

ПРОЕКТ РЕГУЛЯТОНОГО АКТА
УКРАЇНА
ОЛЕКСАНДРІЙСЬКА МІСЬКА РАДА
КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ**

від «__» _____ 2017 року

№ _____

м. Олександрія

Про затвердження вартості
послуг з утримання об'єктів благоустрою
комунальної власності міста Олександрії

Відповідно до пп. 2 п. а) ст. 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Закону України «Про благоустрій населених пунктів», з метою впорядкування вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста Олександрії та враховуючи висновки управління економіки міської ради від 03.04.2017 № 286, від 28.02.2017р. № 183, від 13.05.2017р. №390.

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ МІСЬКОЇ РАДИ ВИРІШИВ:

1. Затвердити вартість послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста Олександрії згідно з додатком.

2. Управлінню інформатизації та інформаційно-аналітичної політики міської ради опублікувати дане рішення в засобах масової інформації у 5-денний термін з дати його прийняття.

3. Визнати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету від 21.07.2016 № 432 «Про затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста Олександрії».

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Некрасова А.В.

Міський голова

С. ЦАПЮК

Керуючий справами
виконавчого комітету

В. ЧЕБОТАРЬОВ

ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ

з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності м. Олександрії на 2017 рік

№ з/п	Найменування робіт, послуг	Од.вим	Вартість без ПДВ, (грн)	Вартість з ПДВ, (грн)
1	2	3	4	5
КП «БЛАГОУСТРІЙ»				
1	Вартість експлуатації комплексної дорожньої машини на базі ЗІЛ 433362 КДМ			
	Вартість роботи обладнання при поливанні	1 маш/год	322,57	387,08
	Вартість 10 км пробігу при поливанні (з роботою обладнання)	10 км	532,23	638,68
	Вартість пробігу без виконання роботи	1 км/ 10 км	11,02/ 110,17	13,22/ 132,20
2	Вартість експлуатації комплексної дорожньої машини на базі ЗІЛ 433362			
	Вартість роботи обладнання	1 маш/год	312,39	374,87
	Вартість 10 км пробігу при розкиданні піску	10 км	281,15	337,38
	Вартість 10 км пробігу при роботі плужних снігоочисників	10 км	215,55	258,66
	Вартість пробігу без виконання роботи	1 км/10 км	11,18/ 111,80	13,42/ 134,20
3	Користування міською вбиральною	1 користування	2,50	3,00
4	Навантаження, вивезення та захоронення ТПВ для небюджетних юридичних осіб	1 м ³	144,38	173,25
5	Навантаження, вивезення та захоронення ТПВ для бюджетних підприємств	1 м ³	138,59	166,31
6	Навантаження, вивезення та захоронення ТПВ для приватного сектору	На одного мешканця на місяць	25,69	30,83
7	Вартість експлуатації трактора МУ-320 «Белорус» 27 к.с	1 маш/год	93,63	112,35
8	Вартість експлуатації вантажного автопідйомника П-183 на базі автомобіля ЗІЛ-130			
	На переміщення	1 км	10,89	13,07
	На роботу обладнання	1 маш/год	240,86	289,03
9	Вартість експлуатації автомобіля ЗІЛ (на бензині А-92)	1 маш/год	140,98	169,18
	Вартість пробігу автомобіля ЗІЛ	1 км	9,59	11,51
10	Вартість експлуатації трактора Т-40	1 маш/год	120,65	144,78
11	Вартість експлуатації трактора МТЗ 82.1	1 маш/год	153,09	183,71
12	Вартість експлуатації одноковшового екскаватора об'ємом ковша 0,25 м ³	1 маш/год	163,70	196,44

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
13	Вартість експлуатації подрібнювача гілок АМ 120 БД	1 м3	9,79	11,75
14	Вартість експлуатації автогрейдера ДЗ-180	1 маш/год	348,60	418,32
15	Вартість експлуатації автогрейдера ДЗК-250	1 маш/год	450,47	540,56
16	Вартість експлуатації міні-трактора Т-012 11к.с.	1 маш/год	101,65	121,98
17	Вартість експлуатації автомобіля ЗІЛ (на газу- метані)	1 маш/год	121,91	146,29
	Вартість пробігу автомобіля ЗІЛ	1 км	7,56	9,07
18	Вартість експлуатації трактора ЮМЗ 60 к.с	1 маш/год	153,09	183,71
19	Обрізування дерев висоторізом	1 дер.	40,11	48,13
20	Обрізування з прорідженням крон дерев, з діаметром стовбура:			
	- До 10 см	1дер.	17,77	21,32
	- 11-15 см	1дер.	22,57	27,08
	- 16-20 см	1дер.	28,21	33,85
	- 21-25 см	1 дер.	46,15	55,38
	- 26-40см	1 дер.	57,37	68,84
21	Обрізування з прорідженням крон кущів з діаметром куща, м			
	- До 0,5	1 кущ	1,11	1,33
	- 0,5-1,0	1 кущ	1,41	1,69
	- Більше 1,0	1дер.	1,83	2,2
22	Вирізування сухого гілля і дрібної суші (з автовишки) -на деревах листяних порід з діаметром стовбура до 35 см і наявністю сухого гілля			
	До 5 шт	1дер.	17,83	21,40
	6-15 шт	1дер.	25,91	31,09
	Більше 15 шт	1дер.	33,74	40,49
	- на деревах листяних порід діаметром стовбура більше 35 см і наявністю сухого гілля			
	До 5 шт	1дер.	23,98	28,78
	6-15 шт	1дер.	34,75	41,70
	Більше 15 шт	1дер.	45,13	54,16
23	Омолодження дерев листяних порід (з автовишки) - діаметром стовбура до 50 см при кількості зрізів скелетних гілок			
	До 20 шт	1дер.	69,50	83,40
	21-30 шт	1дер.	84,76	101,71
	Більше 30 шт	1дер.	115,82	138,98
	- діаметром стовбура більше 50 см при кількості зрізів скелетних гілок			
	До 20 шт	1дер.	82,74	99,29
	21-30 шт	1дер.	105,28	126,34
	Більше 30 шт	1дер.	128,70	154,44
24	Звалювання дерев з кореня			
	М'яколистяних порід діаметром До 16 см	100 дер.	530,95	637,14
	До 24 см	100 дер.	840,02	1008,02
	До 32 см	100 дер.	1396,87	1676,24
	Більше 32 см	100 дер.	2304,34	2765,21
	Твердолистяних порід діаметром До 16 см	100 дер.	670,98	805,18
	До 24 см	100 дер.	1097,86	1317,43
	До 32 см	100 дер.	1644,61	1973,53
	Більше 32 см	100 дер.	2602,94	3123,53
25	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев частинами із застосуванням автовишки			
	М'яколистяних порід діаметром до 20 см	1 м3	474,77	569,72

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
	До 30 см	1 м3	375,48	450,58
	До 40 см	1 м3	319,31	383,17
	До 50 см	1 м3	288,64	346,37
	До 60 см	1 м3	277,92	333,50
	До 70 см	1 м3	267,75	321,3
	До 80 см	1 м3	259,23	311,08
	Більше 80 см	1 м3	250,48	300,58
	Твердолистяних порід діаметром до 20 см	1 м3	662,03	794,44
	До 30 см	1 м3	458,40	550,08
	До 40 см	1 м3	438,45	526,14
	До 50 см	1 м3	430,49	516,59
	До 60 см	1 м3	394,98	473,98
	До 70 см	1 м3	359,22	431,06
	До 80 см	1 м3	325,44	390,53
	Більше 80 см	1 м3	298,22	357,86
26	Звалювання дерев вручну в міських умовах			
	М'яколистяних порід діаметром до 20 см	1 м3	347,25	416,70
	До 30 см	1 м3	267,21	320,65
	До 40 см	1 м3	235,66	282,79
	До 50 см	1 м3	212,14	254,57
	До 60 см	1 м3	206,27	247,52
	До 70 см	1 м3	201,31	241,57
	До та більше 80 см	1 м3	189,93	227,92
	Твердолистяних порід діаметром до 20 см	1 м3	508,28	609,94
	До 30 см	1 м3	373,98	448,78
	До 40 см	1 м3	346,23	415,48
	До 50 см	1 м3	324,23	389,08
	До 60 см	1 м3	301,06	361,27
	До 70 см	1 м3	273,52	328,22
	До 80 см	1 м3	247,35	296,82
	Більше 80 см	1 м3	229,09	274,91
27	Підготовка місць для садіння дерев та кущів саджанців			
	Копання ям, підготовка ям для садіння дерев та кущів, при розмірі ями:			
	- 0,3х0,3м	1 яма	8,04	9,65
	- 0,5х0,5м	1 яма	22,97	27,56
	- 0,7х0,7м	1 яма	43,04	51,65
	- 1,0х0,8м	1 яма	64,64	77,57
	- 0,35х0,4м для садіння троянд	1 яма	2,75	3,30
	- 1,5х0,85м для садіння великомірних дерев	1 яма	104,37	125,24
	- 0,5х0,5х1,0 м траншеї для садіння живої огорожі однорядної	1 шт.	28,58	34,30
28	Садіння саджанців, дерев, кущів та живої огорожі у готові ями, розміром:			
	- дерев у яму 0,7х0,7м	1 садж.	14,98	17,98
	- дерев у яму 1,0х0,8м	1 садж.	24,59	29,51
	- дерев та кущів у яму 0,5х0,5м	1 садж.	3,43	4,12
	- живоплоту однорядного у траншеї 0,5х0,5х1,0м	1 саж.	2,03	2,44
	- великомірних дерев з грудкою землі	1 садж.	112,49	134,99
	- троянд	1 садж.	0,54	0,65
29	Поливання рослин у горшках, встановлених на підставках			

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
	- зі шлангу довжиною до 40м	100 м2	17,23	20,68
	- з поливальної	100 м2	48,24	57,89
30	Встановлення рослин у горшках на підставки	1 шт.	0,38	0,46
31	Поливання звичайних газонів зі шланга	100м2	11,03	13,24
32	Поливання зелених насаджень			
	- з автомобіля	1 м3 води	30,66	36,79
	- з водопроводу	1 м3 води	24,12	28,94
	- з відер	1 м3 води	134,34	161,21
33	Поливання рослин у квітниках			
	- зі шлангу довжиною до 40м	100м2	9,4	11,28
	- з відер	100 шт.	114,81	137,77
	- з поливальної	100 шт.	132,47	158,96
34	Планування (вирівнювання), зачищення без трамбування поверхні шаром до 10 см			
	- природної щільності	100м2	1067,83	1281,40
	- насипного ґрунту	100м2	930,04	1116,05
35	Розкидання привізного ґрунту без розрівнювання поверхні	1 м3	38,29	45,95
36	Вибирання трави після дискування та мотоблочення	1 м2	34,91	41,89
37	Суцільне внесення в ґрунт мінеральних добрив при нормі до 4ц/га	кг	0,38	0,46
38	Внесення в ямки мінеральних добрив	1 шт.	0,98	1,18
39	Обгортання стовбурів дерев агроволокном	1 шт.	4,09	4,91
40	Зняття зі стовбурів дерев обв'язувального матеріалу	1 шт.	2,86	3,43
41	Викопування кореневищ рослин	100 шт.	17,23	20,68
42	Зміна ґрунту для влаштування квітника або газону, при товщині шару, що змінюється:			
	- до 10 см	1 м3	181,29	217,55
	- 11-20 см	1 м3	215,29	258,35
	- Більше 20 см	1 м3	264,96	317,95
43	Побілка бордюрного каменю вапняним розчином, без вартості матеріалів	100 м	68,56	82,27
44	Побілка вапняним розчином стовбурів дерев, без вартості матеріалів			
	- діаметром до 10 см	10 дер.	5,85	7,02
	- діаметром до 20 см	10 дер.	11,72	14,06
	- діаметром до 30 см	10 дер.	17,56	21,07
	- діаметром до 40 см	10 дер.	36,80	44,16
45	Фарбування олійними фарбами раніше пофарбованих металевих поверхонь в 1 шар, без вартості матеріалів			
	- площею до 025 м2	100 м2	2259,00	2710,80
	- ґрат та огорож	100 м2	3210,74	3852,89
46	Фарбування олійними сумішами поверхонь в 1 шар			
	- залізобетонних урн	1 м2	19,29	23,15
	- дерев'яних штахетних огорож	100 м2	409,22	491,06
	- бетонних поверхонь	100 м2	2271,74	2726,09
47	Послуги по утриманню об'єктів озеленення та благоустрою міста			
	- утримання об'єктів озеленення - озеленювач	1 люд/год	34,45	41,34
	- утримання об'єктів благоустрою – робітник зеленого будівництва	1 люд/год	34,45	41,34
48	Догляд за зеленими насадженнями			

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
	- прополювання газонів	100м2	74,88	89,86
	- розпушування ґрунту квітників з вибиранням бур'янів	100 м2	265,23	318,28
	- розпушування ґрунту квітників без вибирання бур'янів	100 м2	172,24	206,69
	- викошування газонів моторною косаркою	100 м2	34,79	41,75
49	Копання ущільнених ґрунтів на глибину 15-20 см	1 м2	4,24	5,09
50	Розрівнювання скопаної (виораної) поверхні	1 м2	1,44	1,73
51	Очищення газонів і квітників			
	- від листя, сміття, гілля	100м2	55,11	66,13
	- від стебел квіткових рослин	100м2	118,76	142,51
52	Обрізування у квітниках кущів троянд	1 шт	2,44	2,93
53	Садіння квітів			
	- бульбових, кореневищ, горшкових	100 шт	99,54	119,45
	- літників	100 шт.	50,30	60,36
54	Прибирання з газонів трави після викошування :			
	- моторною косаркою	100 м2	14,71	17,65
55	Видалення бур'янів та порослі вручну	100 м2	258,34	310,01
56	Навантаження на транспортні засоби сміття, вуличного змету та опалого листя	1 м3	26,48	31,78
57	Навантаження на транспортні засоби гілок	м3	38,29	45,95
58	Навантаження на транспортні засоби піску, побутового каменю, цегли битої	т	46,50	55,80
59	Навантаження на транспортні засоби дров	м3	51,67	62,00
60	Навантаження на транспортні засоби ґрунту дернового	м3	58,56	70,27
61	Вирізка порослі кущів мотокосаркою	100 м2	73,02	87,62
62	Підстригання живих огорож з землі	100 м2	156,37	187,64
63	Сівба газонів вручну	100 м2	51,67	62,00
64	Сівба насіння однорічних квітів з загортанням землею	Пог.м	0,69	0,83
65	Підгортання на зиму у квітниках кущів троянд, віком після садіння, років:			
	- до 2 років	1 шт	0,52	0,62
	- понад 2 роки	1 шт.	0,85	1,02
66	Розгортання у квітниках кущів троянд, віком після садіння, років:			
	- до 2 років	1 шт	0,44	0,53
	- понад 2 роки	1 шт.	0,73	0,88
67	Проріджування однорічних квіткових рослин з розпушуванням і прополюванням на середніх ґрунтах			
	- слабе забруднення	м2	4,35	5,22
	- середнє забруднення	м2	5,27	6,32
	- сильне забруднення	м2	6,23	7,48
68	Підмітання території	100 м2	4,58	5,50
69	Очищення асфальтобетонних покриттів від бруду та залишків технологічних матеріалів	100 м2	73,38	88,06
70	Очищення урн від твердих побутових відходів	1 урна	2,8	3,36
71	Очищення газонів від опалого листя, гілля і сміття(середня засміченість)	100 м2	55,11	66,13
72	Очищення газонів від опалого листя, гілля і сміття(велика засміченість)	100 м2	110,22	132,26
73	Очищення газонів від випадкового сміття (середня засміченість)	100 м2	1,04	1,25

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
74	Очищення газонів від випадкового сміття (велика засміченість)	100 м2	3,13	3,76
75	Очищення отворів водопропускних труб та малих мостів від бруду та наносів вручну	1м довжини споруди	17,56	21,07
76	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів вручну	1 колодязь	215,29	258,35
77	Очищення водовідних каналів від бруду та сміття вручну	1 м каналу	4,83	5,80
78	Очистка вручну лотків та каналів	м3	32,04	38,45
79	Очищення підмостового русла від кущів, очерету та трави	10м2 русла	64,77	77,72
80	Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу	100 м2	9,30	11,16
81	Підмітання снігу, який щойно випав, без попереднього оброблення реагентами	100 м2	8,04	9,65
82	Посипання території протижеледною сумішшю	100 м2	7,48	8,98
83	Згрібання снігу, який щойно випав товщ. понад 2 см	100 м2	35,14	42,17
84	Очищення територій від ущільненого снігу	100 м2	102,64	123,17
85	Очищення територій від намерзлого льоду без попереднього оброблення реагентами	100 м2	243,87	292,64
86	Очищення територій від намерзлого льоду з попереднім обробленням реагентами	100 м2	376,15	451,38
87	Перекидання снігу та сколу	1 м3	13,79	16,55
88	Послуги по утриманню об'єктів озеленення та благоустрою міста (озеленювач, робітник зеленого будівництва)	1 люд/год	34,45	41,34
89	Послуги по санітарному утриманню вулично-шляхової мережі міста - робітника благоустрою	1 люд/год	34,45	41,34
90	Послуги по санітарному утриманню вулично-шляхової мережі міста - двірника	1 люд/год	34,45	41,34
91	Збирання зрізаних гілок листяних порід	100 м2	17,23	20,68
92	Зняття з дерев гілок, пошкоджених шкідниками			
	- при кількості пошкоджених гілок до 10 шт.	1 дерево	26,71	32,05
	- при кількості пошкоджених гілок до 11-15 шт.	1 дерево	31,58	37,90
93	Обробка газонів гербіцидами із застосуванням обприскувача	100 м2	72,33	86,80
94	Обробка розчином хімічних або біологічних препаратів, із застосуванням ранцевого обприскувача, дерев та кущів			
	- кущів діаметром до 1 м	1 дерево	5,16	6,19
	- дерев висотою більше 5 м	1 дерево	13,79	16,55
95	Завантаження гілок у подрібнювач АМ-120 БД	м3	38,29	45,95
96	Вартість утримання парку культури та відпочинку ім.Т.Г.Шевченко	1 люд/год	31,00	37,20
	КП «СВІТЛОЦЕНТР»			
97	Вартість робіт по технічному обслуговуванню та поточному ремонту мереж зовнішнього освітлення на 2016 р			
	Вид світильника			
	СПО	1000 г/е	68,68	82,41
	Парковий	1000 г/е	94,71	113,65
	СКРЗ	1000 г/е	73,32	87,98
	ЖКУ	1000 г/е	78,58	94,30
98	Виготовлення технічних засобів регулювання дорожнім рухом			
	Реставрація ДЗ	1 шт	213,26	255,91

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
	Виготовлення кронштейна	1 шт	273,35	328,01
	Виготовлення залізної стійки	1 шт	529,22	635,07
	Фарбування стійки	1 шт	77,22	92,66
	Виготовлення інф.табло 1,5	1 шт	1319,31	1583,17
	Виготовлення інф.табло 1,2	1 шт	1187,77	1425,32
	Виготовлення ПДЗ	1 шт	393,58	472,30
	Фарбування кронштейна	1 шт	65,38	78,46
99	Технічне обслуговування засобів регулювання дорожнім рухом			
	Місячне ТО СО	1 шт	558,63	670,35
	Квартальне ТО СО	1 шт	1611,49	1933,79
	Піврічне ТО СО	1 шт	1739,72	2087,66
	Річне ТО СО	1 шт	2138,68	2566,42
	ТО плоского ДЗ	1 шт	55,35	66,42
	ТО об'ємного ДЗ	1 шт	74,83	89,79
	ТО інформац.табло указчика	1 шт	116,08	139,30
	ТО кронштейна	1 шт	50,37	60,44
	Горизонтрозмітка доріг	1 м2	110,88	133,05
	КП «РИТУАЛ»			
100	Доставка трупів в морг одиноких та безрідних громадян	Одна доставка		921,16
101	Поховання померлих одиноких громадян з копанням могили (зимовий період)	Одне поховання		2893,80
102	Поховання померлих одиноких громадян з копанням могили (літній період)	Одне поховання		2177,62
103	Підмітання доріжок при засміченості			
	- слабкий	100 м2		15,74
	- середній	100 м2		23,12
	- великий	100 м2		34,18
104	Фарбування поверхонь вапняним розчином	100 м2		272,35
105	Побілка стовбурів дерев діаметром 40-45 см на висоту 1,2 м вапняним розчином вручну	100 м2		91,35
106	Очищення доріжок від трави при ступені заростання	100 м2		
	- слабкому	100 м2		153,77
	- середньому	100 м2		288,59
	- великому	100 м2		577,08
107	Видалення бур'янів біля огорожі	1 м2		3,57
108	Прибирання газонів від листя, хмизу, сміття			
	- середня засміченість	100м2		54,06
	- сильна засміченість	100м2		81,30
	- випадкове сміття	100м2		6,07
109	Прибирання листя в осінній період	1м3		175,46
110	Очищення доріжок від снігу пухкого при товщині шару, см			
	- до 10 см	100м2		55,94
	- 11-15 см	100м2		70,26
	- більше 15 см	100м2		96,11
111	Очищення доріжок від снігу щільного не примерзлого до асфальту, при товщині шару, см			
	- до 5 см	100м2		66,11
	- більше 5 см	100м2		104,89
112	Очищення доріжок від снігу щільного примерзлого до асфальту, при товщині шару, см			

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
	- до 5 см	100м2		170,97
	- більше 5 см	100м2		210,21
113	Очищення території від намерзлого льоду (сколювання намерзлого льоду товщиною до 2 см)			
	- удоскон.	100м2		327,02
	- неудоск.	100м2		345,01
	- без покриття	100м2		395,79
114	Перекидання снігу і сколу (перекидання снігу і сколу на вільні ділянки територій з наступним його рівномірним розкиданням)	1м3		18,55
115	Посипання доріжок піском (посипання території піском)	100м2		23,30
116	Догляд за гранітними та мармуровими поверхнями			
	- сніг до 5 см	100м2		14,82
	- сніг понад 5 см	100м2		30,51
117	Викошування трави тримером комбінований газон, висота травостою, см			
	- до 5 см	100м2		57,67
	- 5- 10 см	100м2		63,20
	- понад 10 см	100м2		75,67
118	Викошування трави за допомогою кущоріза, висота травостою більше 15 см			
	- комбінований	100м2		45,95
	- з домішками самосіву, дерев та чагарників	100м2		105,03
119	Міжплиточна вирізка трави	10 м/п		24,08
	Обрізування і проріджування деревно- чагарникових насаджень			
120	Вирізування сухого гілля і дрібної суші:- на деревах листяних порід ножівкою з діаметром стовбура до 35 см			
	- до 5	шт.		23,88
	- 6-15	шт.		34,66
	- більше 15	шт.		45,02
121	Вирізування сухого гілля і дрібної суші:- на деревах листяних порід ножівкою з діаметром стовбура більше 35 см			
	- до 5	шт.		32,06
	- 6- 15	шт.		46,38
	- більше 15	шт.		60,17
122	Вирізування сухих сучків на деревах листяних порід, обрізування гілок бензопилою діаметр стовбура, мм			
	- до 100	1 дер		20,08
	- до 150	1 дер		28,37
	- до 200	1 дер		33,91
	- до 250	1 дер		45,00
	- до 400	1 дер		57,00
	- більше 400	1 дер		75,46
123	Видалення дерев вручну діаметр прикорня, см			
	- від 12 до 16	10 дер		38,93
	- від 16 до 20	10 дер		46,77
124	Видалення дерев хвойних (крім модрин) і м'яколистяних порід дерев бензопилами діаметром прикорня, см			
	- від 20 до 24	10 дер		65,74
	- від 24 до 28	10 дер		75,42
	- від 28 до 32	10 дер		98,02
	- від 32 до 40	10 дер		141,89

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
	Обрізування одиночних кущів та видалення чагарнику вручну			
125	Обрізування одиночних кущів не колючих діаметр, м			
	- до 1,0 м	100 кущ		185,78
	- понад 1,0 м	100 кущ		300,27
	Обрізування одиночних кущів колючих діаметр, м			
	- до 1,0 м	100 кущ		238,86
	- понад 1,0 м	100 кущ		387,52
126	Видалення чагарнику вручну			
	- одиночні чагарники при діаметрі 0,5 м	100 кущ		100,38
	- колючі чагарники	100 кущ		127,17
127	Вирізання порослі дерев вручну			
	- тополя, верба	100 дер		303,40
	- всі крім тополі і верби	100 дер		109,97
128	Вирізання кущів кущорізом			
	- на прямих ділянках	100м2		28,37
	- на косогорі	100м2		32,55
129	Розкрязування хлестів хвойних (крім модрин) і м'яколистяних порід дерев бензопилами на сортименти довжиною до 2 см			
	- діаметр до 16 см	10м3		203,87
	- діаметр від 16 см до 24 см	10м3		166,51
	- діаметр від 24 см до 32 см	10м3		143,86
	- діаметр від 32 см	10м3		111,09
130	Прочищення великомірних кущів при запущеності:			
	- малий	1м2		10,84
	- середній	1м2		13,50
	- великий	1м2		19,01
131	Знесення самосійних дерев(порослі) кущорізом з діаметром стовбура до 5 см, при густоті:			
	- до 50 шт на 1 м2	100м2		73,67
	- понад 50 шт на 1 м2	100м2		96,74
132	Зрізування самосійних дерев (порослі) кущорізом з діаметром понад 5 см, при густоті			
	- до 50 шт на 1 м2	100м2		117,50
	- понад 50 шт на 1 м2	100м2		135,96
133	Викопування (знесення) чагарників кущорізом з діаметром куща, м			
	- до 0,5 м	1 шт		18,72
134	Збирання зрізаних гілок:			
	- листяні породи	100м2		23,13
	- хвойні, листяні при наявності колючок	100м2		30,50
	- згрібання і збирання трави і порослі	100м2		12,51
135	Збирання гілок та поруб очних решток після завалювання дерев порід:			
	- хвойних	1 м3		37,90
	- листяних	1 м3		27,05
136	Навантаження гілок на транспортні засоби після обрізування: м'яколистяних і хвойних порід			
	- 0,16 – 0,20	1 м3		51,34
	те ж твердолистяних порід			
	- 0,21- 0,25	1 м3		57,78
	те ж колючих порід			
	- 0,26 – 0,30	1 м3		66,01

Продовження додатка				
1	2	3	4	5
137	Перенесення вантажу навалом у маломістких засобах переміщення на віддаль, м			
	- 12- 18	м		62,47
	- 38- 50	м		99,41
	- понад 50	м		117,88
138	Навантаження			
	- снігу	1 м3		10,15
	- побутового сміття	1 м3		96,96
139	Вартість 1 люд/ год	1 л/г		46,18
140	Послуги бригади робітників за межі міста	1 км		4,62
141	Транспортна послуга за межі міста	1 км		5,81

КЕРУЮЧИЙ СПРАВАМИ
ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ

В. ЧЕБОТАРЬОВ

Аналіз регуляторного впливу
проекту рішення виконавчого комітету
«Про затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою
комунальної власності міста Олександрії»

Аналіз регуляторного впливу (надалі – Аналіз) розроблений з дотриманням вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», пп.2 п.а) ст. 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про благоустрій населених пунктів», Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308, та визначає правові й організаційні засади реалізації проекту рішення виконавчого комітету «Про затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста Олександрії».

1. Проблема, яку планується розв'язати з прийняттям цього регуляторного акта, полягає у приведенні вартості послуг (робіт), що надаються комунальними підприємствами, до рівня економічно обґрунтованих витрат, а також необхідності стабілізації фінансового стану комунальних підприємств шляхом встановлення фіксованої вартості послуг (робіт) з урахуванням обсягів, визначених управлінням житлово-комунального господарства міської ради, відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» та інших нормативно-правових актів.

2. Механізм формування вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста визначається на основі Калькуляцій.

Тарифи, які діятимуть, будуть забезпечувати позитивну рентабельну роботу комунальних підприємств та покривати собівартість наданих послуг.

Головна мета даного регуляторного акта – надання якісних послуг з утримання об'єктів благоустрою за економічно обґрунтованою вартістю.

На підставі аналізу розрахунків вартості послуг (робіт), що надаються комунальними підприємствами та висновків управління економіки міської ради, запропоновано зазначений регуляторний акт.

Ступінь ефективності даного регуляторного акта буде оцінюватись за результатами відстеження діяльності суб'єктів господарювання комунальної форми власності, пов'язаної з наданням зазначених вище послуг.

3. Метою розробки та впровадження проекту є:

- реалізація державної політики ціноутворення;
- приведення витрат підприємств у відповідність до рівня економічно обґрунтованих витрат та у межах граничного рівня рентабельності;
- своєчасні розрахунки за спожиті енергоносії, паливно-мастильні матеріали;
- своєчасна виплата заробітної плати працівникам комунальних підприємств;
- здійснення своєчасних розрахунків з бюджетами всіх рівнів та сплати єдиного соціального внеску.

4. Дана проблема потребує вирішення шляхом встановлення виконавчим комітетом Олександрійської міської ради вартості послуг на утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста.

Дана проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» повноваження щодо встановлення в порядку і межах, визначених законодавством, вартості на такі послуги, які надаються підприємствами комунальної власності відповідної територіальної громади, належать органам місцевого самоврядування. Поряд з цим, здійснення контролю за дотриманням встановленої вартості делеговано органам місцевого самоврядування.

5. Альтернативи.

1) Альтернативним способом досягнення встановлених цілей може бути визначення вартості послуг (робіт) самими суб'єктами господарювання, проте, у такому випадку стає реальною загроза необгрунтованого підвищення вартості послуг або отримання надприбутків. Дана альтернатива є неприйнятною.

2) Не затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою призведе до погіршення стану комунальних підприємств. Проблем, пов'язаних з виплатою заробітної плати працівників комунальних підприємств, розрахунків за комунальні послуги та енергоносії, придбанням паливно-мастильних матеріалів. Дана альтернатива є неприйнятною.

3) Вирішення проблеми можливо лише у разі затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста шляхом приведення її до економічно обгрунтованого рівня, який би забезпечив стале та якісне надання послуг.

Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним з огляду на можливість виконання та ефективної реалізації регуляторного акта, який повністю відповідає повноваженням органів місцевого самоврядування відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».

6. Вказану проблему планується розв'язати за допомогою реалізації наступного механізму, який передбачає виконання заходів щодо:

1) Внесення на обговорення, шляхом публікації у ЗМІ, питання встановлення вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності, запропонованого у проекті рішення.

2) Виконавчий комітет, керуючись ст.28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законом України «Про благоустрій населених пунктів», враховуючи результати обговорення, приймає рішення щодо встановлення тарифу.

3) Після прийняття, рішення підлягає оприлюдненню.

7. Регуляторний акт має місцевий характер впливу. Найбільш впливовими зовнішніми чинниками на дію регуляторного акта будуть:

- зміна чинного законодавства у сфері виконання робіт та надання послуг з благоустрою населених пунктів;

- збільшення складових собівартості послуг (зростання мінімальної заробітної плати, ціни паливно-мастильних матеріалів тощо);

- зміна податкового законодавства.

Зазначені чинники мають значний вплив на результативність запропонованого регуляторного акта. Тому буде запроваджено постійний моніторинг щодо їх оцінки, за результатами якого до запропонованого регуляторного акта буде внесено відповідні зміни для усунення негативного впливу зазначених зовнішніх чинників.

8. Прийняття регуляторного акта надасть можливість забезпечувати територіальну громаду міста якісними послугами з утримання об'єктів благоустрою міста, встановити вартість послуг на рівні економічно обгрунтованих витрат, поліпшити фінансово-економічний стан комунальних підприємств.

9. Сфера впливу, вигоди та витрати:

Сфера впливу	Вигоди	Витрати
Органи місцевого самоврядування	Забезпечення виконання необхідних обсягів з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста; забезпечення економічно обгрунтованої вартості послуг	Процедура розробки регуляторного акта (витрати робочого часу спеціалістів пов'язані з підготовкою регуляторного акту, публікація у ЗМІ міста). Витрати на оплату послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста з місцевого бюджету
Населення	Надання послуг за економічно обгрунтованою вартістю	Відсутні
Комунальні підприємства	Своєчасні розрахунки за енергоносії, паливно-мастильні матеріали, недопущення збитків підприємства, застосування вартості послуг на рівні економічно обгрунтованих витрат	Регулювання витрат на надання послуг у межах встановленої вартості
Держава	Своєчасні платежі до бюджетів всіх рівнів	Відсутні

10. Термін дії запропонованого регуляторного акта не обмежується у часі, оскільки його прийняття залежить від економічних чинників (динаміки зміни вартості паливно-мастильних матеріалів, енергоносіїв, підвищення мінімальної заробітної плати, змін у податковому законодавстві, тощо).

11. Регуляторний акт досягне своєї цілі за умови, якщо:

- затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста Олександрії відповідатиме економічно обґрунтованим витратам комунальних підприємств;
- робота комунальних підприємств буде якісною, зменшиться кількість скарг громадян на неналежну якість утримання об'єктів благоустрою;
- будуть своєчасно проводитись розрахунки за спожиті енергоносії, паливно-мастильні матеріали, розрахунки з бюджетами всіх рівнів та сплата єдиного соціального внеску;
- буде забезпечена своєчасна виплата заробітної плати працівникам комунальних підприємств.

12. Показниками результативності регуляторного акта є:

- фактичний рівень витрат, пов'язаних з наданням послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста;
- кількість скарг та пропозицій щодо своєчасності та якості надання зазначених послуг;
- рівень рентабельності фінансово-господарської діяльності комунальних підприємств.

13. Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься у такі строки:

- базове відстеження - після набрання чинності цим актом;
- повторне відстеження - через один рік з дня набрання чинності цим актом;
- періодичні відстеження - раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності регуляторного акта.

14. Розробник проекту рішення виконавчого комітету міської ради «Про затвердження вартості послуг з утримання об'єктів благоустрою комунальної власності міста Олександрії», – планово-економічний відділ управління житлово-комунального господарства, архітектури та містобудування міської ради на підставі розрахунків КП «Благоустрій», КП «Ритуал», КП «СвітлоЦентр» та висновків управління економіки міської ради.

Пропозиції та зауваження стосовно даного питання приймаються протягом місяця з дня оприлюднення проекту регуляторного акту та відповідного аналізу регуляторного впливу за адресою:

28000, м.Олександрія, вул.Бульварна, 25. Телефон для довідок 72616.

Виконуючий обов'язки начальника
управління житлово-комунального
господарства, архітектури та містобудування
міської ради

В. Бондаренко