 дерево	<b>207,28</b>
63	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 35 см	1 дерево	<b>350,77</b>
64	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 50 см	1 дерево	<b>175,39</b>
65	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 50 см	1 дерево	<b>239,16</b>
66	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 50 см	1 дерево	<b>446,44</b>
67	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 150 мм	100 дер.	<b>1785,76</b>
68	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 200 мм	100 дер.	<b>2742,42</b>
69	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток: тополь и ива	100 дер.	<b>1165,44</b>
70	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток кроме: тополя и ивы	100 дер.	<b>422,76</b>
71	Вырезка поросли клена американского	100 шт.	<b>149,19</b>
72	Сбор срезанных ветвей, поросли, сучьев после обрезки деревьев лиственных пород	100 м2	<b>55,70</b>
73	Сбор срезанных ветвей, сучьев после обрезки деревьев хвойных пород	100 м2	<b>73,66</b>
74	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев хвойных пород	м3	<b>116,78</b>
75	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев лиственных пород	м3	<b>97,02</b>
76	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 см2	рана	<b>45,96</b>
77	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 – 500см2	рана	<b>67,72</b>
78	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 500 –1000 см2	рана	<b>111,23</b>

79	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения свыше 1000 см <sup>2</sup>	рана	154,74
80	Побелка деревьев известковым составом	1 дерево	8,74
81	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на лечении ран	м/час	884,91
82	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на лечении ран	м/час	1842,24
83	Санитарное патрулирование зеленой зоны улиц и скверов с целью пометки усохших, аварийных и фаутовых деревьев		
	на бортовой ГАЗ	м/час	755,63
	на ГАЗ-33023 (газель)	м/час	677,41
	на автофургоне УАЗ	м/час	624,02
84	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м <sup>3</sup>	1414,18
85	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	885,80
86	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	562,56
87	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	310,81
88	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	248,65
89	Валка деревьев мягколиственных пород d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	214,46
90	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м <sup>3</sup>	2214,51

91	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	1031,88
92	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	649,59
93	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	366,75
94	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	295,27
95	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м <sup>3</sup>	257,97
96	Сбор веток и порубочных остатков после валки, кронирования деревьев лиственных пород	100 м <sup>2</sup>	55,70
97	Сбор веток и порубочных остатков после валки деревьев хвойных пород	100 м <sup>2</sup>	73,66
98	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки деревьев хвойных пород	м <sup>3</sup>	116,78
99	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки, кронирования деревьев лиственных пород	м <sup>3</sup>	97,02
100	Погрузка бревен вручную	м <sup>3</sup>	154,51
101	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке бревен	м/час	913,70
102	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке бревен	м/час	964,88
103	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на погрузке бревен	м/час	1764,78
104	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкорд 332С на погрузке бревен	м/час	1850,91
105	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкорд 702ЕА на погрузке бревен	м/час	1360,39

106	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке по утилизации хвороста	м/час	977,59
107	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1752,88
108	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке по утилизации хвороста	м/час	1362,00
109	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера Агромаш-90ТГ на свалке по утилизации хвороста	м/час	2131,83
110	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-3577 МАЗ	т	169,69
111	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	257,78
112	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автогидроманипулятором "Урал"	т	191,47
113	Транспортировка бревен 2 класс груза на бортовых автомобилях ЗИЛ	1 ткм	17,81
114	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,41
	КАМАЗ	1 ткм	29,62
	МАЗ	1 ткм	22,47
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,98
115	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях- самосвалах ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	66,24
	КАМАЗ	1 ткм	80,40
	МАЗ	1 ткм	60,99
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	46,10
116	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника 15BC 28K КА-МАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	2511,39
117	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	1842,24

118	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	884,91
119	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	123,45
120	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня до 0,3 м	пень	334,21
121	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,3-0,5 м	пень	779,82
122	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,5-0,7 м	пень	2342,31
123	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня до 0,3 м	пень	468,46
124	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня от 0,3-0,5 м	пень	1302,55
125	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница d пня от 0,5-0,7 м	пень	3027,87
126	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня до 0,3 м	пень	779,82
127	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,3-0,5 м	пень	2342,31
128	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,5-0,7 м	пень	4684,62
129	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на погрузке пней	м/час	112,28
130	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке пней	м/час	964,88
131	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке пней	м/час	1764,78
132	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на корчевке и погрузке пней	м/час	1850,91
133	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке пней	м/час	1360,39
134	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке пней	м/час	1752,88
135	Стрижка газонной травы в приствольных кругах шпалерными ножницами	100 м2	2331,06



136	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Автофургон УАЗ	м/час	<b>624,02</b>
	Бортовая ГАЗ	м/час	<b>755,63</b>
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>677,41</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>755,81</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1009,42</b>
<b>III</b>	<b>Содержание кустарников</b>		
1	Посадка кустарников-саженцев в группы с копанием ям для посадки вручную, с учетом стоимости посадочного материала	куст	<b>550,35</b>
2	Посадка кустарников-саженцев в группы с копанием ям для посадки вручную (можжевельник) с учетом стоимости посадочного материала	куст	<b>970,85</b>
3	Посадка кустарников-саженцев в однорядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную, с учетом стоимости посадочного материала	10м живой изгороди	<b>11344,03</b>
4	Посадка кустарников-саженцев в однорядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную (можжевельник), с учетом стоимости покупного посадочного материала	10м живой изгороди	<b>27325,30</b>
5	Посадка кустарников-саженцев в двухрядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную, с учетом стоимости посадочного материала	10м живой изгороди	<b>20220,19</b>
6	Посадка кустарников-саженцев в двухрядную живую изгородь с подготовкой стандартных посадочных мест вручную (можжевельник), с учетом стоимости покупного посадочного материала	10м живой изгороди	<b>43515,29</b>
7	Устройство приствольных лунок и канавок для полива одиночных кустарников	100 м2	<b>1588,16</b>
8	Устройство приствольных лунок и ка-	100 м2	<b>1246,09</b>

	навок для полива кустарников в живой изгороди		
9	Перекопка почвы в приствольных кругах на глубину 15-20см	100м2	<b>2492,19</b>
10	Разравнивание вскопанной почвы в приствольных кругах с очисткой	100м2	<b>1026,19</b>
11	Прополка приствольных лунок и канавок у неколючих кустарников	100 шт.	<b>1385,36</b>
12	Прополка приствольных лунок и канавок у колючих кустарников	100 шт.	<b>1766,52</b>
13	Прополка кустарников в живой изгороди	100м2	<b>1441,56</b>
14	Полив кустарников одиночных	100 кустов	<b>1333,20</b>
15	Полив кустарников в живой изгороди	100 кустов	<b>705,18</b>
16	Эксплуатационные затраты на работу поливовой КО-829А-1 КАМАЗ на доставке воды и поливе	м/час	<b>1458,01</b>
17	Подкормка кустарников сухими минеральными удобрениями с подноской удобрений	100 шт.	<b>3890,13</b>
18	Подкормка кустарников сухими минеральными удобрениями без подноски удобрений	100 шт.	<b>3644,48</b>
19	Очистка живых изгородей от песка	м3	<b>244,34</b>
20	Очистка кустарников от случайного мусора	100 м2	<b>5,39</b>
21	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5 м	100 кустов	<b>1667,51</b>
22	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5-1 м	100 кустов	<b>4414,01</b>
23	Формирование крон кустарников с d куста свыше 1 м	100 кустов	<b>10430,13</b>
24	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста до 0,5 м	100 кустов	<b>768,36</b>
25	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста 0,5-1м	100 кустов	<b>2177,58</b>
26	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста свыше 1 м	100 кустов	<b>4675,58</b>
27	Обрезка кустарников мягколиственных пород на "пень"	100 кустов	<b>2641,87</b>
28	Обрезка кустарников твердолиственных пород на "пень"	100 кустов	<b>3605,38</b>
29	Обрезка кустарников на "пень" с наличием шипов и колючек	100 кустов	<b>7490,49</b>



30	Омоложение живой изгороди мягко-лиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100 м	2672,95
31	Омоложение живой изгороди мягко-лиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100 м	3667,54
32	Омоложение живой изгороди твердо-лиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100 м	3667,54
33	Омоложение живой изгороди твердо-лиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100 м	4817,53
34	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колючек с обрезкой побегов до 70%	100 м	5470,23
35	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колючек с обрезкой побегов более 70%	100 м	7397,24
36	Стрижка живых изгородей ручная с земли	100 м2	817,41
37	Стрижка живых изгородей ручная со скамьи	100 м2	1046,28
38	Стрижка живых изгородей с наличием шипов и колючек ручная	100 м2	1062,63
39	Стрижка живой изгороди мягколиственных пород кусторезом	100 м2	600,61
40	Стрижка живой изгороди твердолиственных пород кусторезом	100 м2	760,77
41	Стрижка живой изгороди с наличием шипов и колючек кусторезом	100 м2	832,84
42	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором	100 шт.	705,54
43	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100 шт.	1041,21
44	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором	100 шт.	826,75
45	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100 шт.	1333,37
46	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колючек с обрезкой секатором	100 шт.	2091,74
47	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колючек с обрезкой сека-	100 шт.	3139,17

	тором и ножовкой		
48	Удаление примесей кустарников других пород в живой изгороди	100 кустов	149,19
49	Сбор срезанных ветвей мягколиственных и твердолиственных пород	100 м2 убираем. пл.	55,70
50	Сбор срезанных ветвей с шипами и колючками	100 м2 убираем. пл.	71,86
51	Погрузка сучьев веток на транспортные средства вручную	м3	97,02
52	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	66,24
	КАМАЗ	1 ткм	143,15
	МАЗ	1 ткм	60,99
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	46,10
53	Корчевка отдельностоящих кустарников	1 куст	119,97
54	Корчевка сухих кустарников в живой изгороди	100 кустов	1542,50
55	Корчевка живой изгороди, возрастом до 10 лет	100 м	5427,31
56	Корчевка живой изгороди, возрастом более 10 лет	100 м	9026,47
57	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на корчевке и погрузке кустарника	м/час	913,70
58	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	964,88
59	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	874,70
60	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1752,88
61	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкордор 702ЕА на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1360,39
62	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкордор 332С на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1850,91

63	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	<b>1764,78</b>
64	Окучивание грунтом кустарников на высоту конуса до 20см	100 шт.	<b>273,65</b>
65	Окучивание грунтом кустарников на высоту конуса более 20см	100 шт.	<b>539,97</b>
66	Разокучивание кустарников	100 шт.	<b>474,00</b>
67	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	<b>755,63</b>
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>677,41</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>755,81</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1009,42</b>
<b>IV</b>	<b>Содержание газонов</b>		
1	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы без внесения растительной земли вручную	100 м2	<b>10580,35</b>
2	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы с внесением растительной земли слоем 10 см вручную	100 м2	<b>22444,18</b>
3	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	<b>27506,48</b>
4	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных с подготовкой почвы с внесением растительной земли слоем 20 см вручную	100 м2	<b>32568,78</b>
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3	100 м3	<b>10246,78</b>
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3	<b>28831,19</b>
7	Погрузка земли растительной в транспортные средства экскаватором емкостью 0,65м3	100 м3	<b>3155,18</b>
8	Транспортировка груза 2 класса на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>24,41</b>

	КАМАЗ	1 ткм	<b>29,62</b>
	МАЗ	1 ткм	<b>22,47</b>
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	<b>16,98</b>
9	Заготовка штучного или ленточного дерна вручную	100 м2	<b>2443,32</b>
10	Сплошная одерновка горизонтальных поверхностей или откосов с уклоном не круче 1:2	100 м2	<b>24634,81</b>
	откосов с уклоном от 1:2 до 1:1	100 м2	<b>28056,07</b>
11	Одерновка в клетку или ленту, одерновка обочин, дорожек и площадок газонов:		
	прямые участки	100 м	<b>25314,34</b>
	кривые участки	100 м	<b>27762,89</b>
	фигурные участки	100 м	<b>28956,67</b>
12	Очистка газонов от песка	м3	<b>163,49</b>
13	Погрузка мусора, песка, грязи на транспортные средства	м3	<b>199,42</b>
14	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18БЗ на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>1764,78</b>
15	Эксплуатационные затраты на работу МКСМ-800К на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>1030,12</b>
16	Эксплуатационные затраты на работу ЭП-702Е (ТО-49) на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>913,70</b>
17	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>964,88</b>
18	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>874,70</b>
19	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>1752,88</b>
20	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>1360,39</b>
21	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на погрузке мусора, песка, грязи	м/час	<b>1850,91</b>
22	Транспортировка мусора, песка, грунта на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>24,41</b>

	КАМАЗ	1 ткм	29,62
	МАЗ	1 ткм	22,47
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,98
23	Очистка газонов от опавших листьев, сучьев и мусора при сильной засоренности	100 м2	420,41
24	Очистка газонов от опавших листьев, сучьев и мусора при средней засоренности	100 м2	278,48
25	Очистка газонов от случайного мусора с выносом его за пределы газонов	100 м2	5,39
26	Погрузка листьев, сучьев и мусора на автотранспортные средства вручную	т	244,34
27	Выкашивание комбинированных газонов газонокосилкой со сбором травы	100 м2	182,62
28	Выкашивание комбинированных газонов газонокосилкой со сбором травы на откосах и склонах	100 м2	251,91
29	Выкашивание комбинированных газонов вручную со сбором травы	100 м2	166,59
30	Выкашивание комбинированных газонов вручную на откосах и склонах	100 м2	249,89
31	Выкашивание комбинированных газонов Райдером со сбором травы	100 м2	223,94
32	Выкашивание комбинированных газонов Райдером со сбором травы на откосах и склонах	100 м2	314,44
33	Эксплуатационные затраты на работу трактора с роторной косилкой на выкашивании газонов	м/час	779,99
34	Эксплуатационные затраты на работу газонокосилки на выкашивании газонов	м/час	86,54
35	Эксплуатационные затраты на работу Рейдера на выкашивании газонов	м/час	198,20
36	Погрузка скошенной травы на автотранспортные средства вручную	т	415,36
37	Прополка газонов с отноской травы за пределы газона	100 м2	659,70
38	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18БЗ на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1764,78
39	Эксплуатационные затраты на работу ЭП-702Е (ТО-49) на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	913,70

40	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	964,88
41	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкордор 702ЕА на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1360,39
42	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкордор 332С на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1850,91
43	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	874,70
44	Эксплуатационные затраты на работу МКСМ-800 на погрузке листьев, мусора, травы	м/час	1030,12
45	Транспортировка листьев, мусора, травы на автомобилях-самосвалах 4 класс груза		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	34,87
	КАМАЗ	1 ткм	42,32
	МАЗ	1 ткм	32,10
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	24,26
46	Стрижка газонных бордюров шпалерными ножницами	100 м2	2331,06
47	Полив газонов водой из сопел поливочной КМ МДК ЗИЛ	тыс. м2	2272,58
48	Промывка газонов на магистралях и улицах в местах наличия песка поливочной машиной	тыс. м2	2620,53
49	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	755,63
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	677,41
	Автобус КАВЗ	м/час	755,81
	Автобус ПАЗ	м/час	1009,42
<b>V Содержание цветников</b>			
1	Копание уплотненных почв на глубину 20см на средних почвах с переворачиванием пласта	100 м2	2492,19
2	Разбрасывание привозного грунта без разравнивания поверхности	м3	114,98

3	Разравнивание почвы граблями с выборкой камней и корней	100 м2	1123,93
4	Сплошное внесение в почву минеральных удобрений	100 м2	4664,24
5	Погрузка и разгрузка минеральных удобрений в мешкотаре	т	232,12
6	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала ЗИЛ-СААЗ на доставке минеральных удобрений	м/час	1162,18
7	Устройство цветников на участках разрыхленных средних почв	100 м2	1297,40
8	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте слоя до 0,1м	100 м2	2994,39
		100 м2	3815,85
9	Нанесение рисунка на клумбы и рабатки частый рисунок (ковровые растения) редкий рисунок (летники)	100 растений	55,58
			22,89
10	Погрузка и выгрузка цветочной рассады в ящиках вручную на автотранспорт	100 ящ.	366,51
11	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке цветочной рассады к месту посадки автосамосвал ЗИЛ-СААЗ автосамосвал КАМАЗ автосамосвал МАЗ автосамосвал ГАЗ-САЗ	м/час	1162,18
			1410,57
			1069,92
			808,77
			11369,73
12	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 5см	100 м2	16419,40
13	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 10см	100 м2	21469,07
14	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 15см	100 м2	26518,74
15	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20см	100 м2	31568,41
16	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 25см	100 м2	300808,73
17	Посадка цветов лобелии, летников горшечных и виолы	100 м2	488917,72
18	Посадка цветов бегонии, семперфлоренс, альтернантеры, сантодины	100 м2	407550,02
19	Посадка цветов клубневых, корневищных и горшечных	100 м2	216784,35
20	Посадка многолетних цветников	100 м2	278,48
21	Очистка площади с уборкой мусора по-	100 м2	

	сле посадки цветов при средней засоренности		
22	Очистка цветников от случайного мусора	100 м2	5,39
23	Прополка цветников с рыхлением почвы при средней засоренности	100 м2	1319,39
24	Прополка цветников с рыхлением почвы при сильной засоренности	100 м2	2321,15
25	Прополка цветников в горшках, вкопанных в грунт	100 м2	1766,52
26	Эксплуатационные затраты на работу поливовой КМ МДК ЗИЛ на доставке воды и поливе цветочных растений	м/час	1454,08
27	Стрижка бордюров цветника или коврового цветника первая	м2	31,08
28	Стрижка бордюров цветника или коврового цветника вторая и последующие	м2	46,62
29	Очистка цветников от стеблей цветочных растений	100 м2	242,54
30	Погрузка мусора вручную на транспортные средства	м3	199,42
31	Транспортировка мусора 2 класс груза на бортовых автомобилях ЗИЛ	1 ткм	17,81
32	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах ЗИЛ-СААЗ КАМАЗ МАЗ ГАЗ-САЗ	1 ткм	24,41
		1 ткм	29,62
		1 ткм	22,47
		1 ткм	16,98
33	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ Бортовая ГАЗ ГАЗ-33023 (газель) Автобус КАВЗ Автобус ПАЗ		755,63
			677,41
			755,81
			1009,12
<b>VI Содержание городских лесов</b>			
1	Порубка визиров шириной 1м	км	1554,04
2	Прочистка заросших визиров	км	1130,10
3	Изготовление из растущего леса деляночных столбов из дуба с постановкой и укреплением их	шт.	478,02

4	Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой и постановкой пикетных кольев через 100м	км	671,97
5	Спиливание пней заподлицо с землей хвойных и мягколиственных пород, пень с D не более 32см	шт.	112,14
6	Спиливание пней заподлицо с землей твердолиственных пород, пень с D не более 32см	шт.	143,23
7	Уборка опасных деревьев	га	4873,69
8	Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами хвойных и мягколиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29 м3)	пл.м3	44,76
9	Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами твердолиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29 м3)	пл.м3	55,63
10	Обрубка, сбор и укладка сучьев хвойных и мягколиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29 м3)	пл.м3	83,41
11	Обрубка, сбор и сжигание сучьев твердолиственных пород в летнее время (объем хлыстов 1,03-1,29 м3)	пл.м3	139,40
12	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки хвойных и мягколиственных пород (объем хлыстов 0,13-0,22 м3)	пл.м3	358,05
13	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки твердолиственных пород (объем хлыстов 0,13-0,22 м3)	пл.м3	417,73
14	Зачистка сучьев после раскряжевки хвойных и мягколиственных пород (объем хлыстов 0,13-0,22 м3)	пл.м3	44,56
15	Зачистка сучьев после раскряжевки твердолиственных пород (объем хлыстов 0,13-0,22 м3)	пл.м3	66,56
16	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ при уборке опасных деревьев	м/час	1842,24
17	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на уборке опасных деревьев, раскряжевке и обрезке сучьев и вершин	м/час	123,45

18	Погрузка или разгрузка бревен на транспортные средства автогидроманипулятором "УРАЛ"	т	191,47
19	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,41
	КАМАЗ	1 ткм	29,62
	МАЗ	1 ткм	22,47
20	Очистка территории городских лесов от мусора при средней засоренности	100.м2	277,49
21	Очистка мест рубок ухода за лесом	скл.м3	120,40
22	Погрузка мусора на транспортные средства вручную	т	243,48
23	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,41
	КАМАЗ	1 ткм	29,62
	МАЗ	1 ткм	22,47
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	16,98
24	Трелевка хлыстов трактором МТЗ-82	м/час	674,64
25	Эксплуатационные затраты на работу трактора МТЗ-82 на устройстве минерализованных полос	м/час	768,61
26	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на перекопке выездных дорог противопожарного назначения	м/час	1752,88
27	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 2621 на перекопке выездных дорог противопожарного назначения	м/час	874,70
28	Изготовление столбов для шлагбаума из леса d-18см L=2,3м с установкой и укреплением	шт.	552,62
29	Изготовление столбов для аншлага из леса d-18см L=4м с установкой и укреплением	шт.	552,62
30	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на рытье траншей для заковки мусора	м/час	1752,88
31	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 2621 на рытье траншей для заковки мусора	м/час	874,10



32	Патрулирование городских лесов на ГАЗ 33023 (газель)	м/час	677,41
33	Патрулирование городских лесов на МЛПК УАЗ	м/час	706,11
34	Патрулирование городских лесов на автофургоне УАЗ	м/час	624,02
35	Охрана городских лесов работниками лесной службы	ч/час	179,66
<b>VII Содержание городских зон отдыха у водоемов</b>			
1	Очистка территорий городских зон отдыха от опавших листьев, сучьев и мусора при сильной засоренности	100 м2	420,41
2	Очистка территорий городских зон отдыха от опавших листьев, сучьев и мусора при средней засоренности	100 м2	278,48
3	Очистка территорий городских зон отдыха от случайного мусора	100 м2	5,39
4	Очистка берегов пруда от мусора, камней, грязи при сильной засоренности	100 м2	499,46
5	Погрузка мусора, камней, грязи вручную на транспортные средства	м3	199,42
6	Транспортировка мусора, камней, грязи на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,41
7	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке контейнеров для мусора	м/час	1410,57
8	Эксплуатационные затраты на работу автокрана КС-35714 КАМАЗ на погрузке и выгрузке металлических контейнеров для мусора	м/час	1854,82
9	Расстановка контейнеров для сбора мусора при массе не более 100кг	1 контейнер	48,51
10	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке урн для мусора	м/час	755,63
11	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке урн для мусора	м/час	1410,57
12	Расстановка урн для сбора мусора при массе не более 100кг	1 урна	48,51
13	Очистка урн от мусора	100 урн	1428,31

14	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке скамеек, кабин для переодевания, грибков	м/час	755,63
15	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке скамеек, кабин для переодевания, грибков	м/час	1410,57
16	Расстановка скамеек при массе не более 100 кг	1 шт.	48,51
17	Расстановка кабин для переодевания при массе не более 100 кг	1 шт.	48,51
18	Расстановка грибков при массе не более 100 кг	1 шт.	48,51
19	Эксплуатационные затраты на работу автомобиля ГАЗ бортовая на доставке туалетов	м/час	755,63
20	Эксплуатационные затраты на работу автосамосвала КАМАЗ на доставке туалетов	м/час	1410,57
21	Расстановка туалетов при массе не более 100 кг прим	1 шт.	48,51
22	Обслуживание туалетов	ч/час	179,66
23	Транспортировка песка 2 класс груза на автомобилях-самосвалах ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,41
		1 ткм	29,62
24	Разбрасывание привозного песка без разравнивания поверхности	м3	550,81
25	Разравнивание песка граблями	100 м2	1123,93
26	Окраска металлических поверхностей (контейнеров, кабин, туалетов и т.д.) с очисткой от ржавчины, окалины, старой краски с подготовкой окрасочных составов	м2	78,46
27	Ремонт кабин для переодевания, грибков прим.	1 шт.	369,78
28	Окраска деревянных поверхностей (кабин для переодевания, грибков, туалетов и т.д.) в один слой прим.	100 м2	19846,96
29	Выкашивание комбинированных газонов газонокосилкой со сбором травы	100 м2	183,56
30	Погрузка скошенной травы на авто-транспортные средства вручную	т	415,36

31	Транспортировка листвы, мусора, травы на автомобилях-самосвалах 4 класс груза		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>34,87</b>
	КАМАЗ	1 ткм	<b>42,32</b>
32	Эксплуатационные затраты на работу на свалке по утилизации хвороста и мусора		
	экскаватора ЭО 3311	м/час	<b>977,59</b>
	бульдозер ДТ-75	м/час	<b>1362,00</b>
33	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>677,41</b>
<b>VIII</b>	<b>Содержание памятников, скульптур, композиций, подпорных стенок, газонного бортового камня, ступеней, плиточного покрытия в скверах, микроскверах, бульварах, парках, набережных города</b>		
1	Промывка водой и тщательная протирка щеткой гранитных и мраморных поверхностей, композиций, с удалением грязи и подтеков	100 м2	<b>5781,32</b>
2	Промывка газонного бортика водой	100 м2	<b>1074,35</b>
3	Промывка от пыли и грязи водой оград, цепей, тумб и гильз	100 м2	<b>1050,64</b>
4	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды	м/час	<b>1454,08</b>
5	Эксплуатационные затраты на работу поливочной КМ МДК ЗИЛ на доставке воды и мойке асфальтовых покрытий, памятников, оград, цепей, тумб и гильз	м/час	<b>1454,08</b>
6	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ	м/час	<b>1842,24</b>
7	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ	м/час	<b>884,91</b>
8	Удаление с цоколя оград наплывов песка и земли железными щетками	м3	<b>163,49</b>
9	Подметание лестниц с выборкой и удалением мусора из стыков и пазов и отходной мусора на места складирования	100 м2	<b>432,99</b>
10	Прочистка метлами и скребками от загрязнения сверху и с лицевой стороны газонного бортового камня в летний период	100 м2	<b>432,99</b>

11	Окраска поверхностей с очисткой от ржавчины, окалины, старой краски с подготовкой окрасочных составов	м2	<b>85,94</b>
12	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на покраске поверхностей	м/час	<b>884,91</b>
13	Очистка плиточных покрытий от травы при средней степени зарастания	100 м2	<b>736,61</b>
14	Очистка плиточных покрытий от травы при сильной степени зарастания	100 м2	<b>1325,91</b>
15	Очистка плиточных покрытий от мусора при средней засоренности со сбором в кучи	100 м2	<b>41,32</b>
16	Очистка плиточных покрытий от мусора при сильной засоренности со сбором в кучи	100 м2	<b>64,68</b>
17	Погрузка мусора, травы вручную на транспортные средства	м3	<b>199,42</b>
18	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>24,41</b>
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	<b>16,98</b>
	КАМАЗ	1 ткм	<b>29,62</b>
19	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке	м/час	<b>911,18</b>
20	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке	м/час	<b>1362,00</b>
21	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>677,41</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>755,81</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1009,42</b>
<b>IX</b>	<b>Ремонт садовых бортовых камней</b>		
1	Разборка покрытий и оснований бетонных с помощью отбойных молотков	1000 м2	<b>66497,37</b>
2	Разработка грунта вручную в траншеях	100 м3	<b>37627,14</b>
3	Погрузка неуплотненного грунта на транспортные средства	100 м3	<b>13101,42</b>
4	Устройство оснований толщиной 15см из щебня фракции 40-70 мм	100 м2	<b>35998,73</b>
5	Заделка швов цементным раствором	1м шва	<b>61,71</b>
6	Приготовление цементного раствора	м3	<b>842,95</b>

7	Разборка асфальтобетонного покрытия у прибордюрной части	1000 м2	22862,15
8	Заделка выбоин асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 5 м2	100 м2	100274,91
9	Заделка выбоин асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 25 м2	100 м2	86639,33
10	Погрузка строительного мусора, борткамня на транспортные средства вручную	т	154,51
11	Транспортировка грунта, строительного мусора, борткамня 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	24,41
	ГАЗ-СА3	1 ткм	16,98
	КАМАЗ	1 ткм	29,62
12	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке	м/час	977,59
13	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке	м/час	1362,00
14	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке грунта, мусора строительного, борткамня	м/час	1030,12
15	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО 18 БЗ на погрузке грунта, мусора строительного, борткамня	м/час	1764,78
16	Эксплуатационные затраты на работу автокрана КС-3577 МАЗ	м/час	1054,01
17	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	677,41
	Автобус КАВЗ	м/час	755,81
	Автобус ПА3	м/час	1009,42
18	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	22379,00
19	Разборка бортовых гранитных камней	100 м	22379,00
20	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий дорожный	100 м бортового камня	89203,39

21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий тротуарный	100 м бортового камня	89203,39	
22	Установка бортовых гранитных камней б/у	100 м бортового камня	48284,09	
23	Погрузка или выгрузка борткамня на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	257,78	
24	Транспортировка грузов автомобилями-самосвалами: класс груза I			
		ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	25,92
		КАМАЗ	1 ткм	31,46
	МАЗ	1 ткм	23,86	
<b>X</b>	<b>Устройство плиточных покрытий</b>			
1	Разборка покрытий из плитки и оснований	100 м2	76031,26	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси	100 м3	58947,92	
3	Устройство покрытий из тротуарной плитки площадью до 0,1м2	10 м2	7264,66	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка	100 м3	58667,28	
5	Устройство покрытий из тротуарной плитки площадью 0,2м2 (квадратные 450*450мм)	10 м2	7796,16	
6	Уборка строительного мусора	100 т	39890,07	
7	Погрузка и выгрузка плиток вручную на автотранспорт	т	309,02	
8	Погрузка плитки на транспортные средства или выгрузка автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	257,78	
9	Погрузка строительного мусора на транспортные средства вручную	т	154,51	
10	Транспортировка грузов автомобилями-самосвалами: класс груза I			
		ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	25,92
		КАМАЗ	1 ткм	31,46
	МАЗ	1 ткм	23,86	
11	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке	м/час	977,59	
12	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке	м/час	1362,00	

13	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке мусора строительного, старой плитки после разборки, погрузка выгрузка развозка по скверу	м/час	<b>913,70</b>
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	<b>1764,78</b>
15	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке материалов		
	ЗИЛ-СААЗ	м/час	<b>1162,18</b>
	КАМАЗ	м/час	<b>1410,57</b>
	МАЗ	м/час	<b>1069,92</b>
	ГАЗ-САЗ	м/час	<b>808,77</b>
16	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	<b>755,63</b>
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>677,41</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>755,81</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1009,42</b>
<b>XI</b>	<b>Комплексные услуги</b>		
1	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи, с погрузкой и транспортировкой при средней засоренности	100 м2	<b>92,09</b>
2	Очистка дорожек от травы с погрузкой и транспортировкой при среднем зарастании	100 м2	<b>787,38</b>
3	Очистка урн от мусора с его отноской, погрузкой и транспортировкой	100 урн	<b>1874,48</b>
4	Очистка газонного бортового камня от мусора, пыли, грязи с погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>483,75</b>
5	Протирка урн тряпкой, смоченной моющим раствором, с доставкой воды	100 урн	<b>963,25</b>
6	Мойка урн тряпкой внутри и снаружи моющим раствором с приготовлением моющего раствора, с доставкой воды	100 урн	<b>1867,95</b>
7	Расстановка урн для сбора мусора при массе не более 100кг (с погрузкой, раз-	1 урна	<b>50,89</b>

	грузкой и транспортировкой)		
8	Расстановка вновь приобретенных урн для сбора мусора при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов (с погрузкой, разгрузкой и транспортировкой)	1 урна	<b>1344,22</b>
9	Протирка садовых диванов и скамеек тряпками, смоченными моющим раствором с подноской воды	100 м2	<b>1140,42</b>
10	Мойка садовых диванов и скамеек с применением щеток, тряпок с подносом воды	100 м2	<b>2447,58</b>
11	Ремонт садовых диванов, снятие сломанных реек, замена и крепление новых реек	1 диван	<b>343,69</b>
12	Расстановка садовых диванов и скамеек при массе не более 100кг (с погрузкой, разгрузкой и транспортировкой)	1 диван	<b>54,75</b>
13	Расстановка вновь поступивших садовых диванов и скамеек при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов (с погрузкой, разгрузкой и транспортировкой)	1 диван	<b>5371,34</b>
14	Мытье асфальтовых покрытий из шланга с доставкой воды	тыс. м2	<b>4414,89</b>
15	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250мм, количеством срезов 15-20 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>341,19</b>
16	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400мм, количеством срезов 20-30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>499,57</b>
17	Формовочная обрезка деревьев высотой до 5м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>576,74</b>
18	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов до 20 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>3764,49</b>

19	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов от 20 до 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>5254,01</b>
20	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов свыше 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>7365,14</b>
21	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов до 20 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>4346,59</b>
22	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов от 20 до 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>6065,48</b>
23	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов свыше 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>8527,51</b>
24	Вырезка сухих ветвей на дереве: до 10 ветвей, с земли и стремянки при высоте дерева до 5м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>282,87</b>
25	Вырезка сухих ветвей на дереве: до 10 ветвей, с автогидроподъемника при высоте дерева более 5м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>1646,13</b>
26	Вырезка порослей у деревьев (кроме тополя, ивы) (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанной поросли)	100 деревьев	<b>2809,12</b>
27	Вырезка порослей у деревьев: тополя, ивы (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанной поросли)	100 деревьев	<b>11247,16</b>
28	Вырезка поросли клена американского (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанной поросли)	100 шт.	<b>523,52</b>

29	Валка деревьев в городских условиях мягколиственных пород диаметром до 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>2510,97</b>
30	Валка деревьев в городских условиях мягколиственных пород диаметром более 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>3592,87</b>
31	Валка деревьев в городских условиях твердолиственных пород диаметром до 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>3160,95</b>
32	Валка деревьев в городских условиях твердолиственных пород диаметром более 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>4519,68</b>
33	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 16 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>2696,63</b>
34	Валка деревьев в с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 24 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>4396,22</b>
35	Валка деревьев в с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>7745,54</b>
36	Валка деревьев в с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 48 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>12705,10</b>



37	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1м3	<b>6148,25</b>
38	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>5093,02</b>
39	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 80см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>2937,65</b>
40	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до 100см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>3094,36</b>
41	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до 120см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>2876,19</b>
42	Очистка живых изгородей от песка с его погрузкой и транспортировкой	м3	<b>2158,26</b>
43	Очистка кустарников от случайного мусора с его погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>15,49</b>
44	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>4754,49</b>
45	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>10950,44</b>

46	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>1604,67</b>
47	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>2422,09</b>
48	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>1744,88</b>
49	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>3048,81</b>
50	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>2018,74</b>
51	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>3872,62</b>
52	Стрижка живых изгородей мягколиственных, твердолиственных пород ручным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>951,73</b>
53	Стрижка живых изгородей мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками ручным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1242,89</b>
54	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>978,17</b>
55	Стрижка живых изгородей высотой от 0,5 до 1м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным	100 м2	<b>1140,29</b>

	способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой		
56	Стрижка живых изгородей высотой от 1 до 1,5м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1463,16</b>
57	Стрижка живых изгородей высотой от 1,5 до 2м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1639,51</b>
58	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1055,78</b>
59	Стрижка живых изгородей высотой от 0,5 до 1м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1218,22</b>
60	Стрижка живых изгородей высотой от 1 до 1,5м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1419,02</b>
61	Стрижка живых изгородей высотой от 1,5 до 2м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1562,76</b>
62	Очистка газонов от песка с его погрузкой и транспортировкой	м3	<b>625,70</b>
63	Уборка опавших листьев, сучьев и мусора при средней засоренности с погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1508,21</b>
64	Уборка опавших листьев, сучьев и мусора при сильной засоренности с погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1902,41</b>

65	Очистка газонов от случайного мусора с выносом его за пределы газонов, погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>15,49</b>
66	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой со сбором травы, её погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>461,95</b>
67	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных Райдером со сбором травы, её погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>516,66</b>
68	Выкашивание комбинированных газонов вручную со сбором, погрузкой и транспортировкой травы	100 м2	<b>349,84</b>
69	Выкашивание комбинированных газонов вручную на откосах и склонах со сбором, погрузкой и транспортировкой травы	100 м2	<b>433,13</b>
70	Выкашивание луговых газонов тракторной косилкой со сбором, погрузкой и транспортировкой травы	1 га	<b>6716,28</b>
71	Стрижка газонных бордюров шпалерными ножницами со сбором, погрузкой и транспортировкой травы	100 м2	<b>2514,31</b>
72	Очистка цветников от случайного мусора с его погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>6,88</b>
73	Очистка цветников от стеблей цветочных растений, их погрузка и транспортировка	100 м2	<b>242,66</b>
74	Очистка территорий городских зон отдыха от опавших листьев, сучьев и мусора при средней засоренности с погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1508,21</b>
75	Очистка территорий городских зон отдыха от опавших листьев, сучьев и мусора при сильной засоренности с погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1902,41</b>
76	Расстановка контейнеров для сбора мусора при массе не более 100кг (с погрузкой, разгрузкой и транспортировкой)	1 контейнер	<b>452,19</b>
77	Расстановка урн для сбора мусора при массе не более 100кг (с погрузкой, разгрузкой и транспортировкой)	1 урна	<b>50,89</b>

78	Расстановка вновь приобретенных урн для сбора мусора при массе не более 100кг, с учетом стоимости материалов (с погрузкой, разгрузкой и транспортировкой)	1 урна	1344,22
----	---	--------	---------

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



С.В. Волков

Приложение 2  
к постановлению  
администрации города  
от 31.01.2017 № 163

Предельные максимальные тарифы  
на работы механизированной и ручной уборки, выполняемые муниципаль-  
ным унитарным предприятием «Зеленое хозяйство г. Пензы» на территории  
городского округа Пензы в зимний период 2017 года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Предельные максимальные тарифы, руб.
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Содержание парков, скверов, микроскверов, бульваров и набережных</b>		
1	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при средней засоренности вручную в бесснежные дни	100 м2	41,32
2	Очистка дорожек от рыхлого снега при толщине снега до 5 см	100 м2	113,19
3	Очистка дорожек от плотного, не примерзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см	100 м2	267,70
4	Очистка дорожек от плотного, примерзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см	100 м2	420,41
5	Очистка дорожек от снега щеточными снегоочистителями на базе трактора	100 м2	566,50
6	Очистка дорожек от снега щеточными снегоочистителями на базе трактора	100 м2	566,50
7	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭП Амкодор 702ЕА на сдвигании снега	м/час	1396,98
8	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭП 702Е (ГО-49) на сдвигании снега	м/час	949,15
9	Очистка дорожек от снега механизировано		
	КМ МДК ЗИЛ плужно-щеточная	м/час	1461,92
	КО-829А-1 КАМАЗ плужно-щеточная	м/час	1556,84
	КМ-82БГ МТЗ-82 снегоуборочная	м/час	804,01

10	Посыпание дорожек пескосоляной смесью вручную	100м2	<b>75,41</b>
11	Посыпание дорожек противогололёдным реагентом вручную	100м2	<b>578,21</b>
12	Доставка пескосоляной смеси к месту производства работ автомобилями-самосвалами		
	ЗИЛ-СААЗ		<b>1194,96</b>
	КАМАЗ	м/час	<b>1473,24</b>
	МАЗ	м/час	<b>1127,25</b>
	ГАЗ-САЗ	м/час	<b>836,29</b>
13	Очистка от снега газонного бортового камня с откидыванием его на газон вручную	100 м2	<b>420,41</b>
14	Скалывание льда на дорожках и тротуарах	100 м2	<b>1634,92</b>
15	Скалывание льда с газонного бортового камня	100 м2	<b>1634,92</b>
16	Погрузка снега и скола вручную на транспортные средства	м3	<b>280,27</b>
17	Погрузка снега на транспортные средства механизировано		
	Экскаватор ЕК-14-24	т	<b>52,18</b>
	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	т	<b>28,61</b>
	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	т	<b>54,98</b>
	ЭП Амкодор 702ЕА	т	<b>39,95</b>
	МКСМ-800К	т	<b>30,48</b>
	ЭО 2621	т	<b>26,03</b>
	ЭП 702Е (ТО-49)	т	<b>27,15</b>
18	Транспортировка снега на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>25,09</b>
	КАМАЗ	1 ткм	<b>30,94</b>
	МАЗ	1 ткм	<b>23,67</b>
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	<b>17,56</b>
19	Сметание снега с диванов и скамеек при толщине снега до 10 см	100 м2	<b>490,48</b>
20	Сметание снега с диванов и скамеек при толщине снега более 10 см	100 м2	<b>736,61</b>
21	Сметание свежевыпавшего снега с гранитных и мраморных поверхностей при толщине снега до 5 см	100 м2	<b>34,14</b>
22	Сметание свежевыпавшего снега с	100 м2	<b>61,09</b>

	гранитных и мраморных поверхностей при толщине снега более 5 см		
23	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на сметании снега	м/час	<b>1862,85</b>
24	Эксплуатационные затраты на работу тракторной техники на свалке по утилизации снега		
	Экскаватор ЭО-3311	м/час	<b>1032,49</b>
	Бульдозер ДТ-75	м/час	<b>1421,78</b>
	Бульдозер Агромаш-90ТГ	м/час	<b>2193,45</b>
25	Очистка урн от мусора с его отноской	100 урн	<b>1428,31</b>
26	Погрузка мусора вручную на транспортные средства	м3	<b>199,42</b>
27	Транспортировка мусора на свалку 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>25,09</b>
	КАМАЗ	1 ткм	<b>30,94</b>
	МАЗ	1 ткм	<b>23,67</b>
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	<b>17,56</b>
28	Дежурство водителей и механизаторов спецтехники в ожидании снега		
	КМ МДК ЗИЛ плужно-щеточная	м/час	<b>387,43</b>
	КО-829А-1 КАМАЗ плужно-щеточная	м/час	<b>387,43</b>
	МПУ АМКОДОР 37	м/час	<b>395,20</b>
	КМ-82БГ МТЗ-82 снегоуборочная	м/час	<b>334,39</b>
29	Разбрасывание рыхлого снега на газон	м3	<b>12,58</b>
30	Разбрасывание слежавшегося снега на газон	м3	<b>21,56</b>
31	Разбрасывание смёрзшегося в комьях снега на газон	м3	<b>39,53</b>
32	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	<b>783,80</b>
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>695,61</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>789,62</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1044,52</b>
33	Обслуживание часов "Кукушка" в скв. М. Горького	ч/час	<b>285,65</b>
34	Очистка газонов от случайного мусора с выносом его за пределы газонов	100 м2	<b>5,39</b>

35	Монтаж или демонтаж металлических и иных конструкций и их текущее содержание		
	рабочим IV разряда	ч/час	<b>310,81</b>
	рабочим V разряда	ч/час	<b>326,96</b>
	рабочим VI разряда	ч/час	<b>359,30</b>
36	Эксплуатационные затраты на работу автотранспортной техники при монтаже или демонтаже металлических и иных конструкций и их текущем содержании		
	Автокран КС-3577 МАЗ	м/час	<b>1085,23</b>
	Автокран КС-35714 КАМАЗ	м/час	<b>1895,13</b>
	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	м/час	<b>1194,96</b>
	Автосамосвал КАМАЗ	м/час	<b>1473,24</b>
	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	м/час	<b>836,29</b>
	Бортовая ЗИЛ	м/час	<b>928,64</b>
	Автофургон УАЗ	м/час	<b>642,99</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>789,62</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1044,52</b>
	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	м/час	<b>901,54</b>
	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	м/час	<b>1862,85</b>
	Автогидроподъемник 15ВС 28К КА-МАЗ	м/час	<b>2534,71</b>
37	Эксплуатационные затраты на работу МПУ АМКОДОР 37	м/час	<b>1678,23</b>
38	Эксплуатационные затраты на работу МУЛЬТИ-УАЗ 7302	м/час	<b>999,42</b>
<b>II Содержание деревьев в зимний период</b>			
1	Санитарная обрезка с прореживанием крон деревьев с d ствола 21-25 см	1 дерево	<b>189,59</b>
2	Санитарная обрезка с прореживанием крон деревьев с d ствола 26-40 см	1 дерево	<b>276,62</b>
3	Санитарная обрезка с прореживанием крон деревьев с d ствола более 40 см	1 дерево	<b>379,19</b>
4	Формирование крон деревьев высотой 3-5м	1 дерево	<b>194,52</b>
5	Формирование крон деревьев свыше 5м	1 дерево	<b>382,67</b>
6	Поднятие штамбов у деревьев	1 дерево	<b>21,56</b>
7	Раскряжевка возрастных деревьев	1 дерево	<b>310,81</b>
8	Уборка развилки у возрастных деревьев	1 развилка	<b>300,81</b>
9	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дерево	<b>745,48</b>

10	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола до 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дерево	<b>1046,28</b>
11	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей до 30	1 дерево	<b>869,72</b>
12	Омоложение деревьев лиственных пород с d ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей свыше 30	1 дерево	<b>1219,57</b>
13	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 35 см	1 дерево	<b>134,05</b>
14	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 35 см	1 дерево	<b>207,28</b>
15	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 35 см	1 дерево	<b>350,78</b>
16	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 5, d ствола дерева до 50 см	1 дерево	<b>175,39</b>
17	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 15, d ствола дерева до 50 см	1 дерево	<b>239,17</b>
18	Вырезка сухих сучьев и мелкой суши у деревьев лиственных пород при количестве срезанных ветвей до 20, d ствола дерева до 50 см	1 дерево	<b>446,45</b>
19	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 150 мм	100 дер.	<b>1785,78</b>
20	Вырезка сухих сучьев у деревьев хвойных пород с d ствола до 200 мм	100 дер.	<b>2742,45</b>
21	Вырезка поросли у деревьев со сбором вето : тополь и ива	100 дер.	<b>1165,44</b>
22	Вырезка поросли у деревьев со сбором веток кроме: тополя и ивы	100 дер.	<b>422,76</b>
23	Вырезка поросли клена американского	100шт	<b>149,19</b>
24	Сбор срезанных ветвей, поросли, сучьев после обрезки деревьев лиственных пород	100м2	<b>55,70</b>



25	Сбор срезанных ветвей, сучьев после обрезки деревьев хвойных пород	100м2	73,66
26	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев хвойных пород	м3	116,78
27	Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев лиственных пород	м3	97,02
28	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 см2	рана	45,96
29	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 100 – 500см2	рана	67,72
30	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения 500 –1000 см2	рана	111,23
31	Лечение ран у растущих деревьев при площади повреждения свыше 1000 см2	рана	154,74
32	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на лечении ран	м/час	901,54
33	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на лечении ран	м/час	1862,85
34	Санитарное патрулирование зеленой зоны улиц и скверов с целью пометки усохших, аварийных и фауных деревьев		
	на ГАЗ-33023 (газель)	м/час	695,61
	на бортовой ГАЗ	м/час	783,80
	на автофургоне УАЗ	м/час	642,99
35	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м3	1414,18
36	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	885,80
37	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	562,56
38	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	310,81

39	Валка деревьев мягколиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	248,65
40	Валка деревьев мягколиственных пород d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	214,46
41	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,2 м в городских условиях вручную	м3	2214,51
42	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола до 0,5 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	1031,88
43	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,5-0,6 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	649,59
44	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,6-0,7 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	366,75
45	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола 0,7-0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	295,27
46	Валка деревьев твердолиственных пород с d ствола свыше 0,8 м в городских условиях бензиномоторной пилой с применением автоподъемника	м3	257,97
47	Сбор веток и порубочных остатков после валки, кронирования деревьев лиственных пород	100 м2	55,70
48	Сбор веток и порубочных остатков после валки деревьев хвойных пород	100 м2	73,66
49	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки деревьев хвойных пород	м3	116,78
50	Погрузка сучьев веток на автомашину после валки, кронирования деревьев лиственных пород	м3	97,02
51	Погрузка бревен вручную	м3	210,13
52	Эксплуатационные затраты на работу ЭП 702Е (ТО-49) на погрузке бревен	м/час	949,15

53	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на погрузке бревен	м/час	<b>1000,28</b>	
54	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на погрузке бревен	м/час	<b>1836,08</b>	
55	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на погрузке бревен	м/час	<b>1922,22</b>	
56	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на погрузке бревен	м/час	<b>1396,98</b>	
57	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 3311 на свалке по утилизации хвороста	м/час	<b>1032,49</b>	
58	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на свалке по утилизации хвороста	м/час	<b>1824,42</b>	
59	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера ДТ-75 на свалке по утилизации хвороста	м/час	<b>1421,78</b>	
60	Эксплуатационные затраты на работу бульдозера Агромаш-90ТГ на свалке по утилизации хвороста	м/час	<b>2193,45</b>	
61	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-3577 МАЗ	т	<b>173,13</b>	
62	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автокраном КС-35714 КАМАЗ	т	<b>262,22</b>	
63	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автогидроманипулятором "Урал"	т	<b>194,36</b>	
64	Транспортировка бревен 2 класс груза на бортовых автомобилях ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>23,90</b>	
65	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>25,09</b>
		КАМАЗ	1 ткм	<b>30,94</b>
		МАЗ	1 ткм	<b>23,67</b>
		ГАЗ-САЗ	1 ткм	<b>17,56</b>
66	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	<b>68,11</b>
		КАМАЗ	1 ткм	<b>83,97</b>

	МАЗ	1 ткм	<b>64,25</b>
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	<b>47,67</b>
67	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника 15ВС 28К КА-МАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	<b>2534,71</b>
68	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	<b>1862,85</b>
69	Эксплуатационные затраты на работу автогидроподъемника ВС-18 ГАЗ на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	<b>901,54</b>
70	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на валке, омоложении, кронировании, санитарной обрезке деревьев	м/час	<b>123,45</b>
71	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня до 0,3 м	пень	<b>334,21</b>
72	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,3-0,5 м	пень	<b>779,82</b>
73	Корчевка пней деревьев: ель, пихта d пня от 0,5-0,7 м	пень	<b>2342,31</b>
74	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня до 0,3 м	пень	<b>468,46</b>
75	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница с d пня от 0,3-0,5 м	пень	<b>1302,55</b>
76	Корчевка пней деревьев: берёза, сосна, лиственница d пня от 0,5-0,7 м	пень	<b>3027,87</b>
77	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня до 0,3 м	пень	<b>779,82</b>
78	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,3-0,5 м	пень	<b>285,65</b>
79	Корчевка пней деревьев: дуб, ясень, клён, вяз d пня от 0,5-0,7 м	пень	<b>4684,62</b>
80	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на корчевке и погрузке пней	м/час	<b>949,15</b>
81	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на корчевке и погрузке пней	м/час	<b>1000,28</b>
82	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке пней	м/час	<b>1824,42</b>

83	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на корчевке и погрузке пней	м/час	<b>1922,22</b>
84	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке пней	м/час	<b>1396,98</b>
85	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке пней	м/час	<b>1836,08</b>
86	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место проведения работ		
	Автофургон УАЗ	м/час	<b>642,99</b>
	Бортовая ГАЗ	м/час	<b>783,80</b>
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	<b>695,61</b>
	Автобус КАВЗ	м/час	<b>789,62</b>
	Автобус ПАЗ	м/час	<b>1044,52</b>
<b>III Содержание кустарников</b>			
1	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5 м	100 кустов	<b>1667,51</b>
2	Формирование крон кустарников с d куста до 0,5-1 м	100 кустов	<b>4414,01</b>
3	Формирование крон кустарников с d куста свыше 1 м	100 кустов	<b>10430,13</b>
4	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста до 0,5 м	100 кустов	<b>768,36</b>
5	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста 0,5-1м	100 кустов	<b>2177,58</b>
6	Обрезка под естественный вид крон кустарников при d куста свыше 1 м	100 кустов	<b>4675,58</b>
7	Обрезка кустарников мягколиственных пород на "пень"	100 кустов	<b>2641,87</b>
8	Обрезка кустарников твёрдолиственных пород на "пень"	100 кустов	<b>3605,38</b>
9	Обрезка кустарников на "пень" с наличием шипов и колючек	100 кустов	<b>7490,49</b>
10	Омоложение живой изгороди мягколиственных пород с обрезкой побегов до 70%	100 м	<b>2672,95</b>
11	Омоложение живой изгороди мягколиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100 м	<b>3667,54</b>
12	Омоложение живой изгороди твердо-	100 м	<b>3667,54</b>

	лиственных пород с обрезкой побегов до 70%		
13	Омоложение живой изгороди твердолиственных пород с обрезкой побегов более 70%	100 м	<b>4817,53</b>
14	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колючек с обрезкой побегов до 70%	100 м	<b>5470,23</b>
15	Омоложение живой изгороди с наличием шипов и колючек с обрезкой побегов более 70%	100 м	<b>7397,24</b>
16	Стрижка живых изгородей ручная с земли	100 м2	<b>817,41</b>
17	Стрижка живых изгородей ручная со скамьи	100 м2	<b>1046,28</b>
18	Стрижка живых изгородей с наличием шипов и колючек ручная	100 м2	<b>1062,63</b>
19	Стрижка живой изгороди мягколиственных пород кусторезом	100 м2	<b>600,61</b>
20	Стрижка живой изгороди твердолиственных пород кусторезом	100 м2	<b>760,77</b>
21	Стрижка живой изгороди с наличием шипов и колючек кусторезом	100 м2	<b>832,84</b>
	Эксплуатационные затраты на работу кустореза	100 м2	
22	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором	100 м	<b>742,21</b>
23	Прочистка живых изгородей мягколиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100 м	<b>1041,21</b>
24	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором	100 м	<b>826,75</b>
25	Прочистка живых изгородей твердолиственных пород с обрезкой секатором и ножовкой	100 м	<b>1333,37</b>
26	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колючек с обрезкой секатором	100 м	<b>2091,74</b>
27	Прочистка живых изгородей с наличием шипов и колючек с обрезкой секатором и ножовкой	100 м	<b>3139,17</b>
28	Сбор срезанных ветвей мягколиственных и твердолиственных пород	100 м2 убираем.пл.	<b>55,70</b>

29	Сбор срезанных ветвей с шипами и колючками	100 м2 убираем.пл.	71,86
30	Погрузка сучьев, веток на транспортные средства вручную	м3	97,02
31	Транспортировка хвороста 5 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	68,11
	КАМАЗ	1 ткм	83,97
	МАЗ	1 ткм	64,25
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	47,67
32	Удаление примесей кустарников других пород в живой изгороди	100 куст	149,19
33	Корчевка отдельностоящих кустарников	1 куст	119,97
34	Корчевка сухих кустарников в живой изгороди	100 куст	1542,50
35	Корчевка живой изгороди, возрастом до 10 лет	100 м	5427,31
36	Корчевка живой изгороди, возрастом более 10 лет	100 м	9026,47
37	Эксплуатационные затраты на работу автопогрузчика ЭП-702Е (ТО-49) на корчевке и погрузке кустарника	м/час	949,15
38	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика ПК-10 ЕБГ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1000,28
39	Эксплуатационные затраты на работу ЭП Амкодор 702ЕА на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1396,98
40	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика универсального Амкодор 332С на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1922,22
41	Эксплуатационные затраты на работу ЭО 2621 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	910,15
42	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1824,42
43	Эксплуатационные затраты на работу погрузчика фронтального ТО-18 БЗ на корчевке и погрузке кустарника	м/час	1836,08
44	Эксплуатационные затраты на работу автотранспорта на доставке рабочего инструмента и рабочих на место про-		

	ведения работ		
	Бортовая ГАЗ	м/час	783,80
	ГАЗ-33023 (газель)	м/час	695,61
	Автобус КАВЗ	м/час	789,62
	Автобус ПАЗ	м/час	1044,52
<b>IV</b>	<b>Содержание городских лесов</b>		
1	Уборка опасных деревьев	га	4873,69
2	Обрезка сучьев и вершин бензиномоторными пилами хвойных и мягколиственных пород в зимнее время (объем хлыстов 1,03-1,29 м3)	пл.м3	48,80
3	Обрезка сучьев и вершин бензиномоторными пилами твердолиственных пород в зимнее время (объем хлыстов 1,03-1,29 м3)	пл.м3	61,23
4	Обрубка, сбор и сжигание сучьев хвойных и мягколиственных пород в зимнее время	пл.м3	119,69
5	Обрубка, сбор и сжигание сучьев твердолиственных пород в зимнее время	пл.м3	240,52
6	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки хвойных и мягколиственных пород (объем хлыстов 0,13-0,22 м3)	пл.м3	198,92
7	Раскряжевка хлыстов бензиномоторными пилами валенины и деревьев после валки твердолиственных пород (объем хлыстов 0,13-0,22 м3)	пл.м3	229,07
8	Зачистка сучьев после раскряжки хвойных и мягколиственных пород	пл.м3	50,56
9	Зачистка сучьев после раскряжки твердолиственных пород	пл.м3	75,70
10	Эксплуатационные затраты на работу автоподъемника ППС-131 ЗИЛ при уборке опасных деревьев	м/час	1862,85
11	Эксплуатационные затраты на работу бензиномоторной пилы на уборке опасных деревьев, раскряжке и обрезке сучьев и вершин	м/час	123,45
12	Погрузка или выгрузка бревен на транспортные средства автогидроманипулятором "УРАЛ"	т	248,11

13	Транспортировка бревен 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	25,09
	КАМАЗ	1 ткм	30,94
	МАЗ	1 ткм	23,67
14	Очистка территории пригородных лесов от мусора при средней засоренности	100 м2	278,48
15	Очистка мест рубок ухода за лесом	скл.м3	203,95
16	Погрузка мусора на транспортные средства	т	244,34
17	Транспортировка мусора 2 класс груза на автомобилях-самосвалах		
	ЗИЛ-СААЗ	1 ткм	25,09
	КАМАЗ	1 ткм	30,94
	МАЗ	1 ткм	23,67
	ГАЗ-САЗ	1 ткм	17,56
18	Трелевка хлыстов трактором МТЗ-82	м/час	696,76
19	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЕК 14-24 на рытье траншеи для закопки мусора	м/час	1824,42
20	Эксплуатационные затраты на работу экскаватора ЭО 2621 на рытье траншей для закопки мусора	м/час	910,15
21	Патрулирование городских лесов на ГАЗ 33023 (газель)	м/час	695,61
22	Патрулирование городских лесов на МЛПК УАЗ	м/час	721,82
23	Патрулирование городских лесов на автофургоне УАЗ	м/час	642,99
24	Охрана городских лесов работниками лесной службы	ч/час	179,66
<b>V Комплексные услуги</b>			
1	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при средней засоренности вручную в бесснежные дни, с погрузкой и транспортировкой	100 м2	93,59
2	Подметание дорожек со сбором мусора в кучи при средней засоренности механизированным способом, с погрузкой и транспортировкой	10 км	2286,19
3	Уборка опавших листьев, сучьев и мусора при засоренности: средней, с погрузкой и транспортировкой	100 м2	1886,01

4	Уборка опавших листьев, сучьев и мусора при засоренности: сильной, с погрузкой и транспортировкой	100 м2	2280,20
5	Очистка дорожек от рыхлого снега при толщине снега до 5 см, с механизированной погрузкой и транспортировкой	100 м2	465,45
6	Очистка дорожек от рыхлого снега при толщине снега до 5 см, с погрузкой вручную и транспортировкой	100 м2	1130,37
7	Очистка дорожек от плотного, не примерзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см, с отноской снега в кучи с механизированной погрузкой и транспортировкой	100 м2	2117,43
8	Очистка дорожек от плотного, не примерзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см, с погрузкой вручную и транспортировкой	100 м2	5503,90
9	Очистка дорожек от плотного, примерзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см, с отноской снега в кучи на обочины дорожек, с механизированной погрузкой и транспортировкой	100 м2	2270,14
10	Очистка дорожек от плотного, примерзшего к асфальту снега при толщине слоя 10-15 см, с погрузкой вручную и транспортировкой	100 м2	5656,62
11	Очистка дорожек от снега толщиной слоя до 10 см щеточными снегоочистителями, с механизированной погрузкой и транспортировкой	100 м2	1300,57
12	Очистка дорожек от снега толщиной слоя до 10 см щеточными снегоочистителями, с погрузкой вручную и транспортировкой	100 м2	2655,16
13	Посыпание дорожек пескосоляной смесью вручную, с погрузкой и доставкой смеси	100 м2	200,63
14	Посыпание дорожек противогололедным реагентом вручную, с погрузкой и доставкой реагента	100 м2	2333,46
15	Скалывание льда на дорожках и тротуарах, с откидыванием его в кучи, с механизированной погрузкой и транс-	100 м2	2527,60



	портировкой		
16	Скалывание льда на дорожках и тротуарах, с погрузкой вручную и транспортировкой	100 м2	<b>3171,91</b>
17	Скалывание льда с газонного бортового камня, с откидыванием его в кучи, с механизированной погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>2527,60</b>
18	Скалывание льда с газонного бортового камня, с погрузкой вручную и транспортировкой	100 м2	<b>3171,91</b>
19	Сметание свежеснежавшего снега с гранитных и мраморных поверхностей при толщине снега до 5 см с применением автоподъемника	100 м2	<b>388,08</b>
20	Сметание свежеснежавшего снега с гранитных и мраморных поверхностей при толщине снега более 5 см с применением автоподъемника	100 м2	<b>694,45</b>
21	Очистка урн от мусора с его отнеской, с погрузкой и транспортировкой	100 урн	<b>1874,48</b>
22	Очистка газонов от случайного мусора с выносом его за пределы газонов, погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>15,49</b>
23	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250мм, количеством срезов 15-20 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>342,89</b>
24	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400мм, количеством срезов 20-30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>502,01</b>
25	Формовочная обрезка деревьев высотой до 5м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>578,45</b>
26	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов до 20 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>3795,05</b>
27	Омолаживание деревьев лиственных	1 дерево	<b>5297,25</b>

	пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов от 20 до 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)		
28	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов свыше 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>7426,25</b>
29	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов до 20 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>4381,89</b>
30	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов от 20 до 30 шт. (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>6115,32</b>
31	Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов свыше 30 шт (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>8598,11</b>
32	Вырезка сухих ветвей на дереве: до 10 ветвей, с земли и стремянки при высоте дерева до 5м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>283,84</b>
33	Вырезка сухих ветвей на дереве: до 10 ветвей, с автогидроподъемника при высоте дерева более 5м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей, сучьев)	1 дерево	<b>1662,35</b>
34	Вырезка порослей у деревьев (кроме тополя, ивы) (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанной поросли)	100 деревьев	<b>2845,63</b>
35	Вырезка порослей у деревьев: тополя, ивы (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанной поросли)	100 деревьев	<b>11283,67</b>
36	Вырезка поросли клена американского (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанной поросли)	100 шт.	<b>533,25</b>

37	Валка деревьев в городских условиях мягколиственных пород диаметром до 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>2556,90</b>
38	Валка деревьев в городских условиях мягколиственных пород диаметром более 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>3651,53</b>
39	Валка деревьев в городских условиях твердолиственных пород диаметром до 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>3212,97</b>
40	Валка деревьев в городских условиях твердолиственных пород диаметром более 300мм со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>4572,80</b>
41	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 16 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>2713,23</b>
42	Валка деревьев в с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород(кроме породы тополь) при диаметре ствола до 24 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>4448,76</b>
43	Валка деревьев в с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>7843,95</b>
44	Валка деревьев в с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 48 см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	1 дерево	<b>12899,85</b>

45	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>6218,24</b>
46	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>5154,03</b>
47	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 80см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>2983,96</b>
48	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до 100см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>3154,13</b>
49	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до 120см со сбором, погрузкой и транспортировкой порубочных остатков	м3	<b>2934,25</b>
50	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>4754,49</b>
51	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>10950,44</b>
52	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>1604,67</b>

53	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>2422,09</b>
54	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>1744,88</b>
55	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>3048,81</b>
56	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>2018,74</b>
57	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0м (со сбором, погрузкой и транспортировкой срезанных ветвей)	100 кустов	<b>3872,62</b>
58	Стрижка живых изгородей мягколиственных, твердолиственных пород ручным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>951,73</b>
59	Стрижка живых изгородей мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками ручным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1242,89</b>
60	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>978,17</b>
61	Стрижка живых изгородей высотой от 0,5 до 1м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1140,29</b>

62	Стрижка живых изгородей высотой от 1 до 1,5м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1463,16</b>
63	Стрижка живых изгородей высотой от 1,5 до 2м мягколиственных, твердолиственных пород механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1639,51</b>
64	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1055,78</b>
65	Стрижка живых изгородей высотой от 0,5 до 1м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1218,22</b>
66	Стрижка живых изгородей высотой от 1 до 1,5м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1419,02</b>
67	Стрижка живых изгородей высотой от 1,5 до 2м мягколиственных, твердолиственных пород с шипами и колючками механизированным способом со сбором срезанных ветвей, их погрузкой и транспортировкой	100 м2	<b>1562,76</b>

Примечание:

1. Тарифы включают в себя стоимость материалов

Первый заместитель  
главы администрации

С

С.В. Волков

Приложение 3  
к постановлению  
администрации города  
от 31.01.2017 № 123

Предельные максимальные тарифы на машино-час работы и дежурства машин и механизмов в летний период 2017 г., выполняемые МУП «Зеленое хозяйство г. Пензы», для муниципальных предприятий и учреждений г. Пензы, финансируемых из бюджета города

№ п/п	Наименование машин	Предельные максимальные тарифы на машино-час на линии, руб.	Предельные максимальные тарифы на машино-час дежурства руб.
1	2	3	4
1	Автокран КС-3577 МАЗ	1054,01	
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	1854,82	
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	884,91	
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	1842,24	
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КА-МАЗ	2511,39	
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1251,93	
7	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1162,18	
8	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	808,77	
9	Автосамосвал КАМАЗ	1410,57	
10	Автосамосвал МАЗ	1069,92	
11	Автофургон УАЗ	624,02	
12	Автобус КАВЗ	755,81	
13	Автобус ПАЗ	1009,42	
14	Бортовая ЗИЛ	890,32	
15	Бортовая ГАЗ	755,63	
16	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	677,41	
17	КМ МДК ЗИЛ	1454,08	387,43
18	КО-829А-1 КАМАЗ	1458,01	387,43
19	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1764,78	
20	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	1850,91	
21	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	964,88	
22	МКСМ-800	1030,12	
23	ЭП 702Е (ТО-49)	913,7	
24	ЭП Амкодор 702ЕА	1360,39	
25	МПУ АМКОДОР 37	1641,12	395,2

26	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	971,36	357,59
27	ВПУМ FIORENTINI S150	2052,42	334,39
28	Экскаватор ЕК 14-24	1752,88	
29	ЭО 3311 (гусеничный)	977,59	
30	ЭО 2621	874,7	
31	МЛПК УАЗ	706,11	
32	ММ ТЛП-4М-031	2840,32	
33	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	727,8	
34	Бульдозер ДТ-75	1362	
35	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2131,83	
36	КМ-82БГ МТЗ-82	768,61	334,39
37	Трактор МТЗ-82	768,61	
38	Трактор МТЗ-82 с косилкой роторной	779,99	
39	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	521,81	
40	Самоходное шасси Т 30-69	520,74	
41	Бензиномоторная пила	123,45	
42	Газонокосилка	86,54	
43	Пылесос «Торнадо 13В»	205,79	
44	Райдер	198,2	
45	Кусторез	73,44	

Первый заместитель  
главы администрации

С.В. Волков

Приложение 4  
к постановлению  
администрации города  
от 31.01.2017 № 183

Предельные максимальные тарифы на машино-час работы машин и механизмов в летний период 2017 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	Предельные максимальные тарифы на машино-час на линии, руб.
1	2	3
1	Автокран КС-3577 МАЗ	1164,91
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	2049,98
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	978,02
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	2036,08
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2775,63
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1383,65
7	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1284,46
8	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	893,87
9	Автосамосвал КАМАЗ	1558,99
10	Автосамосвал МАЗ	1182,38
11	Автофургон УАЗ	689,68
12	Автобус КАВЗ	835,34
13	Автобус ПАЗ	1115,63
14	Бортовая ЗИЛ	983,99
15	Бортовая ГАЗ	835,14
16	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	748,68
17	КМ МДК ЗИЛ	1607,07
18	КО-829А-1 КАМАЗ	1612,53
19	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1950,46
20	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	2045,66
21	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	1066,41
22	МКСМ-800	1138,51
23	ЭП 702Е (ТО-49)	1009,83
24	ЭП Амкодор 702ЕА	1503,52
25	МПУ АМКОДОР 37	1813,8
26	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	1073,57

27	ВПУМ FIORENTINI S150	2268,37
28	Экскаватор ЕК 14-24	1937,32
29	ЭО 3311 (гусеничный)	1080,44
30	ЭО 2621	966,73
31	МЛПК УАЗ	780,4
32	ММ ТЛП-4М-031	3139,17
33	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	804,38
34	Бульдозер ДТ-75	1505,3
35	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2356,13
36	КМ-82БГ МТЗ-82	849,48
37	Трактор МТЗ-82	849,48
38	Трактор МТЗ-82 с косилкой роторной	862,06
39	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	576,71
40	Самоходное шасси Т 30-69	575,53
41	Бензиномоторная пила	136,44
42	Газонокосилка	95,65
43	Пылесос «Торнадо 13В»	227,45
44	Райдер	219,05
45	Кусторез	81,17

Первый заместитель  
главы администрации

С.В. Волков



Приложение 5  
к постановлению  
администрации города  
от 31.01.2017 № 183

Пределные максимальные тарифы на машино-час работы и дежурства машин и механизмов в зимний период 2017 г., выполняемые МУП «Зеленое хозяйство г. Пензы», для муниципальных предприятий и учреждений г. Пензы, финансируемых из бюджета города

№ п/п	Наименование машин	Пределные максимальные тарифы на машино-час на линии, руб.	Пределные максимальные тарифы на машино-час дежурства руб.
1	2	3	4
1	Автокран КС-3577 МАЗ	1085,23	
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	1895,13	
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	901,54	
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	1862,85	
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2534,71	
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1278,2	
7	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1194,96	
8	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	836,29	
9	Автосамосвал КАМАЗ	1473,24	
10	Автосамосвал МАЗ	1127,25	
11	Автофургон УАЗ	642,99	
12	Автобус КАВЗ	789,62	
13	Автобус ПАЗ	1044,52	
14	Бортовая ЗИЛ	928,64	
15	Бортовая ГАЗ	783,8	
16	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	695,61	
17	КМ МДК ЗИЛ	1461,92	387,43
18	КО-829А-1 КАМАЗ	1556,84	387,43
19	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	1836,08	
20	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	1922,22	
21	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	1000,28	
22	МКСМ-800	1065,6	
23	ЭП 702Е (ТО-49)	949,15	
24	ЭП Амкодор 702ЕА	1396,98	
25	МПУ АМКОДОР 37	1678,23	395,2

26	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	999,42	357,59
27	ВПУМ FIORENTINI S150		
28	Экскаватор ЕК 14-24	1824,42	
29	ЭО 3311 (гусеничный)	1032,49	
30	ЭО 2621	910,15	
31	МЛПК УАЗ	721,82	
32	ММ ТЛП-4М-031	2919,06	
33	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	737,67	
34	Бульдозер ДТ-75	1421,78	
35	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2193,45	
36	КМ-82БГ МТЗ-82	804,01	334,39
37	Трактор МТЗ-82	804,01	
40	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	538,83	
41	Самоходное шасси Т 30-69	537,76	
42	Бензиномоторная пила	123,45	
43	Кусторез	73,44	

Первый заместитель  
главы администрации

С.В. Волков

Приложение 6  
к постановлению  
администрации города  
от 31.01.2017 № 123

Предельные максимальные тарифы на машино-час работы машин и механизмов в зимний период 2017 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	Предельные максимальные тарифы на машино-час на линии, руб.
1	2	3
1	Автокран КС-3577 МАЗ	1199,42
2	Автокран КС-35714 КАМАЗ	2094,53
3	Автогидроподъемник ВС-18 ГАЗ	996,4
4	Автоподъемник ППС-131 ЗИЛ	2058,85
5	Автогидроподъемник 15ВС-28К КАМАЗ	2801,4
6	Автогидроманипулятор «УРАЛ»	1412,68
7	Автосамосвал ЗИЛ-СААЗ	1320,69
8	Автосамосвал ГАЗ-САЗ	924,28
9	Автосамосвал КАМАЗ	1628,25
10	Автосамосвал МАЗ	1245,86
11	Автофургон УАЗ	710,64
12	Автобус КАВЗ	872,7
13	Автобус ПАЗ	1154,42
14	Бортовая ЗИЛ	1026,35
15	Бортовая ГАЗ	866,27
16	Бортовая ГАЗ 33023 (газель)	768,8
17	КМ МДК ЗИЛ	1615,73
18	КО-829А-1 КАМАЗ	1720,65
19	Погрузчик фронтальный ТО-18 Б-3	2029,27
20	Погрузчик универсальный Амкодор 332С	2124,47
21	Погрузчик ПК-10 ЕБГ	1105,53
22	МКСМ-800	1177,72
23	ЭП 702Е (ТО-49)	1049,02
24	ЭП Амкодор 702ЕА	1543,96

25	МПУ АМКОДОР 37	1854,8
26	МУЛЬТИ-УАЗ 7301	1104,57
27	ВПУМ FIORENTINI S150	
28	Экскаватор ЕК 14-24	2016,37
29	ЭО 3311 (гусеничный)	1141,13
30	ЭО 2621	1005,91
31	МЛПК УАЗ	797,77
32	ММ ТЛП-4М-031	3226,2
33	Автогрейдер ДЗ-201 ЛТЗ-60	815,29
34	Бульдозер ДТ-75	1571,37
35	Бульдозер Агромаш-90ТГ	2424,23
36	КМ-82БГ МТЗ-82	888,6
37	Трактор МТЗ-82	888,6
39	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ	595,52
40	Самоходное шасси Т 30-69	594,34
41	Бензиномоторная пила	136,44
45	Кусторез	81,17

Первый заместитель  
главы администрации

С.В. Волков