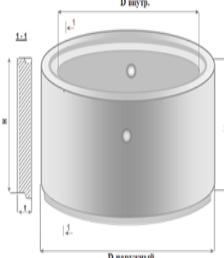



Бетонные смеси								
Наименование изделия	Марка	Класс, СТБ 1544	Свойства		Вид крупного заполнителя	Объем 1 м ³	Цена за 1 м ³ без НДС	Цена за 1м ³ с НДС -20%
			удобоукладываемость					
	M 150	C8/10	П1		грав.щебень, фр. 3-20	1	69,62	83,54
	M 150	C 10/12,5	П1		грав.щебень, фр. 3-20	1	70,41	84,49
	M 200	C 12/15	П1		грав.щебень, фр. 3-20	1	70,92	85,10
	M 250	C 16/20	П1		грав.щебень, фр. 3-20	1	76,60	91,92
	M 300	C 18/22,5	П1		грав.щебень, фр. 3-20	1	82,14	98,57
	M 350	C25/30	П1		грав.щебень, фр. 3-20	1	87,84	105,41
	M 150	C8/10	П3		грав.щебень, фр. 3-20	1	73,41	88,09
	M 150	C 10/12,5	П3		грав.щебень, фр. 3-20	1	76,67	92,00
	M 200	C 12/15	П3		грав.щебень, фр. 3-20	1	79,99	95,99
	M 250	C16/20	П3		грав.щебень, фр. 3-20	1	86,32	103,58
	M 300	C18/22,5	П3		грав.щебень, фр. 3-20	1	91,23	109,48
	M 350	C25/30	П3		грав.щебень, фр. 3-20	1	99,55	119,46
	M 150	C8/10	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	86,04	103,25
	M 150	C 10/12,5	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	88,36	106,03
	M 200	C 12/15	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	89,28	107,14
	M 250	C16/20	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	94,83	113,80
	M 300	C18/22,5	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	101,99	122,39
	M 350	C20/25	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	104,62	125,54
	M 400	C25/30	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	110,24	132,29
	M 450	C28/35	П1		гранит. щебень, фр.5-20	1	115,03	138,04
	M 150	C8/10	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	85,45	102,54
	M 150	C10/12,5	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	90,10	108,12
	M 200	C12/15	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	92,01	110,41
	M 250	C16/20	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	98,47	118,16
	M 300	C18/22,5	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	100,39	120,47
	M 350	C20/25	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	105,26	126,31
	M 400	C25/30	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	111,59	133,91
	M 450	C28/35	П 3		гранит. щебень, фр.5-20	1	118,18	141,82
Растворные смеси								
Наименование изделия	Марка	Свойства		Объем 1 м ³	Цена за 1 м ³ без НДС	Цена за 1м ³ с НДС -20%		
		удобоукладываемость						
РСГП, кладочная, цементная (на оборудовании фирмы "Либхер" Германия) <u>Изготовим любые марки растворных смесей под заказ.</u>	M 50	Пк2		1	66,06	79,27		
	M 75	Пк2		1	69,78	83,74		
	M 100	Пк2		1	72,69	87,23		
	M 150	Пк2		1	87,11	104,53		
	M 200	Пк2		1	96,74	116,09		
Раствор известково-штукатурный								
Наименование изделия	Марка	Свойства		Объем 1 м ³	Цена за 1 м ³ без НДС	Цена за 1м ³ с НДС -20%		
		удобоукладываемость						
РСПИ, штукатурная В (не менее 5 мм), известковая, СТБ 1307-2012	M4	Пк1, St-1		1	70,00	84,00		
Песок								
Наименование изделия	Марка	Свойства		Объем 1 м ³	Цена за 1 м ³ без НДС	Цена за 1м ³ с НДС -20%		
		удобоукладываемость						
Природный песок предназначенный для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых бетонов, строительных растворов, для устройства оснований автомобильных дорог <i>Разработка песка осуществляется в карьере «Верасы» Смолевичского района, Минской обл.</i>	Песок природный строительный			1	3,32	3,98		
	Песок обогащенный природный I класса для строительных работ строительных работ с Мк=1,5-1,9 (к-р "Верасы")			1	8,50	10,20		
	Песок природный II класса для строительных работ с Мк=1,5-1,9			1	8,00	9,60		

КОЛЬЦА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

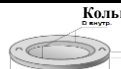
Кольца стеновые цилиндрические фальцевого типа


Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм				Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		Ø D внеш.	Ø Dвнутр.	Толщина стенки кольца t	Высота Н				
Кольца стеновые фальцевого типа Предназначены для устройства колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей для круглых колодцев 	КСф 10.9 - Н (Б)	1200	1000	100	890	0,31	0,75	72,87	87,44
	КСф 10.6 - Н (Б)	1200	1000	100	590	0,21	0,5	50,27	60,32
	КСф 10.3 - Н (Б)	1200	1000	100	290	0,1	0,25	25,60	30,72
	КСф 15.9 - Н (Б)	1720	1500	110	890	0,5	1,2	116,10	139,32
	КСф 15.6 - Н (Б)	1720	1500	110	590	0,33	0,79	76,65	91,98
	КСф 15.3 - Н (Б)	1720	1500	110	290	0,16	0,4	39,45	47,34
	КСф 20.6 - Н (Б)	2260	2000	130	590	0,52	1,25	129,64	155,57
	КСф 20.9 - Н (Б)	2260	2000	130	890	0,78	1,887	193,99	232,79

Кольца стеновые для колодцев

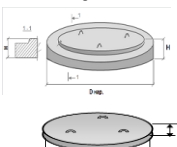

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм				Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		Ø D внеш.	Ø Dвнутр.	стенки кольца t	Высота Н				
Кольца стеновые Предназначены для устройства колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей для круглых колодцев 	КС -7.3 - 10-А	840	700	70	290	0,049	0,12	20,68	24,82
	КС -7.9 - 10-А	840	700	70	890	0,15	0,37	55,61	66,73

Кольцо опорное

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		Ø D внеш.	Ø Dвнутр.	Н Высота				
Кольцо опорное КО 6 	КО 6 (5 кл.сложности)	840	580	70	0,02	0,05	9,98	11,98

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Ø D внеш.	Ø Dвнутр.	Н Высота	Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
	ППф 10 - 1	1200	700	150	0,11	0,275	41,80	50,16
	ППф 10 - 2	1200	700	150	0,11	0,275	56,12	67,34
	ППф 15 - 1	1720	700	150	0,29	0,725	127,94	153,53
	ППф 15 - 2	1720	700	150	0,29	0,725	142,61	171,13
	ППф 20 - 1	2260	700	160	0,57	1,425	228,88	274,66
	ППф 20 - 2	2260	700	160	0,57	1,425	275,05	330,06

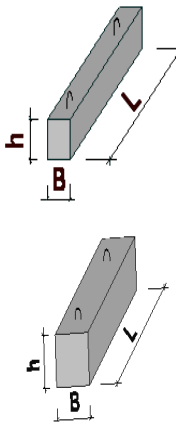
Плиты днищ для колодцев

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		Ø D внеш.	Ø Dвнутр.	Н Высота				
Плиты днищ колодцев Предназначены для устройства колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. 								
	ПДн1 10	1200	-	100	0,11	0,275	38,89	46,67
	ПДн1 15	1720	-	120	0,27	0,675	100,51	120,61
	ПДнф 20	2260	-	120	0,47	1,175	250,11	300,13

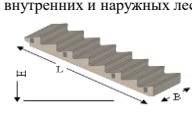
Люки

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		Ø D внеш.	Ø Dвнутр.	Н Высота				
Люк садовый А15 (15 кН) зеленый								
Люк легкий А30 (30 кН) серый								


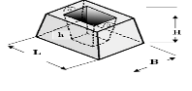
Перемычки железобетонные брусковые

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Расчетные нагрузки, кгс/м	Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		L	B	h					
<p>Перемычки железобетонные брусковые. Предназначены для перекрытия проемов в стенах зданий и сооружений различного назначения.</p> 	5 ПБ 18 - 27 - п W 4	1810	250	220	2800 кгс/м	0,1	0,25	29,65	35,58
	5 ПБ 21 - 27 - п W 4	2070	250	220	2800 кгс/м	0,114	0,285	36,13	43,36
	5 ПБ 25 - 27 - п W 4	2460	250	220	2800 кгс/м	0,135	0,338	43,39	52,07
	5 ПБ 25 - 37 - п W 4	2460	250	220	3800 кгс/м	0,135	0,338	46,33	55,60
	5 ПБ 27 - 27 - п W 4	2720	250	220	2800 кгс/м	0,15	0,375	55,51	66,61
	5 ПБ 27 - 37 - п W 4	2720	250	220	3800 кгс/м	0,15	0,375	65,68	78,82
	5 ПБ 30 - 27 - п W 4	2980	250	220	2800 кгс/м	0,164	0,41	70,66	84,79
	5 ПБ 30 - 37 - п W 4	2980	250	220	3800 кгс/м	0,164	0,41	76,51	91,81
	8 ПБ 10 - 1 - п W 4	1030	120	90	100 кгс/м	0,011	0,025	3,71	4,45
	8 ПБ 13 - 1 - п W 4	1290	120	90	100 кгс/м	0,014	0,035	4,58	5,50
	8 ПБ 16 - 1 - п W 4	1550	120	90	100 кгс/м	0,017	0,042	5,45	6,54
	8 ПБ 17 - 2 - п W 4	1680	120	90	200 кгс/м	0,018	0,045	6,27	7,52
	8 ПБ 19 - 3 - п W 4	1940	120	90	300 кгс/м	0,021	0,052	7,54	9,05
	9 ПБ 13 - 37 - п W 4	1290	120	190	3800 кгс/м	0,029	0,074	10,72	12,86
	9 ПБ 16 - 37 - п W 4	1550	120	190	3800 кгс/м	0,035	0,088	12,00	14,40
	9 ПБ 18 - 37 - п W 4	1810	120	190	3800 кгс/м	0,041	0,103	19,62	23,54
	9 ПБ 18 - 8 - п W 4	1810	120	190	800 кгс/м	0,041	0,103	12,19	14,63
	9 ПБ 21 - 8 - п W 4	2070	120	190	800 кгс/м	0,047	0,118	14,44	17,33
	9 ПБ 22 - 3 - п W 4	2200	120	190	300 кгс/м	0,050	0,125	14,53	17,44
	9 ПБ 25 - 3 - п W 4	2460	120	190	300 кгс/м	0,056	0,140	16,00	19,20
9 ПБ 25 - 8 - п W 4	2460	120	190	800 кгс/м	0,056	0,140	18,45	22,14	
9 ПБ 26 - 4 - п W 4	2590	120	190	400 кгс/м	0,059	0,148	16,76	20,11	
9 ПБ 27 - 8 - п W 4	2720	120	190	800 кгс/м	0,062	0,155	20,58	24,70	
9 ПБ 29 - 4 - п W 4	2850	120	190	400 кгс/м	0,065	0,162	19,22	23,06	
9 ПБ 30 - 4 - п W 4	2980	120	190	400 кгс/м	0,068	0,170	20,09	24,11	

Лестничные марши

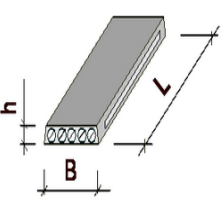
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Расчетные нагрузки, кгс/м² кгс/м	Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		L	B	Н Высота проекции					
<p>Лестничные марши для устройства внутренних и наружных лестниц зданий</p> 	ЛЛМ 30.12.15 - 4	3030	1200	1435	470 кгс/м² 1180 кгс/м	0,68	1,7	180,38	216,46
	ЛЛМ 27.12.14 - 4	2720	1200	1335	360 кгс/м² 1012 кгс/м	0,607	1,52	161,18	193,42

Панели оград

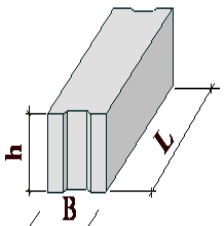
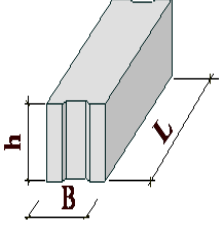
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%	
		L	B	h					
<p>Панели оград предназначены для ограждения территорий предприятий и организаций, строительных площадок, земельных участков различного назначения.</p> 	ПО.40.25.16-2	4000	160	2500	0,5	1,25	194,88	233,86	
<p>Фундаменты оград предназначены для ограждения территорий земельных участков различного назначения.</p> 	ФО 9.7.5 - 1	900	700	450	350	0,19	0,475	46,43	55,72

Плиты перекрытий железобетонные многослойные

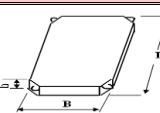
Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Расчетные нагрузки, кПа	Объем 1шт. м³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		L	B	h					
<p>Плиты перекрытий железобетонные многослойные. Армированные стержнями класса S500 без предварительного напряжения.</p>	ПТМ 42.15.22 - 9.0 S500 - 9а F100	4180	1490	220	9 кПа	1,37	2,02	237,86	285,43
	ПТМ 42.12.22 - 9.0 S500 - 9а F100	4180	1190	220	9 кПа	1,09	1,53	183,73	220,48
	ПТМ 36.15.22 - 9.0 S500 - 8а F100	3580	1490	220	9 кПа	1,18	1,75	199,39	239,27
	ПТМ 36.12.22 - 9.0 S500 - 8а F100	3580	1190	220	9 кПа	0,94	1,32	154,63	185,56
	ПТМ 33.15.22 - 8.0 S500 - 7а F100	3280	1490	220	8 кПа	1,08	1,63	177,03	212,44

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м ³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%	
		L	B	h					
 <p>Плиты перекрытий железобетонные многоспустные Армированные стержнями класса S800. Предварительно напряженные. Предназначены для перекрытия жилых, общественных и производственных зданий</p>	ПТМ 33.12.22 - 9.0 S500 - 7a F100	3280	1190	220	9 кПа	0,86	1,25	138,50	166,20
	ПТМ 30.15.22 - 9.0 S500 - 7a F100	2980	1490	220	9 кПа	0,98	1,47	164,31	197,17
	ПТМ 30.12.22 - 9.0 S500 - 7a F100	2980	1190	220	9 кПа	0,78	1,11	128,34	154,01
	ПТМ 28.15.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2760	1490	220	8 кПа	0,90	1,38	153,34	184,01
	ПТМ 28.12.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2760	1190	220	8 кПа	0,72	1,05	121,01	145,21
	ПТМ 27.15.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2680	1490	220	8 кПа	0,88	1,34	148,78	178,54
	ПТМ 27.12.22 - 8.0 S500 - 6a F100	2680	1190	220	8 кПа	0,71	1,01	116,44	139,73
	ПТМ 24.15.22 - 7.0 S500 - 6a F100	2380	1490	220	7 кПа	0,78	1,19	131,99	158,39
	ПТМ 24.12.22 - 7.0 S500 - 6a F100	2380	1190	220	7 кПа	0,62	0,91	102,06	122,47
	ПТМ 63.15.22 - 9.0 S800 - 2a F100	6280	1490	220	9 кПа	2,06	2,95	330,88	397,06
ПТМ 63.15.22 - 7.0 S800 - 2a F100	6280	1490	220	7 кПа	2,06	2,95	321,60	385,92	
ПТМ 63.12.22 - 6.0 S800 - 2a F100	6280	1190	220	6 кПа	1,63	2,20	239,31	287,17	
ПТМ 60.15.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5980	1490	220	8 кПа	1,96	2,80	308,77	370,52	
ПТМ 60.15.22 - 6.0 S800 - 2a F100	5980	1490	220	6 кПа	1,96	2,80	300,12	360,14	
ПТМ 60.12.22 - 9.0 S800 - 2a F100	5980	1190	220	9 кПа	1,56	2,10	239,30	287,16	
ПТМ 60.12.22 - 7.0 S800 - 2a F100	5980	1190	220	7 кПа	1,56	2,10	230,50	276,60	
ПТМ 57.15.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5680	1490	220	8 кПа	1,86	2,68	289,49	347,39	
ПТМ 57.15.22 - 5.0 S800 - 2a F100	5680	1490	220	5 кПа	1,86	2,68	280,47	336,56	
ПТМ 57.12.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5680	1190	220	8 кПа	1,48	2,00	220,97	265,16	
ПТМ 54.15.22 - 9.0 S800 - 2a F100	5380	1480	220	9 кПа	1,76	2,53	276,88	332,26	
ПТМ 54.15.22 - 7.0 S800 - 2a F100	5380	1490	220	7 кПа	1,76	2,53	268,04	321,65	
ПТМ 54.12.22 - 9.0 S800 - 2a F100	5380	1190	220	9 кПа	1,40	1,90	212,49	254,99	
ПТМ 54.12.22 - 6.0 S800 - 2a F100	5380	1190	220	6 кПа	1,40	1,90	203,61	244,33	
ПТМ 51.15.22 - 8.0 S800 - 2a F100	5080	1490	220	8 кПа	1,66	2,40	257,49	308,99	
ПТМ 51.12.22 - 7.0 S800 - 2a F100	5080	1190	220	7 кПа	1,33	1,80	195,67	234,80	
ПТМ 48.15.22 - 10.0 S800 - 2a F100	4780	1490	220	10 кПа	1,57	2,25	244,82	293,78	
ПТМ 48.12.22 - 9.0 S800 - 2a F100	4780	1190	220	9 кПа	1,25	1,73	187,24	224,69	

Блоки бетонные для стен подвалов.

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м ³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		L	B	h				
 <p>Блоки бетонные для стен подвалов. Предназначены для устройства стен подвалов и технических подполья зданий и сооружения.</p>	ФБС 24.6.6 C8/10 (M150)	2380	600	580	0,815	1,96	106,28	127,54
	ФБС 12.6.6 C8/10 (M150)	1180	600	580	0,398	0,96	52,76	63,31
	ФБС 9.6.6 C8/10 (M150)	880	600	580	0,293	0,7	42,05	50,46
	ФБС 24.5.6 C8/10 (M150)	2380	500	580	0,679	1,63	89,18	107,02
	ФБС 12.5.6 C8/10 (M150)	1180	500	580	0,331	0,79	44,35	53,22
	ФБС 9.5.6 C8/10 (M150)	880	500	580	0,244	0,59	32,68	39,22
	ФБС 24.4.6 C8/10 (M150)	2380	400	580	0,543	1,3	70,96	85,15
	ФБС 12.4.6 C8/10 (M150)	1180	400	580	0,265	0,64	36,07	43,28
	ФБС 9.4.6 C8/10 (M150)	880	400	580	0,195	0,47	26,53	31,84
	ФБС 24.3.6 C8/10 (M150)	2380	300	580	0,406	0,97	53,77	64,52
	ФБС 12.3.6 C8/10 (M150)	1180	300	580	0,203	0,485	27,52	33,02
	ФБС 9.3.6 C8/10 (M150)	880	300	580	0,146	0,35	20,37	24,44
	ФБС 12.3.3 C8/10 (M150)	1180	300	280	0,1	0,24	13,25	15,90
	ФБС 12.4.3 C8/10 (M150)	1180	400	280	0,127	0,31	17,93	21,52
	ФБС 12.5.3 C8/10 (M150)	1180	500	280	0,159	0,38	21,96	26,35
	ФБС 12.6.3 C8/10 (M150)	1180	600	280	0,191	0,46	25,97	31,16
 <p>Блоки бетонные для стен подвалов. Предназначены для устройства стен подвалов и технических подполья зданий и сооружения.</p>	ФБС 24.6.6 - Н	2380	600	580	0,815	1,96	119,22	143,06
	ФБС 12.6.6 - Н	1180	600	580	0,398	0,96	58,79	70,55
	ФБС 9.6.6 - Н	880	600	580	0,293	0,7	46,64	55,97
	ФБС 24.5.6 - Н	2380	500	580	0,679	1,63	99,47	119,36
	ФБС 12.5.6 - Н	1180	500	580	0,331	0,79	49,40	59,28
	ФБС 9.5.6 - Н	880	500	580	0,244	0,59	36,52	43,82
	ФБС 24.4.6 - Н	2380	400	580	0,543	1,3	79,12	94,94
	ФБС 12.4.6 - Н	1180	400	580	0,265	0,64	40,22	48,26
	ФБС 9.4.6 - Н	880	400	580	0,195	0,47	29,63	35,56
	ФБС 24.3.6 - Н	2380	300	580	0,406	0,97	59,91	71,89
	ФБС 12.3.6 - Н	1180	300	580	0,203	0,485	30,76	36,91
	ФБС 9.3.6 - Н	880	300	580	0,146	0,35	22,77	27,32
	ФБС 12.3.3 - Н	1180	300	280	0,1	0,24	15,14	18,17
	ФБС 12.4.3 - Н	1180	400	280	0,127	0,31	20,04	24,05
	ФБС 12.5.3 - Н	1180	500	280	0,159	0,38	24,54	29,45
	ФБС 12.6.3 - Н	1180	600	280	0,191	0,46	29,03	34,84

Дорожные плиты

Наименование изделия, эскиз, размеры	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1шт. м ³	Масса 1 шт. тонн	Цена за 1 шт. без НДС	Цена за 1шт. с НДС -20%
		L	B	h				
 <p>Дорожные плиты для сборных покрытий автомобильных дорог (плиты временных дорог)</p>	2ППЗ0.12 - 50 F200	2980	1200	180	0,63	1,58	214,39	257,27