

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

07.09.2015

г. Ставрополь

№ 1995

Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Ставропольской городской Думы от 28 ноября 2012 г. № 283 «Об утверждении Положения о порядке регулирования цен (тарифов), тарифов и надбавок на товары (работы, услуги), подлежащих регулированию органами местного самоуправления города Ставрополя»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить предельные максимальные тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Ставрополя от 01.06.2010 № 1414 «Об установлении предельных тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ставрополя Мясоедова А.А.

Исполняющий полномочия  
и обязанности главы  
администрации города Ставрополя  
первый заместитель главы  
администрации города Ставрополя

А.А. Мясоедов

Приложение

к постановлению  
администрации города Ставрополя  
от . . 20 №

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ**  
на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием  
«Горзеленстрой» города Ставрополя

1. Услуги по текущему содержанию объектов озеленения

№ п/п	№ калькуляции	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)
1.		Подготовка почвы к посеву и посадка растений		
1.1.		Планировка почвы вручную на глаз площадей с грунтом природной плотности:		
	1	1 группа	100 кв. м	1924,03
	2	2 группа	100 кв. м	2288,67
1.2.		Выравнивание поверхности грунта природной плотности:		
	3	1 группа	100 кв. м	884,66
	4	2 группа	100 кв. м	1154,42
1.3.		Выравнивание поверхности грунта насыпного:		
	5	1 группа	100 кв. м	672,42
	6	2 группа	100 кв. м	844,99
1.4.		Копание ям вручную для посадки деревьев во 2 группе немерзлого грунта на глубину:		
	7	до 0,4 м включительно	1 яма	49,59
	8	свыше 0,4 м до 0,7 м включительно	1 яма	85,29
1.5.		Копание уплотненных почв на глубину от 15 см до 20 см включительно:		
	9	легкая группа почв	100 кв. м	1626,50
	10	средняя группа почв	100 кв. м	2023,21
	11	тяжелая группа почв	100 кв. м	2697,61
1.6.	12	Копание лопатой грунта (в рисунке) шириной от 10 см до 12 см включительно	1 кв. м	174,55
1.7.		Разравнивание вскопанной или вспаханной		

		почвы с очисткой:		
	13	легкая группа почв	100 кв. м	495,88
	14	средняя группа почв	100 кв. м	833,09
	15	тяжелая группа почв	100 кв. м	1229,79
1.8.	16	Разбрасывание привозного грунта без разравнивания поверхности	1 куб. м	97,65
1.9.	17	Культивация тяжелых почв ручным культиватором	100 кв. м	610,45
2.		Содержание зеленых насаждений (ручные работы)		
2.1.		Очистка газонов и цветников от опавших листьев, сучьев и мусора при засоренности:		
	18	средней	100 кв. м	236,50
	19	сильной	100 кв. м	357,04
2.2.		Прополка цветников с рыхлением почвы при засоренности:		
	20	слабой	100 кв. м	585,14
	21	средней	100 кв. м	1037,39
	22	сильной	100 кв. м	1858,57
2.3.		Прополка газонов:		
	23	первого года	100 кв. м	416,54
	24	второго года	100 кв. м	245,96
2.4.		Выборочная обрезка отцветших цветков:		
	25	канн	100 шт.	204,30
	26	роз	100 шт.	339,19
2.5.		Полив растений в цветниках из шланга длиной:		
2.5.1.	27	до 40 м включительно и диаметром от 30 мм до 35 мм включительно при норме расхода воды до 4 л включительно на 1 кв. м	100 кв. м	33,72
	28	при поливе свыше установленной нормы на каждый последующий литр добавляется		5,95
2.5.2.	29	свыше 40 м и диаметром свыше 35 мм при норме расхода воды до 4 л включительно на 1 кв. м	100 кв. м	105,28
	30	при поливе свыше установленной нормы на каждый последующий литр добавляется		175,47
2.6.	31	Подкормка растений сухими минеральными удобрениями	100 кв. м	1241,09

2.7.		Стрижка бордюров цветника или коврового цветника:		
	32	первая	1 кв. м	28,27
	33	вторая и последующая	1 кв. м	42,40
2.8.	34	Уборка с газонов травы, скошенной газонокосилкой	100 кв. м	36,62
2.9.		Разбрасывание по газону снега:		
	35	рыхлого	1 куб. м	10,68
	36	слежавшегося	1 куб. м	18,31
	37	смерзшегося в комьях	1 куб. м	33,57
2.10.		Окучивание на зиму в цветниках роз возрастом после посадки:		
	38	до 2 лет включительно	100 кустов	232,07
	39	свыше 2 лет до 4 лет включительно	100 кустов	464,15
	40	свыше 4 лет до 6 лет включительно	100 кустов	618,86
	41	свыше 6 лет	100 кустов	870,77
2.11.		Разокучивание с разравниванием грунта кустов роз возрастом после посадки:		
	42	до 2 лет включительно	100 кустов	186,45
	43	свыше 2 лет до 4 лет включительно	100 кустов	335,22
	44	свыше 4 лет до 6 лет включительно	100 кустов	448,28
	45	свыше 6 лет	100 кустов	595,06
2.12.	46	Весенняя обрезка в цветниках чайногибридных кустовых роз	100 кустов	1998,43
2.13.		Посадка цветов в рабатки и клумбы:		
	47	летников	100 кв. м	127,20
	48	бегонии семперфлоренс, альтернантеры	100 кв. м	62,19
	49	клубневых, корневищных, горшечных	100 кв. м	339,19
	50	многолетников деленных и луковичных	100 кв. м	81,97
	51	левкоя летнего	100 кв. м	166,77
2.14.	52	Устройство ковровой вазы	1 кв. м	2791,46
2.15.	53	Посадка рассады по ковровой вазе с учетом посадки рассады по верху ковровой вазы	1 кв. м	4860,49
2.16.	54	Посадка рассады по верху ковровой вазы	1 кв. м	793,03
2.17.	55	Устройство и посадка коврового цветника	1 кв. м	816,78

2.18.	56	Посадка коврового цветника (без учета устройства коврового цветника)	1 кв. м	708,39
2.19.		Устройство пристволовых лунок и канавок для полива:		
	57	деревьев и одиночных кустарников	100 кв. м	1283,35
	58	живой изгороди	100 кв. м	991,77
2.20.	59	Полив древесно-кустарниковых насаждений в приствольные лунки	100 кв. м	658,53
2.21.		Прополка приствольных лунок и канавок:		
	60	у лиственных деревьев и неколючих кустарников	100 кв. м	1124,67
	61	хвойных деревьев и колючих кустарников	100 кв. м	1434,10
2.22.		Прополка почвы в приствольных лунках вручную в живых изгородах:		
	62	лиственного кустарника	100 кв. м	1475,75
	63	хвойного кустарника	100 кв. м	1878,41
2.23.	64	Рыхление почвы в приствольных лунках у крупномерных деревьев, растущих на заасфальтированных участках, при площади обработки до 2 кв. м включительно	1 лунка	57,52
2.24.	65	Подкормка деревьев и одиночных кустарников сухими минеральными удобрениями с подноской удобрений на расстояние до 50 м включительно	100 шт.	557,48
2.25.	66	Окучивание грунтом деревьев на высоту конуса до 20 см включительно	100 шт.	491,92
2.26.	67	Окучивание грунтом кустарников на высоту конуса до 20 см включительно	100 шт.	222,16
2.27.		Разокучивание:		
	68	деревьев	100 шт.	718,04
	69	кустарников	100 шт.	384,81
	70	саженцев	100 шт.	525,64
2.28.	71	Связывание кустов	100 шт.	543,49
2.29.	72	Развязывание кустов	100 шт.	79,34
2.30.		Удаление секатором поросли с деревьев:		
	73	тополя, ивы	100 деревьев	789,45
	74	других пород	100 деревьев	249,93

2.31.	75	Стряхивание снега с деревьев	100 деревьев	259,39
2.32.		Прикопка временная посадочного материала лиственных саженцев и крупных кустарников с корневой системой диаметром до 0,8 м включительно:		
	76	в грунт 1 группы	100 саженцев	140,83
	77	в грунт 2 группы	100 саженцев	192,40
2.33.		Прикопка временная посадочного материала кустарников с корневой системой диаметром до 0,3 м включительно:		
	78	в грунт 1 группы	100 саженцев	19,24
	79	в грунт 2 группы	100 саженцев	23,80
2.34.	80	Обрезка корневой системы деревьев высотой от 3 м до 4 м включительно при пересадке	100 деревьев	905,59
2.35.		Посадка кустарников в ямы диаметром 0,5 м и глубиной 0,5 м:		
	81	неколючих	100 кустов	3780,76
	82	колючих	100 кустов	4906,33
2.36.		Формирование		
2.36.1.		крон деревьев высотой:		
	83	до 3 м включительно	1 дерево	120,54
	84	свыше 3 м до 5 м включительно	1 дерево	171,29
	85	свыше 5 м	1 дерево	361,62
2.36.2.		крон кустарников диаметром куста:		
	86	до 0,5 м включительно	100 кустов	1411,59
	87	свыше 0,5 м до 1 м включительно	100 кустов	3616,21
	88	свыше 1 м	100 кустов	7549,62
2.37.		Топиарная стрижка древесно-кустарниковых насаждений высотой:		
	89	до 0,5 м включительно	1 шт.	72,96
	90	свыше 0,5 м до 1,5 м включительно	1 шт.	91,99
2.38.		Обрезка под естественный вид		
2.38.1.		крон деревьев высотой:		
	91	до 3 м включительно	1 дерево	50,75
	92	свыше 3 м до 5 м включительно	1 дерево	66,61
	93	свыше 5 м	1 дерево	149,09

2.38.2.		кустарников с диаметром куста:		
	94	до 0,5 м включительно	100 кустов	745,45
	95	свыше 0,5 м до 1 м включительно	100 кустов	2112,63
	96	свыше 1 м	100 кустов	4536,12
2.39.		Обрезка с прореживанием		
2.39.1.		крон деревьев с диаметром ствола:		
	97	от 21 см до 26 см включительно	1 дерево	172,42
	98	свыше 26 см до 40 см включительно	1 дерево	251,57
	99	свыше 40 см	1 дерево	344,84
2.39.2.		крон кустарников с диаметром куста:		
	100	от 0,5 м до 1 м включительно	100 кустов	904,51
	101	свыше 1 м	100 кустов	1506,58
2.40.		Вырезка сухих сучьев и мелкой суши на деревьях лиственных пород		
2.40.1.		с диаметром ствола до 35 см включительно и с наличием сухих сучьев:		
	102	до 5 сучьев включительно	1 дерево	90,45
	103	свыше 5 сучьев до 15 сучьев включительно	1 дерево	155,46
	104	свыше 15 сучьев	1 дерево	274,18
2.40.2.		с диаметром ствола свыше 35 см и наличием сухих сучьев:		
	105	до 5 сучьев включительно	1 дерево	130,02
	106	свыше 5 сучьев до 15 сучьев включительно	1 дерево	183,73
	107	свыше 15 сучьев	1 дерево	367,46
2.41.		Омолаживание деревьев лиственных пород		
2.41.1.		с диаметром ствола до 50 см включительно при количестве срезов скелетных ветвей:		
	108	до 20 включительно	1 дерево	1015,08
	109	свыше 20 до 30 включительно	1 дерево	1446,48
	110	свыше 30	1 дерево	2030,15
2.41.2.		с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов скелетных ветвей:		
	111	до 20 включительно	1 дерево	1180,03
	112	свыше 20 до 30 включительно	1 дерево	1687,56

	113	свыше 30	1 дерево	2366,39
2.42.		Стрижка живых изгородей		
2.42.1.	114	ручная с земли	100 кв. м	701,00
2.42.2.		механизированная при типах древесно-кустарниковых пород:		
	115	мягколиственных	100 кв. м	472,64
	116	твердолиственных	100 кв. м	602,70
	117	с шипами и колючками	100 кв. м	837,44
2.43.		Омолаживание живой изгороди из древесно-кустарниковых пород		
2.43.1.		мягколиственных с обрезкой побегов:		
	118	до 70 процентов включительно	100 м	2430,87
	119	свыше 70 процентов	100 м	3335,38
2.43.2.		твердолиственных с обрезкой побегов:		
	120	до 70 процентов включительно	100 м	3335,38
	121	свыше 70 процентов	100 м	4381,22
2.43.3.		с наличием шипов и колючек с обрезкой:		
	122	до 70 процентов включительно	100 м	4974,81
	123	свыше 70 процентов	100 м	6727,30
2.44.		Прочистка живых изгородей из древесно-кустарниковых пород		
2.44.1.		мягколиственных с обрезкой:		
	124	секатором	100 м	641,64
	125	ножовкой и секатором	100 м	946,91
2.44.2.		твердолиственных с обрезкой:		
	126	секатором	100 м	751,87
	127	ножовкой и секатором	100 м	1212,61
2.44.3.		с наличием шипов и колючек при обрезке:		
	128	секатором	100 м	1902,30
	129	ножовкой и секатором	100 м	2854,86
2.45.		Стрижка кусторезом трехсторонняя кустарников:		
	130	жасмина	1 кв. м	17,72
	131	буксуса	1 кв. м	24,11



2.46.		Сбор срезанных ветвей пород:		
	132	твердолиственных и мягколиственных	100 кв. м площади уборки	47,30
	133	с шипами и колючками	100 кв. м площади уборки	61,03
2.47.	134	Удаление примесей кустарников и других пород в живой изгороди	100 кустов	135,68
2.48.	135	Удаление сорной растительности у оград	100 кв. м	625,58
2.49.		Очистка от песка территории:		
	136	газонов	100 куб. м	138,85
	137	живой изгороди	100 куб. м	207,51
2.50.		Очистка от щитовки деревьев		
2.50.1.		высотой до 2 м включительно:		
	138	при слабой пораженности	1 дерево	11,90
	139	при средней пораженности	1 дерево	23,80
	140	при сильной пораженности	1 дерево	53,56
2.50.2.		высотой свыше 2 м до 4 м включительно:		
	141	при слабой пораженности	1 дерево	17,85
	142	при средней пораженности	1 дерево	33,72
	143	при сильной пораженности	1 дерево	63,47
2.50.3.		высотой свыше 4 м:		
	144	при слабой пораженности	1 дерево	33,72
	145	при средней пораженности	1 дерево	57,52
	146	при сильной пораженности	1 дерево	85,29
2.51.		Снятие омелы с деревьев с применением автовышки при количестве кустов на дереве:		
	147	до 10 включительно	1 дерево	171,29
	148	свыше 10 до 20 включительно	1 дерево	256,94
	149	свыше 20 до 40 включительно	1 дерево	364,79
	150	свыше 40	1 дерево	513,88
2.52.		Обработка раствором ядохимикатов с применением ранцевого опрыскивателя деревьев		
2.52.1.	151	высотой до 3 м включительно и диаметром	1 дерево	42,40

		кроны до 1 м включительно		
2.52.2.		высотой свыше 3 м до 5 м включительно и диаметром кроны:		
	152	до 1,5 м включительно	1 дерево	59,36
	153	свыше 1,5 м	1 дерево	76,32
2.52.3.		высотой свыше 5 м и диаметром кроны:		
	154	до 3,5 м включительно	1 дерево	113,06
	155	свыше 3,5 м	1 дерево	152,64
2.53.	156	Обработка газонов гербицидами с применением ранцевого опрыскивателя ОРП-Г	100 кв. м	161,12
2.54.		Закраска ран или дупел при площади поражения:		
	157	до 100 кв. см включительно	1 рана, 1 дупло	7,57
	158	свыше 100 кв. см до 500 кв. см включительно	1 рана, 1 дупло	15,14
	159	свыше 500 кв. см до 1000 кв. см включительно	1 рана, 1 дупло	20,18
2.55.		Валка деревьев бензопилой с обрубкой сучьев и раскряжевкой хлыстов на коротыге длиной до 2 м включительно		
2.55.1.		мягколиственной породы диаметром ствола:		
	160	до 0,5 м включительно	1 куб. м	1288,93
	161	свыше 0,5 м до 0,6 м включительно	1 куб. м	819,71
	162	свыше 0,6 м до 0,7 м включительно	1 куб. м	452,26
	163	свыше 0,7 м до 0,8 м включительно	1 куб. м	361,80
	164	свыше 0,8 м	1 куб. м	310,93
2.55.2.		твердолиственной породы диаметром ствола:		
	165	до 0,5 м включительно	1 куб. м	1503,75
	166	свыше 0,5 м до 0,6 м включительно	1 куб. м	944,08
	167	свыше 0,6 м до 0,7 м включительно	1 куб. м	531,40
	168	свыше 0,7 м до 0,8 м включительно	1 куб. м	429,64
	169	свыше 0,8 м	1 куб. м	373,11
2.56.		Корчевка пней породы дерева		
2.56.1.		ель, пихта с диаметром пня:		
	170	до 0,3 м включительно	1 пень	295,14
	171	свыше 0,3 м до 0,5 м включительно	1 пень	688,65

	172	свыше 0,5 м до 0,7 м включительно	1 пень	2068,48
2.56.2.		береза, сосна, лиственница с диаметром пня:		
	173	до 0,3 м включительно	1 пень	413,70
	174	свыше 0,3 м до 0,5 м включительно	1 пень	1150,28
	175	свыше 0,5 м до 0,7 м включительно	1 пень	2673,89
2.56.3.		дуб, ясень, вяз с диаметром пня:		
	176	до 0,3 м включительно	1 пень	688,65
	177	свыше 0,3 м до 0,5 м включительно	1 пень	2068,48
	178	свыше 0,5 м до 0,7 м включительно	1 пень	4136,97
2.57.		Корчевка пней диаметром:		
	179	от 0,8 м до 1,5 м включительно	1 пень	6054,10
	180	свыше 1,5 м	1 пень	12108,20
2.58.	181	Корчевка отдельно стоящего кустарника	1 куст	90,81
2.59.	182	Корчевка сухих кустарников в живой изгороди	100 кустов	1362,17
2.60.		Корчевка живой изгороди возрастом:		
	183	до 10 лет включительно	100 м	4792,83
	184	свыше 10 лет	100 м	7971,23
2.61.		Погрузка сучьев веток на автомашину после обрезки деревьев:		
	185	хвойных пород	1 куб. м	99,18
	186	лиственных пород	1 куб. м	82,39
3.		Цветоводство		
3.1.		Подготовка растительной земли для посева и посадки цветочных растений		
3.1.1.		Нарезка дерна вручную толщиной:		
	187	до 6 см включительно	1 куб. м	329,27
	188	свыше 6 см	1 куб. м	228,11
3.1.2.		Размельчение дерна:		
	189	свежего	1 куб. м	904,49
	190	одногодичной лежки	1 куб. м	678,37
	191	двухгодичной лежки	1 куб. м	452,25
3.2.		Выращивание цветочных растений в открытом грунте		
3.2.1.	192	Обрезка стеблей у растений маточных,	100 растений	65,46

		клубневых и корневищных		
3.2.2.		Выкапывание цветочных растений:		
	193	тюльпанов, нарциссов, лилий	100 шт.	45,41
	194	канн маточных, амариллисов, георгин	100 шт.	85,77
3.3.		Выращивание цветочных растений в парниках		
3.3.1.	195	Реализация рассады ковровых летников (седума) из грунта парников	1000 шт.	103,42
3.4.		Уход за цветочными растениями в оранжереях		
3.4.1.		Подкормка растений в грунте:		
	196	раствором минеральных удобрений с применением электроопрыскивателя с баком емкостью 3200 л	100 кв. м	786,32
	197	микроудобрениями с применением опрыскивателя 03Г-120	100 кв. м	561,66
3.5.		Выращивание роз в открытом грунте		
3.5.1.	198	Выборка саженцев из прикопа временного	1000 шт.	140,83
3.5.2.		Обрезка кустов роз двух- и трехлетних:		
	199	низкорослых	100 кустов	225,22
	200	среднерослых	100 кустов	551,95
3.5.3.	201	Вырезка сушняка (шиповника)	100 кустов	1930,56
3.6.		Выращивание роз в закрытом грунте		
3.6.1.	202	Подкормка роз сухими органическими удобрениями	100 кв. м	4591,02
4.		Древесно-кустарниковые питомники		
4.1.	203	Покрывание междурядий всходов торфом до 30 мм включительно	100 кв. м	1210,82
4.2.		Временная прикопка саженцев древесных лиственных пород в возрасте:		
	204	до 2 лет включительно	100 шт.	53,56
	205	свыше 2 лет	100 шт.	65,46
4.3.		Выборка из прикопа саженцев и сеянцев с корневой системой диаметром:		
	206	до 25 см включительно	1000 шт.	350,93
	207	свыше 25 см	1000 шт.	534,03
4.4.		Обрезка корневой системы саженцев пород:		

	208	древесных	1000 шт.	2270,29
	209	кустарниковых	1000 шт.	1715,33
4.5.		Уход за посадками в весенне-летний период		
4.5.1.	210	Оправка высаженных растений саженцев	1000 шт.	171,53
4.5.2.		Привязывание саженцев к кольям при количестве подвязок на саженец:		
	211	одна	100 саженцев	264,87
	212	две	100 саженцев	403,61
	213	три	100 саженцев	605,41
5.		Погрузо-разгрузочные работы		
5.1.		Погрузка или выгрузка на автотранспорт или тракторный прицеп		
5.1.1.		посадочного материала:		
	214	саженцы длиной до 2 м включительно	1000 шт.	1215,86
	215	кустарники	1000 шт.	239,64
5.1.2.		растения с землей в горшках диаметром:		
	216	до 100 мм включительно	1000 шт.	158,92
	217	свыше 100 мм	1000 шт.	274,96
5.1.3.	218	растения с землей в ящиках объемом до 0,02 куб. м включительно	100 шт.	257,30
5.1.4.		горшки пустые диаметром:		
	219	до 100 мм включительно	1000 шт.	27,77
	220	свыше 100 мм	1000 шт.	45,62
5.1.5.	221	ящики под растения объемом до 0,02 куб. м включительно	100 шт.	101,16
5.1.6.		деревья без кома:		
	222	длиной от 2 м до 3 м включительно	100 шт.	201,80
	223	длиной от 3 м до 4 м включительно	100 шт.	302,70
5.1.7.	224	деревья хвойных пород с комом 0,5 м х 0,5 м х 0,5 м	1 дерево	63,06
5.1.8.		деревья лиственных пород с комом:		
	225	0,8 м х 0,8 м х 0,6 м	1 дерево	100,90
	226	1 м х 1 м х 0,5 м	1 дерево	126,13
5.1.9.	227	кустарники с комом	100 шт.	161,44

5.2.		Погрузка грузов на автотранспорт или тракторный прицеп:		
	228	песок, бутовый камень, щебень, кирпич битый, каменный уголь	1 т	131,22
	229	земля дерновая	1 куб. м	169,36
	230	лес круглый, горбыль	1 куб. м	170,58
	231	зеленая масса	1 т	337,20
5.3.	232	Погрузка лесоматериала на трактор	1 куб. м	163,30
5.4.		Переноска навалочных грузов (земля, песок, глина, удобрение, гравий, щебень) в малоемких средствах перемещения (типа носилки, ящики) на расстояние:		
	233	до 10 м включительно	1 т	138,85
	234	свыше 10 м до 20 м включительно	1 т	183,10
	235	свыше 20 м до 30 м включительно	1 т	230,40
	236	свыше 30 м до 40 м включительно	1 т	276,17
	237	свыше 40 м до 50 м включительно	1 т	321,94
	238	свыше 50 м	1 т	367,72
6.		Уход за зелеными насаждениями (механизированные работы)		
6.1.	239	Обрезка и формирование крон деревьев высотой свыше 4 м с применением автогидроподъемника	1 дерево	807,21
6.2.	240	Формовочная стрижка кроны зеленых насаждений с гидроподъемника (автовышки)	1 кв. м	74,23
6.3.		Обрезка деревьев высотой свыше 5 м с применением автогидроподъемника при диаметре дерева:		
6.3.1.		до 150 мм включительно		
	241	при количестве спилов до 20 включительно	1 куб. м	413,91
	242	при количестве спилов свыше 20	1 куб. м	533,88
6.3.2.		свыше 150 мм до 200 мм включительно		
	243	при количестве спилов до 20 включительно	1 куб. м	443,90
	244	при количестве спилов свыше 20	1 куб. м	575,88
6.3.3.		свыше 200 мм до 400 мм включительно		
	245	при количестве спилов до 20 включительно	1 куб. м	959,79
	246	при количестве спилов свыше 20	1 куб. м	1319,72
6.3.4.		свыше 400 мм		

	247	при количестве спилов до 20 включительно	1 куб. м	1079,77
	248	при количестве спилов свыше 20	1 куб. м	959,79
6.4.		Валка деревьев с применением автогидроподъемника:		
6.4.1.		мягколиственных пород диаметром ствола		
	249	до 0,5 м включительно	1 куб. м	1300,23
	250	свыше 0,5 м до 0,6 м включительно	1 куб. м	847,98
	251	свыше 0,6 м до 0,7 м включительно	1 куб. м	508,79
	252	свыше 0,7 м до 0,8 м включительно	1 куб. м	390,07
	253	свыше 0,8 м	1 куб. м	322,23
6.4.2.		твердолиственных пород диаметром ствола		
	254	до 0,5 м включительно	1 куб. м	1469,83
	255	свыше 0,5 м до 0,6 м включительно	1 куб. м	961,04
	256	свыше 0,6 м до 0,7 м включительно	1 куб. м	565,32
	257	свыше 0,7 м до 0,8 м включительно	1 куб. м	429,64
	258	свыше 0,8 м	1 куб. м	378,76
6.5.	259	Распиловка деревьев бензопилой на дрова	1 куб. м	197,86
6.6.		Выкашивание газонов газонокосилкой марки СК-15А, СК-20, КГ-05 «Дружба», СК-35		
	260	сплошной вид газона	100 кв. м	76,32
	261	комбинированный вид газона	100 кв. м	104,58
6.7.		Полив цветочных и древесно-кустарниковых растений машинами ПМ-130 на кв. м:		
	262	до 5 литров включительно	1000 кв. м	295,14
	263	добавлять на последующий литр		50,45
6.8.		Полив цветочных и древесно-кустарниковых растений машинами ПМ-130 на дерево:		
	264	до 20 л включительно	100 деревьев	350,63
	265	добавлять на последующие 10 л		75,68
6.9.		Опрыскивание деревьев ядохимикатами в безлиственном состоянии с помощью трактора МТЗ (всех модификаций) в агрегате с опрыскивателем ОГ-53:		
	266	при высоте дерева от 3 м до 5 м включительно и диаметре кроны от 1 м до 3 м включительно	100 деревьев	938,94
	267	при высоте дерева свыше 5 м до 10 м	100 деревьев	1560,68

		включительно и диаметре кроны свыше 3 м до 8 м включительно		
	268	при высоте дерева свыше 10 м при диаметре кроны свыше 8 м	100 деревьев	1871,55
6.10.		Опрыскивание деревьев ядохимикатами в облиственном состоянии с помощью трактора МТЗ (всех модификаций) в агрегате с опрыскивателем ОГ-53:		
	269	при высоте дерева от 3 м до 5 м включительно и диаметре кроны от 1 м до 3 м включительно	100 деревьев	1332,29
	270	при высоте дерева свыше 5 м до 10 м включительно и диаметре кроны свыше 3 м до 8 м включительно	100 деревьев	1871,55
	271	при высоте дерева свыше 10 м и диаметре кроны свыше 8 м	100 деревьев	2512,31
6.11.		Опрыскивание кустарников ядохимикатами в безлиственном состоянии с помощью трактора МТЗ (всех модификаций) в агрегате с опрыскивателем ОГ-53:		
	272	при высоте кустарника до 1 м включительно	100 кустарников	145,92
	273	при высоте кустарника свыше 1 м до 2 м включительно	100 кустарников	361,62
	274	при высоте кустарника свыше 2 м	100 кустарников	583,67
6.12.		Опрыскивание кустарников ядохимикатами в облиственном состоянии с помощью трактора МТЗ (всех модификаций) в агрегате с опрыскивателем ОГ-53:		
	275	при высоте кустарника до 1 м включительно	100 кустарников	209,36
	276	при высоте кустарника свыше 1 м до 2 м включительно	100 кустарников	520,23
	277	при высоте кустарника свыше 2 м	100 кустарников	773,99
6.13.	278	Обработка почвы гербицидами в придорожных полосах зеленых насаждений опрыскивателем марки ОГ-53	1 га	2220,48
6.14.		Транспортировка грузов по 2 группе дорог при механизированной погрузке с помощью экскаватора на прицеп трактора марки МТЗ при массе груза 4 тонны, перевозимого за 1 рейс, на		



		расстояние:		
	279	до 1 км включительно	100 т	3220,48
	280	свыше 1 км до 2 км включительно	100 т	4329,17
	281	свыше 2 км до 3 км включительно	100 т	5437,86
	282	свыше 3 км до 4 км включительно	100 т	6546,56
	283	свыше 4 км до 5 км включительно	100 т	7655,25
	284	свыше 5 км до 6 км включительно	100 т	8763,94
	285	свыше 6 км до 7 км включительно	100 т	9872,63
	286	свыше 7 км до 10 км включительно	100 т	13198,70
	287	свыше 10 км до 15 км включительно	100 т	18742,15
	288	свыше 15 км до 20 км включительно	100 т	24285,61

**Примечание:**

В предельные максимальные тарифы, указанные в пункте 6, не включены затраты, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов.

Предельные максимальные тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя, указаны без учета налога на добавленную стоимость.

Налог на добавленную стоимость не начисляется в связи с применением муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя упрощенной системы налогообложения.

**2. Услуги, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов**

№ п/п	Модель, марка, модификация транспортного средства, механизма	Единица измерения	Тариф (руб.)
	Транспортные средства		
1.	Трактор МТЗ-80/82 с прицепом	1 час	479,09
2.	Экскаваторы		
2.1.	ЭО 2621А	1 час	463,16
2.2.	ТО-49	1 час	466,48
3.	Поливомоечные машины		
3.1.	КО-804 ЗИЛ - 433362	1 час	434,19
3.2.	МДК - 433362 ЗИЛ - 433362	1 час	446,89
4.	Самосвал ЗИЛ-ММЗ-45065	1 час	365,76

5.	Автоподъемники		
5.1.	АПТ-17	1 час	363,64
5.2.	АП-17	1 час	372,24
6.	Автобусы		
6.1.	КАВЗ-3976	1 час	309,62
6.2.	ПАЗ-32053	1 час	350,66
7.	Бортовые грузовые автомобили		
7.1.	УАЗ-3303	1 час	317,96
7.2.	ГАЗ-3307	1 час	363,23
	Механизмы		
8.	Бензопилы		
8.1.	STIHL 660	1 час	69,02
8.2.	STIHL 044	1 час	29,92
8.3.	HUSQVARNA 372 XP-18	1 час	46,82
8.4.	HUSQVARNA 365-18	1 час	34,20
9.	Мотокоса STIHL FS 80	1 час	19,68
10.	Кусторез Jonsered GR 2036	1 час	25,36
11.	Культиваторы		
11.1.	VIKING VH 660	1 час	46,13
11.2.	VIKING VH 500	1 час	45,28
11.3.	HUSQVARNA T560RS (с пневмосцеплением)	1 час	45,78
12.	Высоторезы		
12.1.	STIHL HT 131 756V	1 час	43,48
12.2.	HUSQVARNA 327 P5X	1 час	39,07
13.	Хеджтриммер STIHL HS 75	1 час	23,84
14.	Бензоножницы HUSQVARNA 325 HD 60 x	1 час	24,70
15.	Газонокосилки		
15.1.	VIKING MB 450	1 час	39,54
15.2.	HUSQVARNA R53	1 час	28,35
16.	Мини-трактор HUSQVARNA YTH 220	1 час	229,04
17.	Райдер HUSQVARNA 15-V2 AWD	1 час	238,55

Примечание:

В предельные максимальные тарифы, указанные в пунктах 8 – 17, не включены затраты на оплату труда основного исполнителя.

Предельные максимальные тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя, указаны без учета налога на добавленную стоимость.

Налог на добавленную стоимость не начисляется в связи с применением муниципальным унитарным предприятием «Горзеленстрой» города Ставрополя упрощенной системы налогообложения.

Заместитель главы  
администрации города Ставрополя

Т.В. Серeda