



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минрегионразвития РА)

ПРИКАЗ

11.09.2018

№ 456-Д

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении изменений, которые вносятся в приказ  
Министерства регионального развития Республики Алтай  
от 13 марта 2018 года № 112-Д**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства регионального развития Республики Алтай от 13 марта 2018 года № 112-Д «Об индексах изменения стоимости строительства в Республике Алтай на I квартал 2018 года».

Министр

Н.П. Кондратьев

Согласовано:

Начальник административно-  
правового отдела

Е.В. Старикова

Начальник отдела  
архитектуры и строительства

О.С. Языкова

Исп. Диятова Ж.А.

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства  
 регионального развития  
 Республики Алтай  
 от 11.09.2018 № 456-Д

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в приказ Министерства регионального развития**  
**Республики Алтай от 13 марта 2018 года № 112-Д**

1) Приложение № 3 «Расчетные индексы на отдельные виды работ к ТЕР-2001 в редакции 2014 года» дополнить строками следующего содержания:

«ТЕР 01-02-043-07	16,370	2,212	-	11,509
ТЕР 01-02-068-01	16,368	7,099	-	-
ТЕР 03-02-021-03	16,382	3,905	18,643	10,779
ТЕР 03-04-002-04	16,387	6,547	18,643	9,956
ТЕР 13-11-021-02	16,339	7,688	18,638	7,327
ТЕР 15-01-090-03	16,388	6,113	18,638	-
ТЕР 24-02-041-01	16,361	5,448	18,631	7,128
ТЕР 24-02-041-02	16,383	5,453	18,637	7,352
ТЕР 24-02-041-03	16,382	5,454	18,638	6,979
ТЕР 24-02-041-04	16,383	5,439	18,632	7,597
ТЕР 24-02-081-01	16,365	7,822	18,640	12,710
ТЕР 27-01-003-01	16,415	3,822	18,621	2,081
ТЕР 27-06-028-02	16,354	4,368	18,640	8,234
ТЕРм 06-01-052-01	16,372	6,308	18,637	5,613
ТЕРм 06-03-004-01	16,361	7,703	18,640	4,484
ТЕРм 10-03-013-05	16,389	6,576	18,618	5,171
ТЕРм 12-10-001-01	16,388	5,317	-	10,005
ТЕРм 37-01-013-07	16,362	6,428	18,641	3,244
ТЕРм 37-01-001-08	16,376	6,191	18,640	3,182
ТЕРм 37-01-014-02	16,362	4,608	18,638	4,551
ТЕРм 39-02-006-01	16,371	3,182	-	4,504
ТЕРм 39-02-006-02	16,366	3,182	-	4,708»;

2) Приложение № 5 «Текущие отпускные сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции к 1 зоне строительства (г. Горно-Алтайск, Майминский район) дополнить строками следующего содержания:

«101-1109	08.3-06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления.	т	762		38 148,81	39 363,93
-----------	-----------------	--	---	-----	--	-----------	-----------

		шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм						
101-1532	01.7-11.07-0057	Электроды диаметром: 6 мм Э46А	т	678			65 029,37	66 924,51
101-1582	03.2-02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т	2	4 576,27	4 576,27		5 115,51
101-1622	08.3-04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 16 мм	т	934	193 220,34	193 220,34		197 528,03
101-1899	08.3-08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	350	51 652,54	51 652,54		53 128,87
101-3715	08.3-08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	138	40 508,47	40 508,47		41 761,92
101-6113	19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 300х150 мм	шт.	415	1 142,37	912,99		931,49
				415	856,78			
				415	739,83			
101-7310	01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов «Мастерпол» цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	415	3 220,34	3 220,34		3 288,30
103-0132	23.5-02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	153	130,42	126,05		129,53
				651	107,89			
				2	139,83			
103-0193	23.5-02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	762			1 237,13	1 267,57
	12.2-05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3	13	4 514,26	4 145,53		4 268,86
				70	3 685,03			
				19	4 237,29			
103-0217	23.5-01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	678			2 989,24	3 062,40
103-1709	23.3-08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	415	32,32	29,75		30,75
				415	27,18			
103-1741	23.3-08.02-0051	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	415	66,12	60,86		62,92
				415	55,60			
103-	23.3-08.02-	Трубы стальные	м	415	91,39	91,39		94,61

1800	0110	прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм							
104-0748	12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3	13	4 514,26	4 145,53			4 268,86
				70	3 685,03				
				19	4 237,29				
104-0858	12.2-07.05-0127	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	541	1 153,56	1 153,56			1 177,28
104-2617	12.2.08.01-0022	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм	м	885	148,52	149,62			152,90
				888	150,72				
104-2618	12.2.08.01-0023	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм	м	885	166,42	167,38			171,03
				888	168,35				
104-2620	12.2.08.01-0025	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм	м	885	178,03	178,08			181,99
				888	178,14				
104-2654	12.2.08.01-0059	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм	м	888	291,66	295,08			301,71
				885	298,49				
105-0217	25.1-06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	922	43 135,59	43 135,59			44 215,59
109-0020	01.4-01.03-0148	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ЦВ	шт.		28 601,69	28 601,69			29 179,93
109-0047	01.4-01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.		320,69	320,69			327,37
109-0101	01.4-02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.		12 364,41	12 364,41			12 646,28
109-0154	01.4-03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг		199,66	199,66			204,10
109-0424	01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.		28 884,82	28 884,82			29 726,72
116-0095	15.2-01.07-0001	Щит информационный	шт.	625	11 059,32	11 059,32			11 282,51
201-0696	18.4-01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	678			59 563,37		60 447,94
201-8232	08.1-06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки: S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	678			5 799,64		5 924,22
201-	08.1-06.05-	Полотна калиток сетчатые из	шт.	678			3 357,60		3 414,57

8247	0024	плетеной сетки: S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)							
203-0226	11.2-02.02-0036	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	42	4 237,29	4 237,29			4 340,81
				49	4 237,29				
203-0956	11.3-2.02-0018	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	262	5 622,93	5 622,93			5 752,97
204-0032		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 3 мм	т	762			25 122,34		26 068,07
204-0034		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 5-6 мм	т	678			12 120,97		12 806,67
204-0035		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм	т	678			9 864,41		10 504,98
204-0036		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм	т	678			8 900,53		9 521,82
204-0037		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм	т	678			8 182,35		8 789,28
204-0038		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм	т	678			8 866,91		9 487,53
204-0039		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 16-18 мм	т	678			7 160,09		7 746,57
204-0040		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 20-22 мм	т	678			6 459,48		7 031,95
204-0041		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 25-28 мм	т	678			7 399,80		7 991,08
204-0046		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 5-6 мм	т	678			18 885,39		19 706,38
204-0047		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 8 мм	т	678			15 376,33		16 127,14
204-0048		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 10 мм	т	678			13 786,96		14 505,98
204-0049		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 12 мм	т	678			12 603,55		13 298,90
204-0050		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 14 мм	т	678			13 632,09		14 348,01

204-0051		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 16-18 мм	т	678			10 926.85	11 588.67
204-0052		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 20-22 мм	т	678			9 879.96	10 520.84
204-0053		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 25-28 мм	т	678			11 333.70	12 003.66
204-0056		Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: плоских	т	762			5 770.88	6 329.58
301-0631	18.1-10.10-0043	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл	798	1 773.31	1 773.31		1 810.02
301-1696	18.1-06.04-0022	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	678			190.44	195.33
301-1789	19.1-01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	762			669.72	688.36
301-1790	19.1-01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	762			599.70	616.94
301-2085	19.3-01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	747	6 331.00	5 418.00		5 542.91
				790	4505.00			
301-3281	18.5-08.13-0003	Трубка контрольная	компл	678			445.63	454.81
301-4399	19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x300 мм	шт.	514	720.34	720.34		736.26
301-7172	63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	939	762.71	708.68		723.22
				939	885.59			
				939	656.78			
				939	529.66			
301-6103	18.3-01.01-0021	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	170	101.69	101.69		103.86
301-7172	63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	939	762.71	708.68		723.22
				939	885.59			
				939	656.78			
				939	529.66			
301-7279	63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	шт.	939	1 063.56	1 007.77		1 028.29
				939	1 033.90			
				939	995.76			

				939	1 025,42			
				939	987,29			
				939	940,68			
301-7787	18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый «VIR» с нержавеющей выпуск	компл.	4	63,56	63,56		64,92
301-8340	18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	235	571,66	759,62		775,02
				235	508,53			
				235	969,45			
				235	876,19			
				235	872,27			
302-1235	23.8-03.05-0008	Соединения на сгоме стальные: переходы, диаметром: до 80 мм	шт.	6	54,24	53,82		55,32
				6	53,39			
302-1260	18.1-10.01-0132	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	678			3 335,88	3 409,43
302-1273	18.1-10.01-0047	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6	272,03	251,41		256,94
				9	186,44			
				266	295,76			
302-1460	18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	940	547,46	547,46		558,51
302-3354	24.3-02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	933	17,10	17,10		17,52
302-3355	24.3-02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	933	25,92	25,92		26,55
403-0504	05.1-01.11-0032	Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	930	2 076,27	2 131,36		2 267,65
				929	2 186,44			
403-0505	05.1-01.11-0033	Плита днища: ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	930	3 686,44	3 800,84		4 020,96
				929	3 915,25			
403-0842	05.1-06.10-0003	Плита перекрытия: угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	930	1 737,29	1 775,42		1 907,00
				929	1 813,56			

403-0843	05.1-06.10-0004	Плита перекрытия: угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	930	3 220,34	3 309,32		3 550,83
				929	3 398,31			
403-2117	05.1-01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	5	1 483,05	1 483,05		1 567,95
403-5056	05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15	7 957,63	7 957,63		8 630,77
403-5076	05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15	14 813,56	14 813,56		15 813,56
403-5089	05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15	19 847,46	19 847,46		21 070,63
414-0115	16.2-02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	935	2 966,10	2 542,37		2 609,33
				936	2 118,64			
414-0125	16.2-02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	935	5 508,47	5 508,47		5 639,15
				936	2 118,64			
501-8616	21.1-06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	361	91 525,42	91 525,42		93 538,88
501-8616	21.1-06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	361	91 525,42	91 525,42		93 538,88
502-0623	20.5-03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	859	470 338,98	470 338,98		480 211,21
502-0752	21.2-03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35	1000 м	678		52 185,41		53 312,01



		мм2						
507-0760	23.8-04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	955	644,92	644,92		659,12
507-0761	23.8-04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	955	1 405,08	1 405,08		1 436,57
507-0762	23.8-04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	955	3 033,90	3 033,90		3 101,88
507-0950	23.8-03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	762			226,95	232,10
507-0951	23.8-03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	678			259,61	265,62
507-2601	24.3-05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 400 мм	шт.	678			7 719,33	7 874,66
507-4357	24.3-05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб Ограке ПМ-50/40	шт.	260	327,97	313,42		319,80
				235	344,08			
507-4356	24.3-05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб Ограке ПМ-110/60	шт.	260	355,34	349,71		356,93
507-5282	23.1-02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	937	2 580,51	2 580,51		2 639,21
	24.3-01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм	10 м	11	694,92	694,92		709,76
	24.3-01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м	11	152,54	152,54		155,86
509-2233	62.1-01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.	7	83,90	90,24		92,12
509-3679	20.2-10.04-0016	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	292	1 365,05	1 365,05		1 393,02
				11	96,59			
				936	5 508,47			
509-3914	62.5-01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка «МЗМ-1»	10 шт.	794	5 889,83	5 919,49		6 048,83
				3	5 949,15			
509-5028	62.3-02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	11	265,25	265,25		270,76

509-6484	62.1-01.09-0039	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	11	1 985,59	1 985,59		2 025,38
509-7369	61.3.02.01-0003	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-1	шт.	361	455,93	435,59		444,82
				938	415,25».			