

<b>Прейскурант цен №01-2025 от 15.10.2025 (с учётом изменений)</b>			<b>Цены сформированы без учёта расходов по доставке и действительны для внутреннего рынка Республики Беларусь</b>						
<b>Франкировка: Франко-склад предприятия поставщика</b>									

Шифр группы	Шифр изделия	Наименование изделия	Цена един. без НДС	Цена един. с НДС	Цена 1м <sup>3</sup> (т) без НДС	Объем изделия	Площадь изделия	Наружный объем	Вес тонн изделия
-------------	--------------	----------------------	--------------------	------------------	----------------------------------	---------------	-----------------	----------------	------------------

**10100-Фундаментные блоки стеновые**

10100	1010015	ФБС9.2.6	24,73	29,68	252,35	0,098	0	0	0,235
10100	1010226	ФБС9.2.6-Н	29,88	35,86	304,90	0,098	0	0	0,235
10100	1010227	ФБС9.2.6-П	31,73	38,08	323,78	0,098	0	0	0,235
10100	1010228	ФБС9.2.6-О	32,86	39,43	335,31	0,098	0	0	0,235
10100	1010011	ФБС9.3.6	37,55	45,06	257,19	0,146	0	0	0,350
10100	1010066	ФБС9.3.6-Н	41,58	49,90	284,79	0,146	0	0	0,350
10100	1010070	ФБС9.3.6-П	44,83	53,80	307,05	0,146	0	0	0,350
10100	1010170	ФБС9.3.6-О	49,87	59,84	341,58	0,146	0	0	0,350
10100	1010012	ФБС9.4.6	49,21	59,05	252,36	0,195	0	0	0,470
10100	1010065	ФБС9.4.6-Н	54,57	65,48	279,85	0,195	0	0	0,470
10100	1010144	ФБС9.4.6-П	63,31	75,97	324,67	0,195	0	0	0,470
10100	1010171	ФБС9.4.6-О	65,59	78,71	336,36	0,195	0	0	0,470
10100	1010013	ФБС9.5.6	60,83	73,00	249,30	0,244	0	0	0,590
10100	1010063	ФБС9.5.6-Н	67,52	81,02	276,72	0,244	0	0	0,590
10100	1010153	ФБС9.5.6-П	78,45	94,14	321,52	0,244	0	0	0,590
10100	1010229	ФБС9.5.6-О	81,29	97,55	333,16	0,244	0	0	0,590
10100	1010014	ФБС9.6.6	74,64	89,57	254,74	0,293	0	0	0,700
10100	1010062	ФБС9.6.6-Н	82,73	99,28	282,35	0,293	0	0	0,700
10100	1010178	ФБС9.6.6-П	96,26	115,51	328,53	0,293	0	0	0,700
10100	1010168	ФБС9.6.6-О	99,69	119,63	340,24	0,293	0	0	0,700
10100	1010006	ФБС12.2.6	34,46	41,35	259,10	0,133	0	0	0,320
10100	1010215	ФБС12.2.6-Н	44,02	52,82	330,98	0,133	0	0	0,320
10100	1010230	ФБС12.2.6-П	44,15	52,98	331,95	0,133	0	0	0,320
10100	1010231	ФБС12.2.6-О	45,71	54,85	343,68	0,133	0	0	0,320
10100	1010007	ФБС12.3.6	51,10	61,32	251,72	0,203	0	0	0,485
10100	1010092	ФБС12.3.6-Н	56,70	68,04	279,31	0,203	0	0	0,485
10100	1010126	ФБС12.3.6-П	70,99	85,19	349,70	0,203	0	0	0,485
10100	1010232	ФБС12.3.6-О	68,12	81,74	335,57	0,203	0	0	0,485
10100	1010008	ФБС12.4.6	68,02	81,62	256,68	0,265	0	0	0,640
10100	1010064	ФБС12.4.6-Н	75,33	90,40	284,26	0,265	0	0	0,640
10100	1010142	ФБС12.4.6-П	87,62	105,14	330,64	0,265	0	0	0,640
10100	1010176	ФБС12.4.6-О	90,71	108,85	342,30	0,265	0	0	0,640
10100	1010009	ФБС12.5.6	83,67	100,40	252,78	0,331	0	0	0,790
10100	1010061	ФБС12.5.6-Н	92,76	111,31	280,24	0,331	0	0	0,790
10100	1010128	ФБС12.5.6-П	108,06	129,67	326,47	0,331	0	0	0,790
10100	1010233	ФБС12.5.6-О	111,84	134,21	337,89	0,331	0	0	0,790
10100	1010010	ФБС12.6.6	99,56	119,47	250,15	0,398	0	0	0,960
10100	1010059	ФБС12.6.6-Н	110,53	132,64	277,71	0,398	0	0	0,960
10100	1010179	ФБС12.6.6-П	128,68	154,42	323,32	0,398	0	0	0,960

10100	1010167	ФБС12.6.6-О	133,29	159,95	334,90	0,398	0	0	0,960
10100	1010001	ФБС24.2.6	69,93	83,92	256,15	0,273	0	0	0,650
10100	1010101	ФБС24.2.6-Н	77,46	92,95	283,74	0,273	0	0	0,650
10100	1010234	ФБС24.2.6-П	90,07	108,08	329,93	0,273	0	0	0,650
10100	1010235	ФБС24.2.6-О	93,27	111,92	341,65	0,273	0	0	0,650
10100	1010002	ФБС24.3.6	101,45	121,74	249,88	0,406	0	0	0,970
10100	1010071	ФБС24.3.6-Н	112,62	135,14	277,39	0,406	0	0	0,970
10100	1010127	ФБС24.3.6-П	141,97	170,36	349,68	0,406	0	0	0,970
10100	1010169	ФБС24.3.6-О	135,86	163,03	334,63	0,406	0	0	0,970
10100	1010003	ФБС24.4.6	133,94	160,73	246,67	0,543	0	0	1,300
10100	1010060	ФБС24.4.6-Н	148,90	178,68	274,22	0,543	0	0	1,300
10100	1010113	ФБС24.4.6-П	160,89	193,07	296,30	0,543	0	0	1,300
10100	1010177	ФБС24.4.6-О	195,50	234,60	360,04	0,543	0	0	1,300
10100	1010004	ФБС24.5.6	169,25	203,10	249,26	0,679	0	0	1,630
10100	1010072	ФБС24.5.6-Н	187,97	225,56	276,83	0,679	0	0	1,630
10100	1010115	ФБС24.5.6-П	218,93	262,72	322,43	0,679	0	0	1,630
10100	1010236	ФБС24.5.6-О	226,86	272,23	334,11	0,679	0	0	1,630
10100	1010005	ФБС24.6.6	201,51	241,81	247,25	0,815	0	0	1,960
10100	1010078	ФБС24.6.6-Н	223,96	268,75	274,80	0,815	0	0	1,960
10100	1010154	ФБС24.6.6-П	260,94	313,13	320,17	0,815	0	0	1,960
10100	1010166	ФБС24.6.6-О	270,43	324,52	331,82	0,815	0	0	1,960

#### 10200-Блоки стен подвалов Н<60СМ

10200	1020006	ФБС12.3.3	26,56	31,87	265,60	0,1	0	0	0,240
10200	1020019	ФБС12.3.3-Н	29,36	35,23	293,60	0,1	0	0	0,240
10200	1020031	ФБС12.3.3-П	31,54	37,85	315,40	0,1	0	0	0,240
10200	1020040	ФБС12.3.3-О	33,97	40,76	339,70	0,1	0	0	0,240
10200	1020002	ФБС12.4.3	32,99	39,59	259,76	0,127	0	0	0,310
10200	1020018	ФБС12.4.3-Н	36,50	43,80	287,40	0,127	0	0	0,310
10200	1020020	ФБС12.4.3-П	39,28	47,14	309,29	0,127	0	0	0,310
10200	1020036	ФБС12.4.3-О	43,70	52,44	344,09	0,127	0	0	0,310
10200	1020003	ФБС12.5.3	40,54	48,65	254,97	0,159	0	0	0,380
10200	1020016	ФБС12.5.3-Н	44,96	53,95	282,77	0,159	0	0	0,380
10200	1020021	ФБС12.5.3-П	48,47	58,16	304,84	0,159	0	0	0,380
10200	1020041	ФБС12.5.3-О	53,92	64,70	339,12	0,159	0	0	0,380
10200	1020004	ФБС12.6.3	48,14	57,77	252,04	0,191	0	0	0,460
10200	1020017	ФБС12.6.3-Н	53,40	64,08	279,58	0,191	0	0	0,460
10200	1020001	ФБС12.6.3-П	57,65	69,18	301,83	0,191	0	0	0,460
10200	1020042	ФБС12.6.3-О	64,22	77,06	336,23	0,191	0	0	0,460

#### 10300-Перемычки

10300	1030001	1ПР1-10.12.6	5,00	6,00	625,00	0,008	0	0	0,020
10300	1030002	1ПР1-12.12.6	6,00	7,20	600,00	0,01	0	0	0,025
10300	1030003	1ПР1-10.12.14п	10,00	12,00	588,24	0,017	0	0	0,043
10300	1030004	1ПР1-12.12.14п	12,00	14,40	545,45	0,022	0	0	0,055
10300	1030005	1ПР2-15.12.14п	15,00	18,00	576,92	0,026	0	0	0,065
10300	1030006	1ПР2-16.12.14п	16,00	19,20	571,43	0,028	0	0	0,070
10300	1030007	1ПР3-19.12.14п	19,00	22,80	575,76	0,033	0	0	0,083
10300	1030008	1ПР3-22.12.14п	21,00	25,20	567,57	0,037	0	0	0,093

10300	1030009	1ПР3-24.12.14п	<b>26,00</b>	<b>31,20</b>	634,15	0,041	0	0	0,103
10300	1030010	1ПР4-25.12.14п	<b>28,00</b>	<b>33,60</b>	636,36	0,044	0	0	0,110
10300	1030011	1ПР4-28.12.14п	<b>34,00</b>	<b>40,80</b>	708,33	0,048	0	0	2,083
10300	1030012	1ПР4-29.12.14п	<b>35,00</b>	<b>42,00</b>	700,00	0,05	0	0	0,125
10300	1030013	1ПР38-12.12.22уп	<b>22,00</b>	<b>26,40</b>	647,06	0,034	0	0	0,085
10300	1030014	1ПР38-15.12.22уп	<b>28,00</b>	<b>33,60</b>	682,93	0,041	0	0	0,103
10300	1030015	1ПР38-18.12.22уп	<b>36,00</b>	<b>43,20</b>	750,00	0,048	0	0	0,120
10300	1030016	1ПР8-18.12.22уп	<b>28,00</b>	<b>33,60</b>	583,33	0,048	0	0	0,120
10300	1030017	1ПР8-20.12.22уп	<b>32,00</b>	<b>38,40</b>	581,82	0,055	0	0	0,138
10300	1030018	1ПР8-24.12.22уп	<b>39,00</b>	<b>46,80</b>	600,00	0,065	0	0	0,163
10300	1030019	1ПР8-27.12.22уп	<b>44,00</b>	<b>52,80</b>	611,11	0,072	0	0	0,180
10300	1030020	1ПР8-29.12.22уп	<b>48,00</b>	<b>57,60</b>	607,59	0,079	0	0	0,198
10300	1030021	1ПР4-33.12.22п	<b>53,00</b>	<b>63,60</b>	595,51	0,089	0	0	0,223
10300	1030022	1ПР28-18.25.22уп	<b>61,00</b>	<b>73,20</b>	610,00	0,1	0	0	0,250
10300	1030023	1ПР28-20.25.22уп	<b>70,00</b>	<b>84,00</b>	614,04	0,114	0	0	0,285
10300	1030024	1ПР38-24.25.22уп	<b>103,00</b>	<b>123,60</b>	762,96	0,135	0	0	0,338
10300	1030025	1ПР28-24.25.22уп	<b>91,00</b>	<b>109,20</b>	674,07	0,135	0	0	0,338
10300	1030026	1ПР38-27.25.22уп	<b>140,00</b>	<b>168,00</b>	933,33	0,15	0	0	0,375
10300	1030027	1ПР28-27.25.22уп	<b>114,00</b>	<b>136,80</b>	760,00	0,15	0	0	0,375
10300	1030028	1ПР38-29.25.22уп	<b>165,00</b>	<b>198,00</b>	1006,10	0,164	0	0	0,410
10300	1030029	1ПР28-29.25.22уп	<b>146,00</b>	<b>175,20</b>	890,24	0,164	0	0	0,410
10300	1030030	1ПР28-31.25.22уп	<b>160,00</b>	<b>192,00</b>	935,67	0,171	0	0	0,428
10300	1030031	1ПР20-36.25.22уп	<b>180,00</b>	<b>216,00</b>	900,00	0,2	0	0	0,500
10300	1030032	1ПР4-36.12.22п	<b>57,00</b>	<b>68,40</b>	593,75	0,096	0	0	0,240
10300	1030033	1ПР8-38.12.22п	<b>84,00</b>	<b>100,80</b>	815,53	0,103	0	0	0,258
10300	1030034	1ПР1-10.12.9п	<b>8,00</b>	<b>9,60</b>	727,27	0,011	0	0	0,028
10300	1030035	1ПР1-12.12.9п	<b>9,00</b>	<b>10,80</b>	642,86	0,014	0	0	0,035
10300	1030036	1ПР1-15.12.9п	<b>11,00</b>	<b>13,20</b>	647,06	0,017	0	0	0,043
10300	1030037	1ПР2-16.12.9п	<b>12,00</b>	<b>14,40</b>	666,67	0,018	0	0	0,045
10300	1030038	1ПР3-19.12.9п	<b>15,00</b>	<b>18,00</b>	714,29	0,021	0	0	0,053
10300	1030039	1ПР3-22.12.19п	<b>29,00</b>	<b>34,80</b>	580,00	0,05	0	0	0,125
10300	1030040	1ПР3-24.12.19п	<b>32,00</b>	<b>38,40</b>	571,43	0,056	0	0	0,140
10300	1030041	1ПР4-25.12.19п	<b>34,00</b>	<b>40,80</b>	576,27	0,059	0	0	0,148
10300	1030042	1ПР4-28.12.19п	<b>39,00</b>	<b>46,80</b>	600,00	0,065	0	0	0,163
10300	1030043	1ПР4-29.12.19п	<b>40,00</b>	<b>48,00</b>	588,24	0,068	0	0	0,150
10300	1030044	1ПР38-12.12.19уп	<b>20,00</b>	<b>24,00</b>	689,66	0,029	0	0	0,073
10300	1030045	1ПР38-15.12.19уп	<b>26,00</b>	<b>31,20</b>	742,86	0,035	0	0	0,088
10300	1030046	1ПР38-18.12.19уп	<b>34,00</b>	<b>40,80</b>	829,27	0,041	0	0	0,103
10300	1030047	1ПР8-18.12.19уп	<b>24,00</b>	<b>28,80</b>	585,37	0,041	0	0	0,103
10300	1030048	1ПР8-20.12.19уп	<b>29,00</b>	<b>34,80</b>	617,02	0,047	0	0	0,118
10300	1030049	1ПР8-27.12.19уп	<b>41,00</b>	<b>49,20</b>	661,29	0,062	0	0	0,155
10300	1030050	1ПР8-24.12.19уп	<b>37,00</b>	<b>44,40</b>	660,71	0,056	0	0	0,140
10300	1030051	1ПР28-18.25.19уп	<b>54,00</b>	<b>64,80</b>	627,91	0,086	0	0	0,215
10300	1030052	1ПР28-20.25.19уп	<b>65,00</b>	<b>78,00</b>	663,27	0,098	0	0	0,245
10300	1030053	1ПР38-24.25.19уп	<b>123,00</b>	<b>147,60</b>	1051,28	0,117	0	0	0,293
10300	1030054	1ПР28-24.25.19уп	<b>89,00</b>	<b>106,80</b>	760,68	0,117	0	0	0,293
10300	1030055	1ПР28-27.25.19уп	<b>127,00</b>	<b>152,40</b>	984,50	0,129	0	0	0,323
10300	1030056	1ПР38-27.25.19уп	<b>192,00</b>	<b>230,40</b>	1488,37	0,129	0	0	0,323
10300	1030057	2ПР4-11.51.9	<b>28,00</b>	<b>33,60</b>	560,00	0,05	0	0	0,125
10300	1030058	2ПР5-14.51.9	<b>38,00</b>	<b>45,60</b>	542,86	0,07	0	0	0,175

10300	1030059	2ПП6-16.51.9	<b>46,00</b>	<b>55,20</b>	575,00	0,08	0	0	0,200
<b>10400-Плиты многонустотные на каркасах Сер Б1.041.1-3.08</b>									
10400	1040001	ПТМ24.12.22-7.0 S500-6.a	<b>189,00</b>	<b>226,80</b>	504,00	0,375	0	0,63	0,938
10400	1040002	ПТМ24.12.22-10.0 S500-6.a	<b>193,00</b>	<b>231,60</b>	514,67	0,375	0	0,63	0,938
10400	1040003	ПТМ24.12.22-13.0 S500-6.a	<b>197,00</b>	<b>236,40</b>	525,33	0,375	0	0,63	0,938
10400	1040004	ПТМ24.12.22-13.0 S500-7.a	<b>194,00</b>	<b>232,80</b>	517,33	0,375	0	0,63	0,938
10400	1040005	ПТМ27.12.22-4.0 S500-6.a	<b>207,00</b>	<b>248,40</b>	498,80	0,415	0	0,7	1,038
10400	1040006	ПТМ27.12.22-6.0 S500-6.a	<b>211,00</b>	<b>253,20</b>	508,43	0,415	0	0,7	1,038
10400	1040007	ПТМ27.12.22-8.0 S500-6.a	<b>215,00</b>	<b>258,00</b>	518,07	0,415	0	0,7	1,038
10400	1040008	ПТМ27.12.22-10.0 S500-6.a	<b>220,00</b>	<b>264,00</b>	530,12	0,415	0	0,7	1,038
10400	1040009	ПТМ27.12.22-11.0 S500-7.a	<b>213,00</b>	<b>255,60</b>	513,25	0,415	0	0,7	1,038
10400	1040010	ПТМ27.12.22-13.0 S500-7.a	<b>219,00</b>	<b>262,80</b>	527,71	0,415	0	0,7	1,038
10400	1040011	ПТМ28.12.22-4.0 S500-6.a	<b>215,00</b>	<b>258,00</b>	494,25	0,435	0	0,73	1,088
10400	1040012	ПТМ28.12.22-6.0 S500-6.a	<b>220,00</b>	<b>264,00</b>	505,75	0,435	0	0,73	1,088
10400	1040013	ПТМ28.12.22-8.0 S500-6.a	<b>224,00</b>	<b>268,80</b>	514,94	0,435	0	0,73	1,088
10400	1040014	ПТМ28.12.22-10.0 S500-6.a	<b>228,00</b>	<b>273,60</b>	524,14	0,435	0	0,73	1,088
10400	1040015	ПТМ28.12.22-11.0 S500-7.a	<b>221,00</b>	<b>265,20</b>	508,05	0,435	0	0,73	1,088
10400	1040016	ПТМ28.12.22-13.0 S500-7.a	<b>227,00</b>	<b>272,40</b>	521,84	0,435	0	0,73	1,088
10400	1040017	ПТМ30.12.22-5.0 S500-6.a	<b>233,00</b>	<b>279,60</b>	501,08	0,465	0	0,78	1,163
10400	1040018	ПТМ30.12.22-7.0 S500-6.a	<b>238,00</b>	<b>285,60</b>	511,83	0,465	0	0,78	1,163
10400	1040019	ПТМ30.12.22-8.0 S500-6.a	<b>243,00</b>	<b>291,60</b>	522,58	0,465	0	0,78	1,163
10400	1040020	ПТМ30.12.22-9.0 S500-7.a	<b>235,00</b>	<b>282,00</b>	505,38	0,465	0	0,78	1,163
10400	1040021	ПТМ30.12.22-12.0 S500-7.a	<b>242,00</b>	<b>290,40</b>	520,43	0,465	0	0,78	1,163
10400	1040022	ПТМ30.12.22-13.0 S500-7.a	<b>248,00</b>	<b>297,60</b>	533,33	0,465	0	0,78	1,163
10400	1040023	ПТМ33.12.22-5.0 S500-6.a	<b>248,00</b>	<b>297,60</b>	511,34	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040024	ПТМ33.12.22-6.0 S500-6.a	<b>253,00</b>	<b>303,60</b>	521,65	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040025	ПТМ33.12.22-6.0 S500-7.a	<b>246,00</b>	<b>295,20</b>	507,22	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040026	ПТМ33.12.22-9.0 S500-7.a	<b>253,00</b>	<b>303,60</b>	521,65	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040027	ПТМ33.12.22-11.0 S500-7.a	<b>259,00</b>	<b>310,80</b>	534,02	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040028	ПТМ33.12.22-12.0 S500-8.a	<b>255,00</b>	<b>306,00</b>	525,77	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040029	ПТМ33.12.22-13.0 S500-7.a	<b>266,00</b>	<b>319,20</b>	548,45	0,485	0	0,86	1,213
10400	1040030	ПТМ36.12.22-4.0 S500-6.a	<b>282,00</b>	<b>338,40</b>	517,43	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040031	ПТМ36.12.22-4.0 S500-7.a	<b>273,00</b>	<b>327,60</b>	500,92	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040032	ПТМ36.12.22-7.0 S500-7.a	<b>281,00</b>	<b>337,20</b>	515,60	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040033	ПТМ36.12.22-9.0 S500-7.a	<b>288,00</b>	<b>345,60</b>	528,44	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040034	ПТМ36.12.22-9.0 S500-8.a	<b>283,00</b>	<b>339,60</b>	519,27	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040035	ПТМ36.12.22-11.0 S500-7.a	<b>296,00</b>	<b>355,20</b>	543,12	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040036	ПТМ36.12.22-13.0 S500-8.a	<b>293,00</b>	<b>351,60</b>	537,61	0,545	0	0,94	1,363
10400	1040037	ПТМ42.12.22-4.0 S500-7.a	<b>319,00</b>	<b>382,80</b>	510,40	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040038	ПТМ42.12.22-5.0 S500-7.a	<b>327,00</b>	<b>392,40</b>	523,20	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040039	ПТМ42.12.22-5.0 S500-8.a	<b>321,00</b>	<b>385,20</b>	513,60	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040040	ПТМ42.12.22-7.0 S500-7.a	<b>336,00</b>	<b>403,20</b>	537,60	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040041	ПТМ42.12.22-7.0 S500-8.a	<b>333,00</b>	<b>399,60</b>	532,80	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040042	ПТМ42.12.22-9.0 S500-9.a	<b>340,00</b>	<b>408,00</b>	544,00	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040043	ПТМ42.12.22-10.0 S500-8.a	<b>358,00</b>	<b>429,60</b>	572,80	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040044	ПТМ42.12.22-10.0 S500-9.a	<b>356,00</b>	<b>427,20</b>	569,60	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040045	ПТМ42.12.22-11.0 S500-8.a	<b>369,00</b>	<b>442,80</b>	590,40	0,625	0	1,09	1,563
10400	1040046	ПТМ42.12.22-13.0 S500-9.a	<b>385,00</b>	<b>462,00</b>	616,00	0,625	0	1,09	1,563

10400	1040047	ПТМ24.15.22-7.0 S500-6.a	<b>245,00</b>	<b>294,00</b>	491,97	0,498	0	0,78	1,245
10400	1040048	ПТМ24.15.22-10.0 S500-6.a	<b>249,00</b>	<b>298,80</b>	500,00	0,498	0	0,78	1,245
10400	1040049	ПТМ24.15.22-12.0 S500-6.a	<b>253,00</b>	<b>303,60</b>	508,03	0,498	0	0,78	1,245
10400	1040050	ПТМ24.15.22-13.0 S500-6.a	<b>257,00</b>	<b>308,40</b>	516,06	0,498	0	0,78	1,245
10400	1040051	ПТМ27.15.22-4.0 S500-6.a	<b>267,00</b>	<b>320,40</b>	487,23	0,548	0	0,88	1,370
10400	1040052	ПТМ27.15.22-6.0 S500-6.a	<b>271,00</b>	<b>325,20</b>	494,53	0,548	0	0,88	1,370
10400	1040053	ПТМ27.15.22-8.0 S500-6.a	<b>276,00</b>	<b>331,20</b>	503,65	0,548	0	0,88	1,370
10400	1040054	ПТМ27.15.22-9.0 S500-6.a	<b>280,00</b>	<b>336,00</b>	510,95	0,548	0	0,88	1,370
10400	1040055	ПТМ27.15.22-11.0 S500-7.a	<b>275,00</b>	<b>330,00</b>	501,82	0,548	0	0,88	1,370
10400	1040056	ПТМ27.15.22-13.0 S500-7.a	<b>280,00</b>	<b>336,00</b>	510,95	0,548	0	0,88	1,370
10400	1040057	ПТМ28.15.22-4.0 S500-6.a	<b>276,00</b>	<b>331,20</b>	485,92	0,568	0	0,91	1,420
10400	1040058	ПТМ28.15.22-6.0 S500-6.a	<b>280,00</b>	<b>336,00</b>	492,96	0,568	0	0,91	1,420
10400	1040059	ПТМ28.15.22-8.0 S500-6.a	<b>284,00</b>	<b>340,80</b>	500,00	0,568	0	0,91	1,420
10400	1040060	ПТМ28.15.22-9.0 S500-6.a	<b>289,00</b>	<b>346,80</b>	508,80	0,568	0	0,91	1,420
10400	1040061	ПТМ28.15.22-11.0 S500-7.a	<b>283,00</b>	<b>339,60</b>	498,24	0,568	0	0,91	1,420
10400	1040062	ПТМ28.15.22-13.0 S500-7.a	<b>289,00</b>	<b>346,80</b>	508,80	0,568	0	0,91	1,420
10400	1040063	ПТМ30.15.22-4.0 S500-6.a	<b>298,00</b>	<b>357,60</b>	490,13	0,608	0	0,98	1,520
10400	1040064	ПТМ30.15.22-6.0 S500-6.a	<b>303,00</b>	<b>363,60</b>	498,36	0,608	0	0,98	1,520
10400	1040065	ПТМ30.15.22-7.0 S500-6.a	<b>307,00</b>	<b>368,40</b>	504,93	0,608	0	0,98	1,520
10400	1040066	ПТМ30.15.22-9.0 S500-7.a	<b>302,00</b>	<b>362,40</b>	496,71	0,608	0	0,98	1,520
10400	1040067	ПТМ30.15.22-11.0 S500-7.a	<b>308,00</b>	<b>369,60</b>	506,58	0,608	0	0,98	1,520
10400	1040068	ПТМ30.15.22-13.0 S500-7.a	<b>314,00</b>	<b>376,80</b>	516,45	0,608	0	0,98	1,520
10400	1040069	ПТМ33.15.22-4.0 S500-6.a	<b>318,00</b>	<b>381,60</b>	498,43	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040070	ПТМ33.15.22-5.0 S500-6.a	<b>323,00</b>	<b>387,60</b>	506,27	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040071	ПТМ33.15.22-6.0 S500-7.a	<b>317,00</b>	<b>380,40</b>	496,87	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040072	ПТМ33.15.22-8.0 S500-7.a	<b>324,00</b>	<b>388,80</b>	507,84	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040073	ПТМ33.15.22-10.0 S500-7.a	<b>330,00</b>	<b>396,00</b>	517,24	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040074	ПТМ33.15.22-12.0 S500-7.a	<b>337,00</b>	<b>404,40</b>	528,21	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040075	ПТМ33.15.22-12.0 S500-8.a	<b>328,00</b>	<b>393,60</b>	514,11	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040076	ПТМ33.15.22-13.0 S500-8.a	<b>337,00</b>	<b>404,40</b>	528,21	0,638	0	1,08	1,595
10400	1040077	ПТМ36.15.22-4.0 S500-6.a	<b>360,00</b>	<b>432,00</b>	501,39	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040078	ПТМ36.15.22-5.0 S500-7.a	<b>353,00</b>	<b>423,60</b>	491,64	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040079	ПТМ36.15.22-6.0 S500-7.a	<b>360,00</b>	<b>432,00</b>	501,39	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040080	ПТМ36.15.22-8.0 S500-7.a	<b>368,00</b>	<b>441,60</b>	512,53	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040081	ПТМ36.15.22-9.0 S500-8.a	<b>365,00</b>	<b>438,00</b>	508,36	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040082	ПТМ36.15.22-10.0 S500-7.a	<b>376,00</b>	<b>451,20</b>	523,68	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040083	ПТМ36.15.22-12.0 S500-8.a	<b>375,00</b>	<b>450,00</b>	522,28	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040084	ПТМ36.15.22-13.0 S500-8.a	<b>385,00</b>	<b>462,00</b>	536,21	0,718	0	1,17	1,795
10400	1040085	ПТМ42.15.22-5.0 S500-7.a	<b>420,00</b>	<b>504,00</b>	507,25	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040086	ПТМ42.15.22-6.0 S500-7.a	<b>429,00</b>	<b>514,80</b>	518,12	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040087	ПТМ42.15.22-6.0 S500-8.a	<b>417,00</b>	<b>500,40</b>	503,62	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040088	ПТМ42.15.22-7.0 S500-8.a	<b>429,00</b>	<b>514,80</b>	518,12	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040089	ПТМ42.15.22-9.0 S500-8.a	<b>440,00</b>	<b>528,00</b>	531,40	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040090	ПТМ42.15.22-9.0 S500-9.a	<b>440,00</b>	<b>528,00</b>	531,40	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040091	ПТМ42.15.22-10.0 S500-8.a	<b>452,00</b>	<b>542,40</b>	545,89	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040092	ПТМ42.15.22-10.0 S500-9.a	<b>457,00</b>	<b>548,40</b>	551,93	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040093	ПТМ42.15.22-12.0 S500-9.a	<b>473,00</b>	<b>567,60</b>	571,26	0,828	0	1,37	2,070
10400	1040094	ПТМ42.15.22-13.0 S500-9.a	<b>490,00</b>	<b>588,00</b>	591,79	0,828	0	1,37	2,070

**10500-Плиты многопустотные преднапряжённые Сер Б1.041.1-3.08**

10500	1050000	ПТМ48.12.22-8.0 S800-1.a	<b>341,17</b>	<b>409,40</b>	490,89	0,695	0	1,25	1,738
10500	1050001	ПТМ48.12.22-9.0 S800-2.a	<b>341,17</b>	<b>409,40</b>	490,89	0,695	0	1,25	1,738
10500	1050002	ПТМ48.12.22-13.0 S800-2.a	<b>357,50</b>	<b>429,00</b>	514,39	0,695	0	1,25	1,738
10500	1050003	ПТМ51.12.22-7.0 S800-2.a	<b>359,27</b>	<b>431,12</b>	488,80	0,735	0	1,33	1,838
10500	1050004	ПТМ51.12.22-11.0 S800-2.a	<b>376,56</b>	<b>451,87</b>	512,33	0,735	0	1,33	1,838
10500	1050005	ПТМ51.12.22-13.0 S800-2.a	<b>410,37</b>	<b>492,44</b>	558,33	0,735	0	1,33	1,838
10500	1050006	ПТМ54.12.22-6.0 S800-2.a	<b>377,49</b>	<b>452,99</b>	487,08	0,775	0	1,41	1,938
10500	1050007	ПТМ54.12.22-9.0 S800-2.a	<b>395,75</b>	<b>474,90</b>	510,65	0,775	0	1,41	1,938
10500	1050008	ПТМ54.12.22-13.0 S800-2.a	<b>431,52</b>	<b>517,82</b>	556,80	0,775	0	1,41	1,938
10500	1050009	ПТМ57.12.22-5.0 S800-2.a	<b>395,59</b>	<b>474,71</b>	485,39	0,815	0	1,49	2,038
10500	1050010	ПТМ57.12.22-8.0 S800-2.a	<b>396,11</b>	<b>475,33</b>	486,02	0,815	0	1,49	2,038
10500	1050011	ПТМ57.12.22-11.0 S800-2.a	<b>452,44</b>	<b>542,93</b>	555,14	0,815	0	1,49	2,038
10500	1050012	ПТМ57.12.22-13.0 S800-2.a	<b>471,69</b>	<b>566,03</b>	578,76	0,815	0	1,49	2,038
10500	1050013	ПТМ60.12.22-4.0 S800-2.a	<b>419,00</b>	<b>502,80</b>	490,06	0,855	0	1,57	2,138
10500	1050014	ПТМ60.12.22-7.0 S800-2.a	<b>439,22</b>	<b>527,06</b>	513,71	0,855	0	1,57	2,138
10500	1050015	ПТМ60.12.22-9.0 S800-2.a	<b>459,51</b>	<b>551,41</b>	537,44	0,855	0	1,57	2,138
10500	1050016	ПТМ60.12.22-12.0 S800-2.a	<b>508,59</b>	<b>610,31</b>	594,84	0,855	0	1,57	2,138
10500	1050017	ПТМ63.12.22-6.0 S800-2.a	<b>458,46</b>	<b>550,15</b>	512,25	0,895	0	1,64	2,238
10500	1050018	ПТМ63.12.22-8.0 S800-2.a	<b>479,77</b>	<b>575,72</b>	536,06	0,895	0	1,64	2,238
10500	1050019	ПТМ63.12.22-10.0 S800-2.a	<b>521,16</b>	<b>625,39</b>	582,30	0,895	0	1,64	2,238
10500	1050020	ПТМ63.12.22-13.0 S800-2.a	<b>552,46</b>	<b>662,95</b>	617,27	0,895	0	1,64	2,238
10500	1050021	ПТМ48.15.22-8.0 S800-1.a	<b>450,53</b>	<b>540,64</b>	490,77	0,918	0	1,57	2,295
10500	1050022	ПТМ48.15.22-10.0 S800-2.a	<b>450,53</b>	<b>540,64</b>	490,77	0,918	0	1,57	2,295
10500	1050023	ПТМ48.15.22-13.0 S800-2.a	<b>466,87</b>	<b>560,24</b>	508,57	0,918	0	1,57	2,295
10500	1050024	ПТМ51.15.22-8.0 S800-2.a	<b>477,20</b>	<b>572,64</b>	487,93	0,978	0	1,67	2,445
10500	1050025	ПТМ51.15.22-11.0 S800-2.a	<b>494,53</b>	<b>593,44</b>	505,65	0,978	0	1,67	2,445
10500	1050026	ПТМ51.15.22-13.0 S800-2.a	<b>511,81</b>	<b>614,17</b>	523,32	0,978	0	1,67	2,445
10500	1050027	ПТМ54.15.22-7.0 S800-2.a	<b>500,21</b>	<b>600,25</b>	486,59	1,028	0	1,76	2,570
10500	1050028	ПТМ54.15.22-9.0 S800-2.a	<b>518,56</b>	<b>622,27</b>	504,44	1,028	0	1,76	2,570
10500	1050029	ПТМ54.15.22-12.0 S800-2.a	<b>536,82</b>	<b>644,18</b>	522,20	1,028	0	1,76	2,570
10500	1050030	ПТМ57.15.22-5.0 S800-2.a	<b>526,93</b>	<b>632,32</b>	484,31	1,088	0	1,86	2,720
10500	1050031	ПТМ57.15.22-8.0 S800-2.a	<b>546,18</b>	<b>655,42</b>	502,00	1,088	0	1,86	2,720
10500	1050032	ПТМ57.15.22-10.0 S800-2.a	<b>565,44</b>	<b>678,53</b>	519,71	1,088	0	1,86	2,720
10500	1050033	ПТМ57.15.22-12.0 S800-2.a	<b>584,74</b>	<b>701,69</b>	537,44	1,088	0	1,86	2,720
10500	1050034	ПТМ57.15.22-13.0 S800-2.a	<b>604,18</b>	<b>725,02</b>	555,31	1,088	0	1,86	2,720
10500	1050035	ПТМ60.15.22-4.0 S800-2.a	<b>549,93</b>	<b>659,92</b>	483,24	1,138	0	1,96	2,845
10500	1050036	ПТМ60.15.22-6.0 S800-2.a	<b>570,22</b>	<b>684,26</b>	501,07	1,138	0	1,96	2,845
10500	1050037	ПТМ60.15.22-8.0 S800-2.a	<b>590,46</b>	<b>708,55</b>	518,86	1,138	0	1,96	2,845
10500	1050038	ПТМ60.15.22-10.0 S800-2.a	<b>610,75</b>	<b>732,90</b>	536,69	1,138	0	1,96	2,845
10500	1050039	ПТМ60.15.22-13.0 S800-2.a	<b>669,54</b>	<b>803,45</b>	588,35	1,138	0	1,96	2,845
10500	1050040	ПТМ63.15.22-4.0 S800-2.a	<b>576,77</b>	<b>692,12</b>	481,44	1,198	0	2,06	2,995
10500	1050041	ПТМ63.15.22-5.0 S800-2.a	<b>598,03</b>	<b>717,64</b>	499,19	1,198	0	2,06	2,995
10500	1050042	ПТМ63.15.22-7.0 S800-2.a	<b>619,31</b>	<b>743,17</b>	516,95	1,198	0	2,06	2,995
10500	1050043	ПТМ63.15.22-9.0 S800-2.a	<b>640,58</b>	<b>768,70</b>	534,71	1,198	0	2,06	2,995
10500	1050044	ПТМ63.15.22-11.0 S800-2.a	<b>689,00</b>	<b>826,80</b>	575,13	1,198	0	2,06	2,995
10500	1050045	ПТМ66.12.22-5.0 S800-2.a	<b>503,87</b>	<b>604,64</b>	533,20	0,945	0	1,72	2,363
10500	1050046	ПТМ66.12.22-7.0 S800-2.a	<b>526,15</b>	<b>631,38</b>	556,77	0,945	0	1,72	2,363
10500	1050047	ПТМ66.12.22-9.0 S800-2.a	<b>548,38</b>	<b>658,06</b>	580,30	0,945	0	1,72	2,363

10500	1050048	ПТМ66.12.22-11.0 S800-2.a	<b>594,20</b>	<b>713,04</b>	628,78	0,945	0	1,72	2,363
10500	1050049	ПТМ66.12.22-13.0 S800-3.a	<b>628,30</b>	<b>753,96</b>	664,87	0,945	0	1,72	2,363
10500	1050050	ПТМ72.12.22-5.0 S800-2.a	<b>568,27</b>	<b>681,92</b>	554,41	1,025	0	1,88	2,563
10500	1050051	ПТМ72.12.22-7.0 S800-2.a	<b>603,95</b>	<b>724,74</b>	589,22	1,025	0	1,88	2,563
10500	1050052	ПТМ72.12.22-8.0 S800-2.a	<b>616,71</b>	<b>740,05</b>	601,67	1,025	0	1,88	2,563
10500	1050053	ПТМ72.12.22-10.0 S800-3.a	<b>677,42</b>	<b>812,90</b>	660,90	1,025	0	1,88	2,563
10500	1050054	ПТМ72.12.22-12.0 S800-3.a	<b>709,98</b>	<b>851,98</b>	692,66	1,025	0	1,88	2,563
<b>10700-Забор</b>									
10700	1070001	ЗПБ40.20	<b>391,00</b>	<b>469,20</b>	610,94	0,64	0	0	1,600
10700	1070003	1ПБ40.20У	<b>371,00</b>	<b>445,20</b>	713,46	0,52	0	0	1,300
10700	1070004	Ф9.7.5 (стакан для забора ЗПБ40.20 и 1ПБ40.20 и 1ПБ40.20У)	<b>78,00</b>	<b>93,60</b>	410,53	0,19	0	0	0,475
10700	1070005	1ПБ40.20у*без ног	<b>339,00</b>	<b>406,80</b>	664,71	<b>0,51</b>	0	0	1,275
10700	1070006	Ф9.6.6 (стакан для забора 1ПБ40.20у*без ног)	<b>108,00</b>	<b>129,60</b>	540,00	0,2	0	0	0,500
10700	1070007	ПО 21.15.8-1	<b>130,00</b>	<b>156,00</b>	650,00	0,2	0	0	0,500
10700	1070008	Ф5.5 (стакан для забора ПО)	<b>24,00</b>	<b>28,80</b>	558,14	0,043	0	0	0,108
<b>10900-Плитка.лотки.п/лотков.заборы п/с вибропрессования</b>									
10900	10900003	П25.12.8-М-а-1 В25	<b>0,75</b>	<b>0,90</b>	308,64	0,00243	0	0	0,005346
10900	10900004	П25.12.8-МВЦг-а-1 В25	<b>0,80</b>	<b>0,96</b>	329,22	0,00243	0	0	0,005346
10900	10900005	П25.12.8-МВЦкр-а-1 В25	<b>0,81</b>	<b>0,97</b>	333,33	0,00243	0	0	0,005346
10900	10900006	П21.14.8-М-а-1 В25	<b>0,74</b>	<b>0,89</b>	318,97	0,00232	0	0	0,005104
10900	10900007	К14.14.8-М-а-2 В25	<b>0,46</b>	<b>0,55</b>	296,77	0,00155	0	0	0,003410
10900	10900008	П14.7.8-М-а-1 В25	<b>0,26</b>	<b>0,31</b>	337,66	0,00077	0	0	0,001694
10900	10900009	П21.14.8-МВЦг-а-1 В25	<b>0,78</b>	<b>0,94</b>	336,21	0,00232	0	0	0,005104
10900	10900010	К14.14.8-МВЦг-а-2 В25	<b>0,51</b>	<b>0,61</b>	329,03	0,00155	0	0	0,003410
10900	10900011	П14.7.8-МВЦг-а-1 В25	<b>0,28</b>	<b>0,34</b>	363,64	0,00077	0	0	0,001694
10900	10900012	П21.14.8-МВЦкр-а-1 В25	<b>0,80</b>	<b>0,96</b>	344,83	0,00232	0	0	0,005104
10900	10900013	К14.14.8-МВЦкр-а-2 В25	<b>0,53</b>	<b>0,64</b>	341,94	0,00155	0	0	0,003410
10900	10900014	П14.7.8-МВЦкр-а-1 В25	<b>0,29</b>	<b>0,35</b>	376,62	0,00077	0	0	0,001694
10900	10900015	П25.12.8-МВЦз-а-1 В25	<b>0,90</b>	<b>1,08</b>	370,37	0,00243	0	0	0,005346
10900	10900016	П21.14.6-МВЦб-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>0,98</b>	<b>1,18</b>	563,22	0,00174	0	0	0,003828
10900	10900017	К14.14.6-МВЦб-а-3 В25 (на белом цементе)	<b>0,67</b>	<b>0,80</b>	577,59	0,00116	0	0	0,002552
10900	10900018	П14.7.6-МВЦб-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>0,39</b>	<b>0,47</b>	672,41	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090229	П21.10.8-М-а-4 В25	<b>0,52</b>	<b>0,62</b>	298,85	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090230	П21.10.8-МВЦж-а-4 В25	<b>0,78</b>	<b>0,94</b>	448,28	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090231	П21.10.8-МВЦкр-а-4 В25	<b>0,61</b>	<b>0,73</b>	350,57	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090232	П21.10.8-МВЦч-а-4 В25	<b>0,61</b>	<b>0,73</b>	350,57	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090001	П21.10.8-М-а-3 В25	<b>0,52</b>	<b>0,62</b>	298,85	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090002	П21.10.8-МВЦкр-а-3 В25	<b>0,54</b>	<b>0,65</b>	310,34	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090003	П21.10.8-МВЦкр-а-1В25	<b>0,53</b>	<b>0,64</b>	311,76	0,0017	0	0	0,003740
10900	1090004	П21.10.8-МВЦз-а-1В25	<b>0,69</b>	<b>0,83</b>	405,88	0,0017	0	0	0,003740
10900	1090005	П21.10.8-МВЦк-а*-1В25 (на белом цементе)	<b>2,15</b>	<b>2,58</b>	1264,71	0,0017	0	0	0,003740
10900	1090006	П21.10.8-МВЦз-а*-1В25 (на белом цементе)	<b>2,20</b>	<b>2,64</b>	1294,12	0,0017	0	0	0,003740
10900	<b>1090215</b>	П21.10.6-М-а-5 В25	<b>0,47</b>	<b>0,56</b>	361,54	0,0013	0	0	0,002860
10900	<b>1090216</b>	П21.10.6-МВЦкр-а-5 В25	<b>0,51</b>	<b>0,61</b>	392,31	0,0013	0	0	0,002860
10900	1090009	П21.10.6-МЦ-а-1В25	<b>0,67</b>	<b>0,80</b>	515,38	0,0013	0	0	0,002860
10900	<b>1090222</b>	П21.10.6-МВЦч-а-5 В25	<b>0,54</b>	<b>0,65</b>	415,38	0,0013	0	0	0,002860
10900	1090020	К30.30.8-М-а В25	<b>2,23</b>	<b>2,68</b>	309,72	0,0072	0	0	0,015840

10900	1090021	К30.30.8-МВЦкр-а В25 (на белом цементе)	<b>4,08</b>	<b>4,90</b>	566,67	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090022	К30.30.8-МВЦкр-а В25	<b>2,51</b>	<b>3,01</b>	348,61	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090023	К30.30.8-МЦкр-а В25	<b>3,48</b>	<b>4,18</b>	483,33	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090026	П25.12.8-МВЦж-а-1 В25	<b>0,88</b>	<b>1,06</b>	362,14	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090144	К30.30.8-МВЦж-а В25 (на белом цементе)	<b>3,94</b>	<b>4,73</b>	547,22	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090031	К30.30.8-МВЦч-а В22,5	<b>2,43</b>	<b>2,92</b>	337,50	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090032	П25.12.8-МВЦкр-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,30</b>	<b>1,56</b>	534,98	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090033	П25.12.8-МВЦз-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,35</b>	<b>1,62</b>	555,56	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090034	П25.12.8-МВЦж-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,31</b>	<b>1,57</b>	539,09	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090035	П25.12.8-МВЦс-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,28</b>	<b>1,54</b>	526,75	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090036	П25.12.8-МВЦб-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,24</b>	<b>1,49</b>	510,29	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090037	П21.14.8-МВЦб-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,18</b>	<b>1,42</b>	508,62	0,00232	0	0	0,005104
10900	1090038	К14.14.8-МВЦб-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>0,80</b>	<b>0,96</b>	516,13	0,00155	0	0	0,003410
10900	1090039	П14.7.8-МВЦб-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,45</b>	<b>0,54</b>	584,42	0,00077	0	0	0,001694
10900	1090041	П21.14.8-МВЦж-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,28</b>	<b>1,54</b>	551,72	0,00232	0	0	0,005104
10900	1090042	К14.14.8-МВЦж-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>0,88</b>	<b>1,06</b>	567,74	0,00155	0	0	0,003410
10900	1090043	П14.7.8-МВЦж-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,48</b>	<b>0,58</b>	623,38	0,00077	0	0	0,001694
10900	1090044	П25.12.8-МВЦч-а-1 В25	<b>0,84</b>	<b>1,01</b>	345,68	0,00243	0	0	0,005346
10900	1090046	П21.14.8-МВЦс-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>1,23</b>	<b>1,48</b>	530,17	0,00232	0	0	0,005104
10900	1090047	К14.14.8-МВЦс-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>0,86</b>	<b>1,03</b>	554,84	0,00155	0	0	0,003410
10900	1090048	П14.7.8-МВЦс-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,47</b>	<b>0,56</b>	610,39	0,00077	0	0	0,001694
10900	1090049	К25.25.8-МВЦкр-а В25	<b>2,13</b>	<b>2,56</b>	436,48	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090050	К25.25.8-М-а В25	<b>1,58</b>	<b>1,90</b>	323,77	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090051	К25.25.8-МВЦч-а В25	<b>2,13</b>	<b>2,56</b>	436,48	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090052	К25.25.8-МВЦс-а В25 (на белом цементе)	<b>2,70</b>	<b>3,24</b>	553,28	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090053	К25.25.8-МВЦб-а В25 (на белом цементе)	<b>2,62</b>	<b>3,14</b>	536,89	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090054	К25.25.8-МВЦз-а В25 (на белом цементе)	<b>2,84</b>	<b>3,41</b>	581,97	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090055	К25.25.8-МВЦж-а В25 (на белом цементе)	<b>2,78</b>	<b>3,34</b>	569,67	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090056	К25.25.8-МВЦбдт-а В25 (на белом цементе)	<b>2,72</b>	<b>3,26</b>	557,38	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090057	К12.12.8-МВЦкр-а-1 В25	<b>0,44</b>	<b>0,53</b>	363,64	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090058	К12.12.8-М-а-1 В25	<b>0,40</b>	<b>0,48</b>	330,58	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090059	К12.12.8-МВЦч-а-1 В25	<b>0,42</b>	<b>0,50</b>	347,11	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090060	К12.12.8-МВЦс-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,66</b>	<b>0,79</b>	545,45	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090061	К12.12.8-МВЦб-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,64</b>	<b>0,77</b>	528,93	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090062	К12.12.8-МВЦз-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,70</b>	<b>0,84</b>	578,51	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090063	К12.12.8-МВЦж-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,67</b>	<b>0,80</b>	553,72	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090064	К12.12.8-МВЦбдт-а-1 В25 (на белом цементе)	<b>0,66</b>	<b>0,79</b>	545,45	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090065	П21.14.6-М-а-2 В25	<b>0,60</b>	<b>0,72</b>	344,83	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090066	К14.14.6-М-а-3 В25	<b>0,45</b>	<b>0,54</b>	387,93	0,00116	0	0	0,002552
10900	1090067	П14.7.6-М-а-2 В25	<b>0,20</b>	<b>0,24</b>	344,83	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090068	П21.14.6-МВЦкр-а-2 В25	<b>0,74</b>	<b>0,89</b>	425,29	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090069	К14.14.6-МВЦкр-а-3 В25	<b>0,47</b>	<b>0,56</b>	405,17	0,00116	0	0	0,002552
10900	1090070	П14.7.6-МВЦкр-а-2 В25	<b>0,28</b>	<b>0,34</b>	482,76	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090071	П21.14.6-МВЦч-а-2 В25	<b>0,66</b>	<b>0,79</b>	379,31	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090072	К14.14.6-МВЦч-а-3 В25	<b>0,48</b>	<b>0,58</b>	413,79	0,00116	0	0	0,002552
10900	1090073	П14.7.6-МВЦч-а-2 В25	<b>0,22</b>	<b>0,26</b>	379,31	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090074	П21.14.6-МВЦс-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>1,01</b>	<b>1,21</b>	580,46	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090075	К14.14.6-МВЦс-а-3 В25 (на белом цементе)	<b>0,70</b>	<b>0,84</b>	603,45	0,00116	0	0	0,002552
10900	1090076	П14.7.6-МВЦс-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>0,40</b>	<b>0,48</b>	689,66	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090077	П21.14.6-МВЦж-а-2 В25 (на белом цементе)	<b>1,03</b>	<b>1,24</b>	591,95	0,00174	0	0	0,003828

10900	1090078	К14.14.6-МВЦж-а-3 В25 (на белом цементе)	0,72	0,86	620,69	0,00116	0	0	0,002552
10900	1090079	П14.7.6-МВЦж-а-2 В25 (на белом цементе)	0,40	0,48	689,66	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090080	П21.14.6-МВЦз-а-2 В25 (на белом цементе)	1,01	1,21	580,46	0,00174	0	0	0,003828
10900	1090081	К14.14.6-МВЦз-а-3 В25 (на белом цементе)	0,70	0,84	603,45	0,00116	0	0	0,002552
10900	1090082	П14.7.6-МВЦз-а-2 В25 (на белом цементе)	0,40	0,48	689,66	0,00058	0	0	0,001276
10900	1090083	К12.12.8-МВЦкр-а-1 В25 (на белом цементе)	0,72	0,86	595,04	0,00121	0	0	0,002662
10900	1090084	П25.12.6-М-а-1 В25	0,65	0,78	357,14	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090085	К12.12.6-М-а-5 В25	0,36	0,43	395,60	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090086	П25.12.6-МВЦкр-а-1 В25	0,75	0,90	412,09	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090087	К12.12.6-МВЦкр-а-5 В25	0,39	0,47	428,57	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090088	П25.12.6-МВЦч-а-1 В25	0,73	0,88	401,10	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090089	К12.12.6-МВЦч-а-5 В25	0,39	0,47	428,57	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090090	П25.12.6-МВЦт-а-1 В25	0,75	0,90	412,09	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090091	К12.12.6-МВЦт-а-5 В25	0,39	0,47	428,57	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090092	П25.12.6-МВЦс-а-1 В25 (на белом цементе)	1,08	1,30	593,41	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090093	К12.12.6-МВЦс-а-5 В25 (на белом цементе)	0,59	0,71	648,35	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090094	П25.12.6-МВЦж-а-1 В25 (на белом цементе)	1,11	1,33	609,89	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090095	К12.12.6-МВЦж-а-5 В25 (на белом цементе)	0,63	0,76	692,31	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090096	П25.12.6-МВЦз-а-1 В25 (на белом цементе)	1,16	1,39	637,36	0,00182	0	0	0,004004
10900	1090097	К12.12.6-МВЦз-а-5 В25 (на белом цементе)	0,64	0,77	703,30	0,00091	0	0	0,002002
10900	1090098	К25.25.8-МВЦт-а В25	1,58	1,90	323,77	0,00488	0	0	0,010736
10900	1090099	К30.30.8-МВЦс-а В25 (на белом цементе)	4,03	4,84	559,72	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090100	К30.30.8-МВЦз-а В25 (на белом цементе)	4,24	5,09	588,89	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090104	К30.30.8-МВЦт-а В25	2,53	3,04	351,39	0,0072	0	0	0,015840
10900	1090124	К25.25.6-М-а В25	1,43	1,72	390,71	0,00366	0	0	0,008052
10900	1090125	К25.25.6-МВЦкр-а В25	1,94	2,33	530,05	0,00366	0	0	0,008052
10900	1090132	1ПБ46.23.4/7-П.М-т F150 (на сером цементе)	2,46	2,95	447,27	0,0055	0	0	0,012100
10900	1090133	1ПБ30.23.4/7-П.М-т F150 (на сером цементе)	1,71	2,05	450,00	0,0038	0	0	0,008360
10900	1090107	1КБОЛ-МЦП-26.38.16-3к	4,03	4,84	575,71	0,007	0	0	0,015400
10900	1090108	1КБОЛ-МЦП-12.38.16-3к	2,07	2,48	575,00	0,0036	0	0	0,007920
10900	1090109	1КБОЛ-МЦП-26.38.16-3к-т	4,73	5,68	675,71	0,007	0	0	0,015400
10900	1090110	1КБОЛ-МЦП-12.38.16-3к-т	2,41	2,89	669,44	0,0036	0	0	0,007920
10900	1090111	1КБОЛ-МЦП-38.22.16-2к	4,55	5,46	575,95	0,0079	0	0	0,017380
10900	1090112	1КБОЛ-МЦП-26.22.16-3к	3,07	3,68	579,25	0,0053	0	0	0,011660
10900	1090113	1КБОЛ-МЦП-12.22.16-3к	1,50	1,80	576,92	0,0026	0	0	0,005720
10900	1090114	1КБОЛ-МЦП-38.22.16-2к-т	5,30	6,36	670,89	0,0079	0	0	0,017380
10900	1090115	1КБОЛ-МЦП-26.22.16-3к-т	3,56	4,27	671,70	0,0053	0	0	0,011660
10900	1090116	1КБОЛ-МЦП-12.22.16-3к-т	1,73	2,08	665,38	0,0026	0	0	0,005720
10900	1090117	1ПБ38.16.3,5-П.М-кол F150	1,21	1,45	576,19	0,0021	0	0	0,004620
10900	1090118	1ПБ38.16.3,5-П.М-т.кол F150	1,41	1,69	671,43	0,0021	0	0	0,004620
10900	1090139	1ПБ30.23.4/7-П.М F150	1,36	1,63	357,89	0,0038	0	0	0,008360
10900	1090140	1ПБ46.23.4/7-П.М F150	1,98	2,38	360,00	0,0055	0	0	0,012100
<b>11000-Бордюр дорожный и пешеходный</b>									
11000	1100001	БР 100.30.15-М	13,51	16,21	314,19	0,043	0	0	0,094600
11000	1100004	БР 100.30.15-МЦкр	20,39	24,47	474,19	0,043	0	0	0,094600
11000	1100008999	БРТ 100.20.8-1-М	5,25	6,30	328,13	0,016	0	0	0,035200
11000	1100009999	БРТ 100.20.8-1-МЦч	7,04	8,45	440,00	0,016	0	0	0,035200
11000	1100010	БРТ 100.20.8-МЦбдт-1	21,78	26,14	1361,25	0,016	0	0	0,035200

11000	1100011	БРТ 100.20.8-МЦб-1	19,47	23,36	1216,88	0,016	0	0	0,035200
11000	1100012999	БРТ 100.20.8-1-МЦкр	7,14	8,57	446,25	0,016	0	0	0,035200
<b>11100-Изделия из древесины</b>									
11100	1110000	Поддон П2-1.8Д (1.0х1.0)	58,43	70,11	970,51	0,0602	0	0	0,060
11100	1110001	Поддон ПОД 900х850	36,21	43,45	952,89	0,038	0	0	0,019
11100	1110002	ЕВРОПОДДОН	20,00	24,00	350,88	0,057	0	0	0,038
11100	1110003	Брусья скамьи	120,83	144,99	1208,25	0,1	0	0	0,050
<b>11200-Скамейки</b>									
11200	1120001	СКО 8.5*7.7 (опора скамейки)	43,13	51,75	898,44	0,048	0	0	0,120
11200	1120002	СК (Скамейка)	158,03	189,63	1646,09	0,096	0	0	0,240
<b>11300-Раствор и Бетон</b>									
11300	1130000	РСПИ М25 Пк1 St-2	103,50	124,20	103,50	1	0	0	2,100
11300	1130001	РСГП М50 Пк1 St-2	113,85	136,62	113,85	1	0	0	2,100
11300	1130002	РСГП М75 Пк1 St-2	117,30	140,76	117,30	1	0	0	2,100
11300	1130003	РСГП М100 Пк1 St-2	129,95	155,94	129,95	1	0	0	2,100
11300	1130004	РСГП М150 Пк1 St-2	148,35	178,02	148,35	1	0	0	2,100
11300	1130005	РСГП М200 Пк1 St-2	166,75	200,10	166,75	1	0	0	2,100
11300	1130006	РСГП М300 Пк1 St-2	188,60	226,32	188,60	1	0	0	2,100
11300	1130008	БСГТ П1 С10/12.5 St-2	175,95	211,14	175,95	1	0	0	2,400
11300	1130009	БСГТ П1 С12/15 St-2	178,25	213,90	178,25	1	0	0	2,400
11300	1130010	БСГТ П1 С16/20 St-2	188,60	226,32	188,60	1	0	0	2,400
11300	1130011	БСГТ П1 С18/22.5 St-2	200,10	240,12	200,10	1	0	0	2,400
11300	1130012	БСГТ П1 С20/25 St-2	205,85	247,02	205,85	1	0	0	2,400
11300	1130013	БСГТ П1 С25/30 St-2	223,10	267,72	223,10	1	0	0	2,400
11300	1130014	БСГТ П1 С8/10 St-2-М	182,85	219,42	182,85	1	0	0	2,400
11300	1130015	БСГТ П1 С10/12.5 St-2-М	185,15	222,18	185,15	1	0	0	2,400
11300	1130016	БСГТ П1 С12/15 St-2-М	185,15	222,18	185,15	1	0	0	2,400
11300	1130017	БСГТ П1 С16/20 St-2-М	200,10	240,12	200,10	1	0	0	2,400
11300	1130018	БСГТ П1 С18/22.5 St-2-М	212,75	255,30	212,75	1	0	0	2,400
11300	1130019	БСГТ П1 С20/25 St-2-М	219,65	263,58	219,65	1	0	0	2,400

11300	1130020	БСГТ П1 C22/27.5 St-2-M	<b>225,40</b>	<b>270,48</b>	225,40	1	0	0	2,400
11300	1130021	БСГТ П1 C25/30 St-2-M	<b>239,20</b>	<b>287,04</b>	239,20	1	0	0	2,400
11300	1130022	БСГТ П1 C28/35 St-2-M	<b>251,85</b>	<b>302,22</b>	251,85	1	0	0	2,400
11300	1130023	РСГП М50 Пк1 St-2-M	<b>121,90</b>	<b>146,28</b>	121,90	1	0	0	2,100
11300	1130024	РСГП М75 Пк1 St-2-M	<b>124,20</b>	<b>149,04</b>	124,20	1	0	0	2,100
11300	1130025	РСГП М100 Пк1 St-2-M	<b>139,15</b>	<b>166,98</b>	139,15	1	0	0	2,100
11300	1130026	РСГП М150 Пк1 St-2-M	<b>161,00</b>	<b>193,20</b>	161,00	1	0	0	2,100
11300	1130027	РСГП М200 Пк1 St-2-M	<b>182,85</b>	<b>219,42</b>	182,85	1	0	0	2,100
11300	1130028	РСГП М300 Пк1 St-2-M	<b>207,00</b>	<b>248,40</b>	207,00	1	0	0	2,100
11300	1130030	БСГТ П4 C12/15 St-3	<b>219,65</b>	<b>263,58</b>	219,65	1	0	0	2,400
11300	1130031	РСГП (РКК) М50 Пк3 St-3-M	<b>142,60</b>	<b>171,12</b>	142,60	1	0	0	2,000
11300	1130033	РСГП М200 Пк3 St-3-M	<b>212,75</b>	<b>255,30</b>	212,75	1	0	0	2,000
11300	1130035	БСГТ П3 C25/30 St-3	<b>232,30</b>	<b>278,76</b>	232,30	1	0	0	2,400
11300	1130036	БСГТ П3 C16/20 St-3	<b>215,05</b>	<b>258,06</b>	215,05	1	0	0	2,400
11300	1130037	РСГП (РКК) пс М50 Пк1 St-2	<b>128,80</b>	<b>154,56</b>	128,80	1	0	0	2,100
11300	1130038	РСГП (РКК) пс М75 Пк1 St-2	<b>139,15</b>	<b>166,98</b>	139,15	1	0	0	2,100
11300	1130039	РСГП (РКК) пс М100 Пк1 St-2	<b>150,65</b>	<b>180,78</b>	150,65	1	0	0	2,100
11300	1130040	РСГП (РКК) пс М150 Пк1 St-2	<b>166,75</b>	<b>200,10</b>	166,75	1	0	0	2,100
11300	1130041	РСГП (РКК) пс М200 Пк1 St-2	<b>175,95</b>	<b>211,14</b>	175,95	1	0	0	2,100
11300	1130042	РСГП (РКК) пс М300 Пк1 St-2	<b>196,65</b>	<b>235,98</b>	196,65	1	0	0	2,100
11300	1130043	БСГТ П3 C10/12.5 St-3	<b>186,30</b>	<b>223,56</b>	186,30	1	0	0	2,400
11300	1130046	БСГТ П3 C8/10 St-3	<b>178,25</b>	<b>213,90</b>	178,25	1	0	0	2,400
11300	1130047	РСГП М100 Пк3 St-3	<b>139,15</b>	<b>166,98</b>	139,15	1	0	0	2,000
11300	1130048	БСГТ П3 C18/22.5 St-3	<b>223,10</b>	<b>267,72</b>	223,10	1	0	0	2,400
11300	1130053	БСГТ П3 C12/15 St-3-M	<b>202,40</b>	<b>242,88</b>	202,40	1	0	0	2,400
11300	1130056	РСГП (РКК) М50 Пк3 St-3	<b>135,70</b>	<b>162,84</b>	135,70	1	0	0	2,000
11300	1130057	РСГП (РКК) М75 Пк3 St-3	<b>143,75</b>	<b>172,50</b>	143,75	1	0	0	2,000
11300	1130058	РСГП (РКК) М100 Пк3 St-2	<b>154,10</b>	<b>184,92</b>	154,10	1	0	0	2,000
11300	1130059	РСГП (РКК) М150 Пк3 St-3	<b>167,90</b>	<b>201,48</b>	167,90	1	0	0	2,000
11300	1130060	РСГП (РКК) М200 Пк3 St-3	<b>184,00</b>	<b>220,80</b>	184,00	1	0	0	2,000
11300	1130061	РСГП (РКК) М300 Пк3 St-3	<b>209,30</b>	<b>251,16</b>	209,30	1	0	0	2,000
11300	1130062	БСГТ П2 C25/30 St-2	<b>227,70</b>	<b>273,24</b>	227,70	1	0	0	2,400
11300	1130063	БСГТ П2 C12/15 St-2	<b>178,25</b>	<b>213,90</b>	178,25	1	0	0	2,400
11300	1130066	БСГТ П3 C20/25 St-3	<b>228,85</b>	<b>274,62</b>	228,85	1	0	0	2,400
11300	1130088	РСГП М50 Пк2 St-2	<b>126,50</b>	<b>151,80</b>	126,50	1	0	0	2,100
11300	1130089	РСГП М100 Пк2 St-2	<b>139,15</b>	<b>166,98</b>	139,15	1	0	0	2,100
11300	1130090	РСГП М300 Пк2 St-2	<b>200,10</b>	<b>240,12</b>	200,10	1	0	0	2,100
11300	1130091	БСГТ П3 C18/22.5 St-3-M	<b>227,70</b>	<b>273,24</b>	227,70	1	0	0	2,400
11300	113009401	БСГТ П3 C16/20 St-3-M	<b>208,15</b>	<b>249,78</b>	208,15	1	0	0	2,400
11300	1130099	РСГП (РКК) пс М75 Пк1 St-2-M	<b>144,90</b>	<b>173,88</b>	144,90	1	0	0	2,100
11300	1130108	РСГП (РКК) пс М50 Пк1 St-2-M	<b>138,00</b>	<b>165,60</b>	138,00	1	0	0	2,100

11300	1130111	РСГП М150 Пк3 St-3	<b>161,00</b>	<b>193,20</b>	161,00	1	0	0	2,100
11300	1130116	БСГТ П3 C20/25 St-2	<b>243,80</b>	<b>292,56</b>	243,80	1	0	0	2,400
11300	1130117	БСГТ П3 C20/25 St-1	<b>276,00</b>	<b>331,20</b>	276,00	1	0	0	2,400
11300	1130127	РСГП М200 Пк3 St-3	<b>182,85</b>	<b>219,42</b>	182,85	1	0	0	2,100
11300	1130147	БСГТ П3 C25/30 St-2	<b>251,85</b>	<b>302,22</b>	251,85	1	0	0	2,400
11300	1130149	БСГТ П4 C18/22.5 St-3	<b>225,40</b>	<b>270,48</b>	225,40	1	0	0	2,400
11300	1130153	БСГТ П3 C25/30 St-3-M	<b>235,75</b>	<b>282,90</b>	235,75	1	0	0	2,400
11300	1130157	БСГТ П2 C8/10 St-2-M	<b>184,00</b>	<b>220,80</b>	184,00	1	0	0	2,400
11300	1130163	БСГТ П3 C20/25 St-3-M	<b>234,60</b>	<b>281,52</b>	234,60	1	0	0	2,400
11300	1130164	РСГП (ПКК) не М200 Пк1 St-2-M	<b>231,15</b>	<b>277,38</b>	231,15	1	0	0	2,000
11300	1130165	РСГП (ПКК) М200 Пк3 St-3-M	<b>196,65</b>	<b>235,98</b>	196,65	1	0	0	2,000
11300	1130166	РСГП (ПКК) не М100 Пк1 St-2-M	<b>163,30</b>	<b>195,96</b>	163,30	1	0	0	2,000
11300	1130168	БСГТ П3 C10/12.5 St-3-M	<b>196,65</b>	<b>235,98</b>	196,65	1	0	0	2,400
11300	1130169	БСГТ П3 C8/10 St-3-M	<b>186,30</b>	<b>223,56</b>	186,30	1	0	0	2,400
11300	1130170	БСГТ П3 C12/15 St-3	<b>201,25</b>	<b>241,50</b>	201,25	1	0	0	2,400
11300	1130174	РСГП (ПКК) не М150 Пк1 St-2-M	<b>167,90</b>	<b>201,48</b>	167,90	1	0	0	2,100
11300	1130177	БСГТ П2 C8/10 St-2	<b>184,00</b>	<b>220,80</b>	184,00	1	0	0	2,400
11300	1130187	РСГП (ПКК) М100 Пк3 St-2-M	<b>162,15</b>	<b>194,58</b>	162,15	1	0	0	2,000
11300	1130192	БСГТ П3 C25/30 St-4	<b>252,00</b>	<b>302,40</b>	252,00	1	0	0	2,400
11300	1130155	БСГТ П3 C20/25 St-3 F100 W4-M	<b>242,22</b>	<b>290,66</b>	242,22	1	0	0	2,400
11300	1130495	БСГТ П3 C25/30 St-2 F150 W4	<b>245,00</b>	<b>294,00</b>	245,00	1	0	0	2,400
11300	1130456	БСГТ П3 C25/30 St-3 F100 W6	<b>243,80</b>	<b>292,56</b>	243,80	1	0	0	2,400
11300	1130081	БСГТ П3 C25/30 F150 W6	<b>243,80</b>	<b>292,56</b>	243,80	1	0	0	2,400
11300	1130419	БСГТ П3 C25/30 St-3 F200 W4	<b>246,94</b>	<b>296,33</b>	246,94	1	0	0	2,400
11300	1130396	БСГТ П1 C12/15 St-2 F100	<b>211,22</b>	<b>253,46</b>	211,22	1	0	0	2,400
11300	1130524	БСГТ П3 B30 St-3 F250 W8	<b>255,90</b>	<b>307,08</b>	255,90	1	0	0	2,400
11300	113052402	БСГТ П3 B30 St-3 F250 W8-M	<b>268,87</b>	<b>322,64</b>	268,87	1	0	0	2,400
11300	1130542	БСГТ П3 C18/22,5 St-3 F100 W2	<b>222,21</b>	<b>266,65</b>	222,21	1	0	0	2,400
11300	1130543	БСГТ П3 C25/30 St-3 F100 W2	<b>242,21</b>	<b>290,65</b>	242,21	1	0	0	2,400
11300	1130544	БСГТ П3 C30/37 St-3 F100 W2	<b>252,35</b>	<b>302,82</b>	252,35	1	0	0	2,400
11300	1130545	БСГТ П3 C32/40 St-2 F100 W4	<b>259,00</b>	<b>310,80</b>	259,00	1	0	0	2,400
11300	1130546	РСГП М50 F100 Пк1 St-2	<b>179,43</b>	<b>215,32</b>	179,43	1	0	0	2,400
11300	1130474	БСГТ П1 C12/15 St-2 F100 W2	<b>208,42</b>	<b>250,10</b>	208,42	1	0	0	2,400
11300	113047401	БСГТ П1 C12/15 St-2 F100 W2-M	<b>216,42</b>	<b>259,70</b>	216,42	1	0	0	2,400
11300	1130547	РСГП М100 Пк1 St-2-M-15	<b>165,00</b>	<b>198,00</b>	165,00	1	0	0	2,400
11300	1130513	БСГТ П3 C8/10 St-3 W4-M	<b>234,00</b>	<b>280,80</b>	234,00	1	0	0	2,400
11300	1130422	БСГТ П3 C25/30 St-3 F250 W6	<b>252,00</b>	<b>302,40</b>	252,00	1	0	0	2,400
11300	1130548	БСГТ П1 C32/40 St-2 F200 W8	<b>250,00</b>	<b>300,00</b>	250,00	1	0	0	2,400
11300	113042201	БСГТ П3 C25/30 St-3 F250 W6-M	<b>265,00</b>	<b>318,00</b>	265,00	1	0	0	2,400
11300	1130549	БСГТ П3 C32/40 St-3 F200 W8	<b>251,40</b>	<b>301,68</b>	251,40	1	0	0	2,400
11300	113054901	БСГТ П3 C32/40 St-3 F200 W8-M	<b>264,40</b>	<b>317,28</b>	264,40	1	0	0	2,400
11300	1130529	БСГТ П1 C20/25 St-2 F150 W4	<b>230,00</b>	<b>276,00</b>	230,00	1	0	0	2,400

11300	113052901	БСГТ П1 C20/25 St-2 F150 W4-M	<b>240,00</b>	<b>288,00</b>	240,00	1	0	0	2,400
11300	1130494	БСГТ П3 C30/37 St-3 F200 W6-M	<b>263,00</b>	<b>315,60</b>	263,00	1	0	0	2,400
11300	1130515	БСГТ П1 C20/25 St-2 F100 W4-M	<b>224,00</b>	<b>268,80</b>	224,00	1	0	0	2,400
11300	1130083	БСГТ П3 C25/30 St-3 F150 W8	<b>253,00</b>	<b>303,60</b>	253,00	1	0	0	2,400
11300	1130512	БСГТ П3 C8/10 St-3 W4	<b>224,00</b>	<b>268,80</b>	224,00	1	0	0	2,400
11300	1130525	БСГТ П3 C16/20 St-3 F150 W6	<b>238,32</b>	<b>285,98</b>	238,32	1	0	0	2,400
11300	1130055	БСГТ П3 C20/25 St-3 F150 W6	<b>249,00</b>	<b>298,80</b>	249,00	1	0	0	2,400
11300	1130143	БСГТ П3 C8/10 St-3 F100 W4	<b>225,00</b>	<b>270,00</b>	225,00	1	0	0	2,400
11300	1130139	БСГТ П3 C25/30 St-3 F100 W4	<b>260,00</b>	<b>312,00</b>	260,00	1	0	0	2,400
11300	1130550	БСГТ П3 C30/37 St-3 F100 W4	<b>251,00</b>	<b>301,20</b>	251,00	1	0	0	2,400
11300	1130381	БСГТ П3 C20/25 (B25) St-3 F200 W8	<b>252,00</b>	<b>302,40</b>	252,00	1	0	0	2,400
11300	1130551	БСГТ П2 B25 St-3 F200 W8	<b>255,00</b>	<b>306,00</b>	255,00	1	0	0	2,400
11300	113055101	БСГТ П2 B25 St-3 F200 W8-M	<b>268,00</b>	<b>321,60</b>	268,00	1	0	0	2,400
11300	1130458	БСГТ П3 C16/20 St-3 F200 W8	<b>252,00</b>	<b>302,40</b>	252,00	1	0	0	2,400
11300	1130535	БСГТ П3 C25/30 St-2 F150	<b>258,00</b>	<b>309,60</b>	258,00	1	0	0	2,400
11300	1130269	БСГТ П3 C30/37 St-3 F200 W6	<b>272,00</b>	<b>326,40</b>	272,00	1	0	0	2,400
11300	1130552	БСГТ П3 B27,5 St-2 F250 W4 Btb 3.6	<b>274,00</b>	<b>328,80</b>	274,00	1	0	0	2,400
11300	1130553	БСГТ П4 B27,5 St-3 F250 W4 Btb 3.6	<b>309,65</b>	<b>371,58</b>	309,65	1	0	0	2,400
11300	1130554	БСГТ П3 C25/30 St-3 W8	<b>280,20</b>	<b>336,24</b>	280,20	1	0	0	2,400
11300	1130273	БСГТ П3 C18/22,5 St-3 F200 W6	<b>258,00</b>	<b>309,60</b>	258,00	1	0	0	2,400
11300	1130264	БСГТ П3 C25/30 St-3 F200 W8	<b>269,00</b>	<b>322,80</b>	269,00	1	0	0	2,400
11300	1130397	БСГТ П3 C12/15 St-3 F100 W4	<b>248,00</b>	<b>297,60</b>	248,00	1	0	0	2,400
11300	1130076	БСГТ П3 C16/20 St-3 F100 W4	<b>232,00</b>	<b>278,40</b>	232,00	1	0	0	2,400
11300	1130555	БСГТ П4 B27,5 St-3 F250 W6 Btb 3.6	<b>309,65</b>	<b>371,58</b>	309,65	1	0	0	2,400
11300	1130224	БСГТ П4 C20/25 St-3 W4	<b>262,20</b>	<b>314,64</b>	262,20	1	0	0	2,400
11300	1130476	БСГТ П3 C30/37 St-3 F200 W8	<b>270,60</b>	<b>324,72</b>	270,60	1	0	0	2,400
11300	1130556	БСГТ П3 C25/30 St-4 F200 W8	<b>269,00</b>	<b>322,80</b>	269,00	1	0	0	2,400
11300	1130558	БСГТ П3 B40 St-4 F300 W10	<b>272,90</b>	<b>327,48</b>	272,90	1	0	0	2,400
11300	1130559	БСГТ П3 B40 St-4 F200* W8	<b>273,61</b>	<b>328,33</b>	273,61	1	0	0	2,400
11300	1130560	БСГТ П3 B40 St-4 F150 W10	<b>273,43</b>	<b>328,12</b>	273,43	1	0	0	2,400
11300	1130561	БСГТ П3 B35 St-4 F200 W8	<b>270,66</b>	<b>324,79</b>	270,66	1	0	0	2,400
11300	1130562	БСГТ П3 B35 St-4 F200* W8	<b>270,49</b>	<b>324,59</b>	270,49	1	0	0	2,400
11300	1130563	БСГТ П3 B30 St-4 F200 W8	<b>268,05</b>	<b>321,66</b>	268,05	1	0	0	2,400
11300	1130564	БСГТ П3 B30 St-4 F200 W6	<b>268,05</b>	<b>321,66</b>	268,05	1	0	0	2,400
11300	1130565	БСГТ П3 B30 St-4 F150* W8	<b>267,14</b>	<b>320,57</b>	267,14	1	0	0	2,400
11300	1130566	БСГТ П3 B25 St-4 F200 W6	<b>265,46</b>	<b>318,55</b>	265,46	1	0	0	2,400
11300	1130567	БСГТ П3 B25 St-4 F200 W8	<b>265,46</b>	<b>318,55</b>	265,46	1	0	0	2,400
11300	1130568	БСГТ П3 B25 St-4 F300 W8	<b>270,76</b>	<b>324,91</b>	270,76	1	0	0	2,400
11301	1130569	БСГТ П3 C16/20 St-3 F250 W10	<b>283,80</b>	<b>340,56</b>	283,80	1	0	0	2,400
11300	1130067	БСГТ П1 C20/25 St-2 F100 W4	<b>241,60</b>	<b>289,92</b>	241,60	1	0	0	2,400
11300	1130557	БСГТ П4 C35/45 St-4	<b>307,24</b>	<b>368,69</b>	307,24	1	0	0	2,400
11300	1130112	БСГТ П3 C25/30 St-3 F200 W6	<b>283,00</b>	<b>339,60</b>	283,00	1	0	0	2,400

11300	1130308	БСГТ ПЗ С8/10 St-3 F100 W6	<b>263,00</b>	<b>315,60</b>	263,00	1	0	0	2,400
11300	1130144	БСГТ ПЗ С20/25 St-3 F100 W4	<b>253,00</b>	<b>303,60</b>	253,00	1	0	0	2,400
11300	1130218	БСГТ ПІ С12/15 St-2 F100 W4	<b>231,70</b>	<b>278,04</b>	231,70	1	0	0	2,400
11300	1130394	БСГТ П4 С20/25 St-3	<b>280,00</b>	<b>336,00</b>	280,00	1	0	0	2,400
11300	1130571	БСГТ ПЗ С16/20 St-3 F200 W4	<b>259,66</b>	<b>311,59</b>	259,66	1	0	0	2,400
11300	1130570	БСГТ ПІ В25 St-2 F150 Btb 3,2	<b>240,00</b>	<b>288,00</b>	240,00	1	0	0	2,400
11300	1130392	БСГТ ПІ С25/30 St-2 F100 W4	<b>243,80</b>	<b>292,56</b>	243,80	1	0	0	2,400
<b>11400-Кольца колодцев</b>									
11400	1140067	КС10.6-10-А (95-162-КЖ)	<b>121,00</b>	<b>145,20</b>	756,25	0,16	0	0	0,400
11400	1140068	КС10.9-10-А (95-162-КЖ)	<b>134,00</b>	<b>160,80</b>	558,33	0,24	0	0	0,600
11400	1140069	КС15.6-12-А (95-162-КЖ)	<b>198,00</b>	<b>237,60</b>	747,17	0,265	0	0	0,663
11400	1140070	КС15.9-12-А (95-162-КЖ)	<b>220,00</b>	<b>264,00</b>	550,00	0,4	0	0	1,000
11400	1140071	КС20.6-15-А (95-162-КЖ)	<b>301,00</b>	<b>361,20</b>	771,79	0,39	0	0	0,975
11400	1140072	КС20.9-15-А (95-162-КЖ)	<b>334,00</b>	<b>400,80</b>	566,10	0,59	0	0	1,475
<b>11500-Крышки колодцев</b>									
11500	1150055	ПП10-1 (95-162-КЖ)	<b>70,00</b>	<b>84,00</b>	700,00	0,1	0	0	0,250
11500	1150056	ПП10-2 (95-162-КЖ)	<b>96,00</b>	<b>115,20</b>	960,00	0,1	0	0	0,250
11500	1150057	ПП15-1 (95-162-КЖ)	<b>204,00</b>	<b>244,80</b>	755,56	0,27	0	0	0,675
11500	1150058	ПП15-2 (95-162-КЖ)	<b>282,00</b>	<b>338,40</b>	1044,44	0,27	0	0	0,675
11500	1150059	ПП20-1 (95-162-КЖ)	<b>393,00</b>	<b>471,60</b>	714,55	0,55	0	0	1,375
11500	1150060	ПП20-2 (95-162-КЖ)	<b>461,00</b>	<b>553,20</b>	838,18	0,55	0	0	1,375
11500	1150061	КО 6 (95-162-КЖ)	<b>37,00</b>	<b>44,40</b>	1850,00	0,02	0	0	0,050
11500	1150062	КО 7 (95-162-КЖ)	<b>32,00</b>	<b>38,40</b>	1882,35	0,017	0	0	0,043
<b>11600-Днища колодцев</b>									
11600	1160019	ПДн10 (95-162-КЖ)	<b>99,00</b>	<b>118,80</b>	550,00	0,18	0	0	0,450
11600	1160020	ПДн15 (95-162-КЖ)	<b>233,00</b>	<b>279,60</b>	613,16	0,38	0	0	0,950
11600	1160021	ПДн20 (95-162-КЖ)	<b>420,00</b>	<b>504,00</b>	711,86	0,59	0	0	1,475
<b>11800-Плиты платформ</b>									
11800	1180001	ППЗ0.15.14	<b>347,30</b>	<b>416,76</b>	551,27	0,63	0	0	1,575
11800	1180002	ППЗ0.18.14	<b>409,40</b>	<b>491,28</b>	538,68	0,76	0	0	1,900
11800	1180003	ППЗ0.20.14	<b>451,95</b>	<b>542,34</b>	538,04	0,84	0	0	2,100
11800	1180004	ППЗ0.24.14	<b>539,35</b>	<b>647,22</b>	539,35	1	0	0	2,500
<b>11900-Плиты с отверстиями и сплошные</b>									
11900	1190001	ПО1 (3.006.1-2.87)	<b>583,05</b>	<b>699,66</b>	832,93	0,7	0	0	1,750
11900	1190002	ПО2 (3.006.1-2.87)	<b>243,80</b>	<b>292,56</b>	1108,18	0,22	0	0	0,550
11900	1190003	ПО3 (3.006.1-2.87)	<b>354,20</b>	<b>425,04</b>	983,89	0,36	0	0	0,900
11900	1190004	ПО4 (3.006.1-2.87)	<b>552,00</b>	<b>662,40</b>	904,92	0,61	0	0	1,525
11900	1190005	ПТЗ00.120.12-15	<b>327,75</b>	<b>393,30</b>	780,36	0,42	0	0	1,050
11900	1190006	ПТЗ00.120.12-3	<b>266,80</b>	<b>320,16</b>	635,24	0,42	0	0	1,050
11900	1190007	ПТЗ00.120.12-9	<b>299,00</b>	<b>358,80</b>	711,90	0,42	0	0	1,050
11900	1190008	ПТЗ00.150.14-9	<b>442,75</b>	<b>531,30</b>	714,11	0,62	0	0	1,550

11900	1190009	ПТ300.180.14-3	<b>496,80</b>	<b>596,16</b>	662,40	0,75	0	0	1,875
11900	1190010	ПТ300.180.14-6	<b>535,90</b>	<b>643,08</b>	714,53	0,75	0	0	1,875
11900	1190011	ПТ300.180.14-9	<b>625,60</b>	<b>750,72</b>	834,13	0,75	0	0	1,875
11900	1190012	ПТ300.180.16-12	<b>681,95</b>	<b>818,34</b>	802,29	0,85	0	0	2,125
11900	1190013	ПТ300.180.20-15	<b>783,15</b>	<b>939,78</b>	738,82	1,06	0	0	2,650
11900	1190014	ПТ300.210.16-9	<b>791,20</b>	<b>949,44</b>	791,20	1	0	0	2,500
11900	1190015	ПТ300.90.10-15	<b>190,90</b>	<b>229,08</b>	734,23	0,26	0	0	0,650
11900	1190016	ПТ75.120.12-12	<b>78,20</b>	<b>93,84</b>	710,91	0,11	0	0	0,275
11900	1190017	ПТ75.120.12-15	<b>81,65</b>	<b>97,98</b>	742,27	0,11	0	0	0,275
11900	1190018	ПТ75.120.12-3	<b>65,55</b>	<b>78,66</b>	595,91	0,11	0	0	0,275
11900	1190019	ПТ75.120.12-9	<b>67,85</b>	<b>81,42</b>	616,82	0,11	0	0	0,275
11900	1190020	ПТ75.150.12-6	<b>87,40</b>	<b>104,88</b>	672,31	0,13	0	0	0,325
11900	1190021	ПТ75.150.14-9	<b>102,35</b>	<b>122,82</b>	682,33	0,15	0	0	0,375
11900	1190022	ПТ75.180.14-3	<b>120,75</b>	<b>144,90</b>	670,83	0,18	0	0	0,450
11900	1190023	ПТ75.180.14-6	<b>131,10</b>	<b>157,32</b>	728,33	0,18	0	0	0,450
11900	1190024	ПТ75.180.16-12	<b>161,00</b>	<b>193,20</b>	766,67	0,21	0	0	0,525
11900	1190025	ПТ75.210.14-6	<b>177,10</b>	<b>212,52</b>	805,00	0,22	0	0	0,550
11900	1190026	ПТ75.210.20-12	<b>210,45</b>	<b>252,54</b>	678,87	0,31	0	0	0,775
11900	1190027	ПТ75.240.14-6	<b>228,85</b>	<b>274,62</b>	915,40	0,25	0	0	0,625
11900	1190028	ПТ75.300.25-12	<b>434,70</b>	<b>521,64</b>	790,36	0,55	0	0	1,375
11900	1190029	ПТ75.45.6-3	<b>12,65</b>	<b>15,18</b>	665,79	0,019	0	0	0,048
11900	1190030	ПТ75.90.10-15	<b>44,85</b>	<b>53,82</b>	690,00	0,065	0	0	0,163
11900	1190031	ПТ75.90.10-3	<b>36,80</b>	<b>44,16</b>	566,15	0,065	0	0	0,156
11900	1190032	ПТО150.150.12-6	<b>324,30</b>	<b>389,16</b>	1247,31	0,26	0	0	0,650
11900	1190033	ПТО150.180.14-6	<b>416,30</b>	<b>499,56</b>	1125,14	0,37	0	0	0,925
11900	1190034	ПТО150.240.14-6	<b>752,10</b>	<b>902,52</b>	1534,90	0,49	0	0	1,225
11900	1190035	ПТО200.240.14-6	<b>860,20</b>	<b>1032,24</b>	1283,88	0,67	0	0	1,675
11900	1190036	ПТ75.150.14-12	<b>121,90</b>	<b>146,28</b>	812,67	0,15	0	0	0,375
11900	1190037	ПТ300.150.14-12	<b>530,15</b>	<b>636,18</b>	855,08	0,62	0	0	1,550
11900	1190038	ПТ75.180.14-1.5	<b>111,55</b>	<b>133,86</b>	619,72	0,18	0	0	0,450
11900	1190039	ПТ75.210.14-3	<b>143,75</b>	<b>172,50</b>	653,41	0,22	0	0	0,550
11900	1190040	ПТ75.210.16-9	<b>186,30</b>	<b>223,56</b>	745,20	0,25	0	0	0,625
11900	1190041	ПТ300.90.10-1.5	<b>155,25</b>	<b>186,30</b>	597,12	0,26	0	0	0,650
11900	1190042	ПТ300.240.20-9	<b>1025,80</b>	<b>1230,96</b>	722,39	1,42	0	0	3,550
11900	1190043	ПТ75.240.14-3	<b>177,10</b>	<b>212,52</b>	708,40	0,25	0	0	0,625
11900	1190044	ПТ75.90.10-6	<b>39,10</b>	<b>46,92</b>	601,54	0,065	0	0	0,163
11900	1190045	ПТ75.120.12-1.5	<b>64,40</b>	<b>77,28</b>	585,45	0,11	0	0	0,275
11900	1190046	ПТ75.60.8-15	<b>23,00</b>	<b>27,60</b>	676,47	0,034	0	0	0,085
11900	1190047	ПТ300.90.10-3	<b>157,55</b>	<b>189,06</b>	605,96	0,26	0	0	0,650
11900	1190048	ПТ75.240.14-1.5	<b>162,15</b>	<b>194,58</b>	648,60	0,25	0	0	0,625
11900	1190049	ПТ300.120.12-6	<b>276,00</b>	<b>331,20</b>	657,14	0,42	0	0	1,050
11900	1190050	ПТ300.150.12-6	<b>363,40</b>	<b>436,08</b>	685,66	0,53	0	0	1,325
11900	1190051	ПТ300.90.10-6	<b>165,60</b>	<b>198,72</b>	636,92	0,26	0	0	0,650
11900	1190052	ПТ75.180.14-9	<b>155,25</b>	<b>186,30</b>	862,50	0,18	0	0	0,450
11900	1190053	ПТ75.150.12-3	<b>81,65</b>	<b>97,98</b>	628,08	0,13	0	0	0,325
11900	1190054	ПТ75.45.6-6	<b>12,65</b>	<b>15,18</b>	665,79	0,019	0	0	0,048
11900	1190055	ПТ75.45.6-15	<b>13,80</b>	<b>16,56</b>	726,32	0,019	0	0	0,048

11900	1190056	ПТ75.60.8-6	<b>20,70</b>	<b>24,84</b>	608,82	0,034	0	0	0,085
<b>12000-Плиты плоские</b>									
12000	1200001	ПТ8-11.9	<b>36,67</b>	<b>44,00</b>	464,18	0,079	0	0	0,198
12000	1200003	ПТ8-16.14	<b>90,53</b>	<b>108,64</b>	505,75	0,179	0	0	0,448
12000	1200004	ПТ8-13.13	<b>66,56</b>	<b>79,87</b>	493,04	0,135	0	0	0,338
12000	1200005	ПТ12.5-8.6	<b>18,72</b>	<b>22,46</b>	492,63	0,038	0	0	0,095
12000	1200006	ПТ12.5-13.13	<b>70,48</b>	<b>84,58</b>	522,07	0,135	0	0	0,338
12000	1200007	ПТ12.5-11.9	<b>38,47</b>	<b>46,16</b>	486,96	0,079	0	0	0,198
12000	1200008	ПТ12.5-11.6	<b>26,34</b>	<b>31,61</b>	496,98	0,053	0	0	0,133
12000	1200009	ПТ12.5-14.6	<b>37,54</b>	<b>45,05</b>	560,30	0,067	0	0	0,168
12000	1200010	ПТ12.5-16.14	<b>97,92</b>	<b>117,50</b>	547,04	0,179	0	0	0,448
12000	1200011	ПМО1-1	<b>436,75</b>	<b>524,10</b>	574,67	0,76	0	0	1,900
12000	1200012	ПМО3-1	<b>474,87</b>	<b>569,84</b>	565,32	0,84	0	0	2,100
12000	1200013	ПМО4-1	<b>477,37</b>	<b>572,84</b>	568,30	0,84	0	0	2,100
12000	1200014	ПМО5-1	<b>272,93</b>	<b>327,52</b>	580,70	0,47	0	0	1,175
12000	1200015	ПМО6-1	<b>278,53</b>	<b>334,24</b>	592,62	0,47	0	0	1,175
12000	1200016	ПМО7-1	<b>262,76</b>	<b>315,31</b>	583,91	0,45	0	0	1,125
12000	1200021	ПМО2-1	<b>436,75</b>	<b>524,10</b>	574,67	0,76	0	0	1,900
<b>12100-Плиты дорожные</b>									
12100	1210007	1ПП30.18-30	<b>658,95</b>	<b>790,74</b>	724,12	0,91	0	0	2,275
12100	1210009	2П25.20-30	<b>956,80</b>	<b>1148,16</b>	637,87	1,5	0	0	3,750
12100	1210010	2П25.20-25	<b>840,65</b>	<b>1008,78</b>	672,52	1,25	0	0	3,125
12100	1210025	2ПП30.18-30	<b>573,00</b>	<b>687,60</b>	636,67	0,9	0	0	2,250
<b>12200-Плиты смотровых каналов</b>									
12200	1220001	НСП-СК	<b>1134,00</b>	<b>1360,80</b>	1692,54	0,67	0	0	1,675
12200	1220002	СП-СК	<b>2238,00</b>	<b>2685,60</b>	1682,71	1,33	0	0	3,325
12200	1220003	ФП-СК-2	<b>1373,00</b>	<b>1647,60</b>	1107,26	1,24	0	0	3,100
12200	1220004	ФПд-СК-2	<b>1746,00</b>	<b>2095,20</b>	1616,67	1,08	0	0	2,700
<b>12300-Фундамент ленточный (Серия Б1.012.1-2.08)</b>									
12300	1230001	ФЛ6.12-4	<b>57,42</b>	<b>68,90</b>	319,00	0,18	0	0	0,450
12300	1230002	ФЛ6.24-4	<b>117,14</b>	<b>140,57</b>	316,59	0,37	0	0	0,925
12300	1230003	ФЛ8.24-4	<b>146,40</b>	<b>175,68</b>	318,26	0,46	0	0	1,150
12300	1230004	ФЛ8.12-4	<b>72,19</b>	<b>86,63</b>	328,14	0,22	0	0	0,550
12300	1230005	ФЛ10.24-2	<b>173,87</b>	<b>208,64</b>	316,13	0,55	0	0	1,375
12300	1230006	ФЛ10.24-3	<b>177,10</b>	<b>212,52</b>	322,00	0,55	0	0	1,375
12300	1230007	ФЛ10.24-4	<b>182,45</b>	<b>218,94</b>	331,73	0,55	0	0	1,375
12300	1230008	ФЛ10.12-2	<b>83,75</b>	<b>100,50</b>	322,12	0,26	0	0	0,650
12300	1230009	ФЛ10.12-3	<b>84,84</b>	<b>101,81</b>	326,31	0,26	0	0	0,650
12300	1230010	ФЛ10.12-4	<b>88,03</b>	<b>105,64</b>	338,58	0,26	0	0	0,650
12300	1230011	ФЛ10.8-2	<b>54,22</b>	<b>65,06</b>	318,94	0,17	0	0	0,425
12300	1230012	ФЛ10.8-3	<b>55,31</b>	<b>66,37</b>	325,35	0,17	0	0	0,425
12300	1230013	ФЛ10.8-4	<b>57,43</b>	<b>68,92</b>	337,82	0,17	0	0	0,425
12300	1230014	ФЛ12.24-1	<b>204,63</b>	<b>245,56</b>	314,82	0,65	0	0	1,625
12300	1230015	ФЛ12.24-2	<b>214,21</b>	<b>257,05</b>	329,55	0,65	0	0	1,625
12300	1230016	ФЛ12.24-3	<b>225,28</b>	<b>270,34</b>	346,58	0,65	0	0	1,560

12300	1230017	ФЛ12.24-4	<b>235,74</b>	<b>282,89</b>	362,68	0,65	0	0	1,625
12300	1230018	ФЛ12.12-1	<b>99,12</b>	<b>118,94</b>	319,74	0,31	0	0	0,775
12300	1230019	ФЛ12.12-2	<b>103,94</b>	<b>124,73</b>	335,29	0,31	0	0	0,775
12300	1230020	ФЛ12.12-3	<b>108,39</b>	<b>130,07</b>	349,65	0,31	0	0	0,775
12300	1230021	ФЛ12.12-4	<b>114,68</b>	<b>137,62</b>	369,94	0,31	0	0	0,775
12300	1230022	ФЛ12.8-1	<b>63,50</b>	<b>76,20</b>	317,50	0,2	0	0	0,500
12300	1230023	ФЛ12.8-2	<b>67,10</b>	<b>80,52</b>	335,50	0,2	0	0	0,500
12300	1230024	ФЛ12.8-3	<b>70,10</b>	<b>84,12</b>	350,50	0,2	0	0	0,500
12300	1230025	ФЛ12.8-4	<b>74,26</b>	<b>89,11</b>	371,30	0,2	0	0	0,500
12300	1230026	ФЛ14.24-1	<b>242,87</b>	<b>291,44</b>	319,57	0,76	0	0	1,900
12300	1230027	ФЛ14.24-2	<b>259,23</b>	<b>311,08</b>	341,09	0,76	0	0	1,900
12300	1230028	ФЛ14.24-3	<b>270,81</b>	<b>324,97</b>	356,33	0,76	0	0	1,900
12300	1230029	ФЛ14.24-4	<b>300,70</b>	<b>360,84</b>	395,66	0,76	0	0	1,900
12300	1230030	ФЛ14.12-1	<b>116,26</b>	<b>139,51</b>	322,94	0,36	0	0	0,900
12300	1230031	ФЛ14.12-2	<b>130,94</b>	<b>157,13</b>	363,72	0,36	0	0	0,900
12300	1230032	ФЛ14.12-3	<b>130,94</b>	<b>157,13</b>	363,72	0,36	0	0	0,900
12300	1230033	ФЛ14.12-4	<b>148,38</b>	<b>178,06</b>	412,17	0,36	0	0	0,900
12300	1230034	ФЛ14.8-1	<b>75,86</b>	<b>91,03</b>	329,83	0,23	0	0	0,575
12300	1230035	ФЛ14.8-2	<b>81,03</b>	<b>97,24</b>	352,30	0,23	0	0	0,575
12300	1230036	ФЛ14.8-3	<b>85,65</b>	<b>102,78</b>	372,39	0,23	0	0	0,575
12300	1230037	ФЛ14.8-4	<b>97,25</b>	<b>116,70</b>	422,83	0,23	0	0	0,575
12300	1230038	ФЛ16.24-1	<b>280,98</b>	<b>337,18</b>	326,72	0,86	0	0	2,150
12300	1230039	ФЛ16.24-2	<b>307,73</b>	<b>369,28</b>	357,83	0,86	0	0	2,150
12300	1230040	ФЛ16.24-3	<b>312,79</b>	<b>375,35</b>	363,71	0,86	0	0	2,150
12300	1230041	ФЛ16.24-4	<b>386,63</b>	<b>463,96</b>	449,57	0,86	0	0	2,150
12300	1230042	ФЛ16.12-1	<b>134,08</b>	<b>160,90</b>	327,02	0,41	0	0	1,025
12300	1230043	ФЛ16.12-2	<b>148,28</b>	<b>177,94</b>	361,66	0,41	0	0	1,025
12300	1230044	ФЛ16.12-3	<b>165,62</b>	<b>198,74</b>	403,95	0,41	0	0	1,025
12300	1230045	ФЛ16.12-4	<b>184,58</b>	<b>221,50</b>	450,20	0,41	0	0	1,025
12300	1230046	ФЛ16.8-1	<b>86,38</b>	<b>103,66</b>	332,23	0,26	0	0	0,650
12300	1230047	ФЛ16.8-2	<b>96,37</b>	<b>115,64</b>	370,65	0,26	0	0	0,650
12300	1230048	ФЛ16.8-3	<b>107,92</b>	<b>129,50</b>	415,08	0,26	0	0	0,650
12300	1230049	ФЛ16.8-4	<b>118,50</b>	<b>142,20</b>	455,77	0,26	0	0	0,650
12300	1230050	ФЛ20.12-1	<b>239,15</b>	<b>286,98</b>	306,60	0,78	0	0	1,950
12300	1230051	ФЛ20.12-2	<b>248,99</b>	<b>298,79</b>	319,22	0,78	0	0	1,950
12300	1230052	ФЛ20.12-3	<b>282,65</b>	<b>339,18</b>	362,37	0,78	0	0	1,950
12300	1230053	ФЛ20.12-4	<b>298,53</b>	<b>358,24</b>	382,73	0,78	0	0	1,950
12300	1230054	ФЛ20.8-1	<b>153,37</b>	<b>184,04</b>	306,74	0,5	0	0	1,250
12300	1230055	ФЛ20.8-2	<b>160,48</b>	<b>192,58</b>	320,96	0,5	0	0	1,250
12300	1230056	ФЛ20.8-3	<b>182,45</b>	<b>218,94</b>	364,90	0,5	0	0	1,250
12300	1230057	ФЛ20.8-4	<b>192,46</b>	<b>230,95</b>	384,92	0,5	0	0	1,250
12300	1230058	ФЛ24.12-1	<b>285,92</b>	<b>343,10</b>	317,69	0,9	0	0	2,250
12300	1230059	ФЛ24.12-2	<b>307,34</b>	<b>368,81</b>	341,49	0,9	0	0	2,250
12300	1230060	ФЛ24.12-3	<b>341,62</b>	<b>409,94</b>	379,58	0,9	0	0	2,250
12300	1230061	ФЛ24.12-4	<b>372,30</b>	<b>446,76</b>	413,67	0,9	0	0	2,250
12300	1230062	ФЛ24.8-1	<b>185,11</b>	<b>222,13</b>	319,16	0,58	0	0	1,450
12300	1230063	ФЛ24.8-2	<b>199,35</b>	<b>239,22</b>	343,71	0,58	0	0	1,450
12300	1230064	ФЛ24.8-3	<b>222,13</b>	<b>266,56</b>	382,98	0,58	0	0	1,450
12300	1230065	ФЛ24.8-4	<b>242,39</b>	<b>290,87</b>	417,91	0,58	0	0	1,450
12300	1230066	ФЛ28.12-1	<b>366,36</b>	<b>439,63</b>	324,21	1,13	0	0	2,825

12300	1230067	ФЛ28.12-2	<b>396,39</b>	<b>475,67</b>	350,79	1,13	0	0	2,825
12300	1230068	ФЛ28.12-3	<b>449,27</b>	<b>539,12</b>	397,58	1,13	0	0	2,825
12300	1230069	ФЛ28.12-4	<b>528,12</b>	<b>633,74</b>	467,36	1,13	0	0	2,825
12300	1230070	ФЛ28.8-1	<b>233,63</b>	<b>280,36</b>	324,49	0,72	0	0	1,800
12300	1230071	ФЛ28.8-2	<b>253,36</b>	<b>304,03</b>	351,89	0,72	0	0	1,800
12300	1230072	ФЛ28.8-3	<b>287,88</b>	<b>345,46</b>	399,83	0,72	0	0	1,800
12300	1230073	ФЛ28.8-4	<b>320,80</b>	<b>384,96</b>	445,56	0,72	0	0	1,800
12300	1230074	ФЛ32.12-1	<b>434,86</b>	<b>521,83</b>	337,10	1,29	0	0	3,225
12300	1230075	ФЛ32.12-2	<b>488,72</b>	<b>586,46</b>	378,85	1,29	0	0	3,225
12300	1230076	ФЛ32.12-3	<b>573,80</b>	<b>688,56</b>	444,81	1,29	0	0	3,225
12300	1230077	ФЛ32.8-1	<b>277,42</b>	<b>332,90</b>	338,32	0,82	0	0	2,050
12300	1230078	ФЛ32.8-2	<b>312,38</b>	<b>374,86</b>	380,95	0,82	0	0	2,050
12300	1230079	ФЛ32.8-3	<b>369,72</b>	<b>443,66</b>	450,88	0,82	0	0	2,050
12300	1230080	ФЛ6.12-4-Н	<b>59,13</b>	<b>70,96</b>	328,50	0,18	0	0	0,450
12300	1230081	ФЛ6.24-4-Н	<b>120,62</b>	<b>144,74</b>	326,00	0,37	0	0	0,925
12300	1230082	ФЛ8.24-4-Н	<b>150,79</b>	<b>180,95</b>	327,80	0,46	0	0	1,150
12300	1230083	ФЛ8.12-4-Н	<b>74,26</b>	<b>89,11</b>	337,55	0,22	0	0	0,550
12300	1230084	ФЛ10.24-2-Н	<b>179,11</b>	<b>214,93</b>	325,65	0,55	0	0	1,375
12300	1230085	ФЛ10.24-3-Н	<b>182,33</b>	<b>218,80</b>	331,51	0,55	0	0	1,375
12300	1230086	ФЛ10.24-4-Н	<b>187,67</b>	<b>225,20</b>	341,22	0,55	0	0	1,375
12300	1230087	ФЛ10.12-2-Н	<b>86,24</b>	<b>103,49</b>	331,69	0,26	0	0	0,650
12300	1230088	ФЛ10.12-3-Н	<b>87,32</b>	<b>104,78</b>	335,85	0,26	0	0	0,650
12300	1230089	ФЛ10.12-4-Н	<b>90,52</b>	<b>108,62</b>	348,15	0,26	0	0	0,650
12300	1230090	ФЛ10.8-2-Н	<b>55,81</b>	<b>66,97</b>	328,29	0,17	0	0	0,425
12300	1230091	ФЛ10.8-3-Н	<b>56,90</b>	<b>68,28</b>	334,71	0,17	0	0	0,425
12300	1230092	ФЛ10.8-4-Н	<b>59,05</b>	<b>70,86</b>	347,35	0,17	0	0	0,425
12300	1230093	ФЛ12.24-1-Н	<b>210,82</b>	<b>252,98</b>	324,34	0,65	0	0	1,625
12300	1230094	ФЛ12.24-2-Н	<b>220,37</b>	<b>264,44</b>	339,03	0,65	0	0	1,625
12300	1230095	ФЛ12.24-3-Н	<b>231,44</b>	<b>277,73</b>	356,06	0,65	0	0	1,625
12300	1230096	ФЛ12.24-4-Н	<b>241,90</b>	<b>290,28</b>	372,15	0,65	0	0	1,625
12300	1230097	ФЛ12.12-1-Н	<b>102,06</b>	<b>122,47</b>	329,23	0,31	0	0	0,775
12300	1230098	ФЛ12.12-2-Н	<b>106,87</b>	<b>128,24</b>	344,74	0,31	0	0	0,775
12300	1230099	ФЛ12.12-3-Н	<b>111,33</b>	<b>133,60</b>	359,13	0,31	0	0	0,775
12300	1230100	ФЛ12.12-4-Н	<b>117,62</b>	<b>141,14</b>	379,42	0,31	0	0	0,775
12300	1230101	ФЛ12.8-1-Н	<b>65,41</b>	<b>78,49</b>	327,05	0,2	0	0	0,500
12300	1230102	ФЛ12.8-2-Н	<b>69,01</b>	<b>82,81</b>	345,05	0,2	0	0	0,500
12300	1230103	ФЛ12.8-3-Н	<b>71,98</b>	<b>86,38</b>	359,90	0,2	0	0	0,500
12300	1230104	ФЛ12.8-4-Н	<b>76,21</b>	<b>91,45</b>	381,05	0,2	0	0	0,500
12300	1230105	ФЛ14.24-1-Н	<b>250,10</b>	<b>300,12</b>	329,08	0,76	0	0	1,900
12300	1230106	ФЛ14.24-2-Н	<b>266,45</b>	<b>319,74</b>	350,59	0,76	0	0	1,900
12300	1230107	ФЛ14.24-3-Н	<b>278,01</b>	<b>333,61</b>	365,80	0,76	0	0	1,900
12300	1230108	ФЛ14.24-4-Н	<b>312,90</b>	<b>375,48</b>	411,71	0,76	0	0	1,900
12300	1230109	ФЛ14.12-1-Н	<b>119,67</b>	<b>143,60</b>	332,42	0,36	0	0	0,900
12300	1230110	ФЛ14.12-2-Н	<b>127,44</b>	<b>152,93</b>	354,00	0,36	0	0	0,900
12300	1230111	ФЛ14.12-3-Н	<b>134,35</b>	<b>161,22</b>	373,19	0,36	0	0	0,900
12300	1230112	ФЛ14.12-4-Н	<b>151,79</b>	<b>182,15</b>	421,64	0,36	0	0	0,900
12300	1230113	ФЛ14.8-1-Н	<b>78,03</b>	<b>93,64</b>	339,26	0,23	0	0	0,575
12300	1230114	ФЛ14.8-2-Н	<b>83,17</b>	<b>99,80</b>	361,61	0,23	0	0	0,575
12300	1230115	ФЛ14.8-3-Н	<b>87,82</b>	<b>105,38</b>	381,83	0,23	0	0	0,575
12300	1230116	ФЛ14.8-4-Н	<b>99,44</b>	<b>119,33</b>	432,35	0,23	0	0	0,575

12300	1230117	ФЛ16.24-1-Н	<b>289,17</b>	<b>347,00</b>	336,24	0,86	0	0	2,150
12300	1230118	ФЛ16.24-2-Н	<b>315,90</b>	<b>379,08</b>	367,33	0,86	0	0	2,150
12300	1230119	ФЛ16.24-3-Н	<b>341,29</b>	<b>409,55</b>	396,85	0,86	0	0	2,150
12300	1230120	ФЛ16.24-4-Н	<b>373,21</b>	<b>447,85</b>	433,97	0,86	0	0	2,150
12300	1230121	ФЛ16.12-1-Н	<b>138,01</b>	<b>165,61</b>	336,61	0,41	0	0	1,025
12300	1230122	ФЛ16.12-2-Н	<b>152,17</b>	<b>182,60</b>	371,15	0,41	0	0	1,025
12300	1230123	ФЛ16.12-3-Н	<b>169,49</b>	<b>203,39</b>	413,39	0,41	0	0	1,025
12300	1230124	ФЛ16.12-4-Н	<b>178,19</b>	<b>213,83</b>	434,61	0,41	0	0	1,025
12300	1230125	ФЛ16.8-1-Н	<b>88,86</b>	<b>106,63</b>	341,77	0,26	0	0	0,650
12300	1230126	ФЛ16.8-2-Н	<b>98,85</b>	<b>118,62</b>	380,19	0,26	0	0	0,650
12300	1230127	ФЛ16.8-3-Н	<b>110,37</b>	<b>132,44</b>	424,50	0,26	0	0	0,650
12300	1230128	ФЛ16.8-4-Н	<b>114,44</b>	<b>137,33</b>	440,15	0,26	0	0	0,650
12300	1230129	ФЛ20.12-1-Н	<b>246,57</b>	<b>295,88</b>	316,12	0,78	0	0	1,950
12300	1230130	ФЛ20.12-2-Н	<b>256,37</b>	<b>307,64</b>	328,68	0,78	0	0	1,950
12300	1230131	ФЛ20.12-3-Н	<b>270,52</b>	<b>324,62</b>	346,82	0,78	0	0	1,950
12300	1230132	ФЛ20.12-4-Н	<b>286,33</b>	<b>343,60</b>	367,09	0,78	0	0	0,780
12300	1230133	ФЛ20.8-1-Н	<b>158,08</b>	<b>189,70</b>	316,16	0,5	0	0	1,250
12300	1230134	ФЛ20.8-2-Н	<b>165,21</b>	<b>198,25</b>	330,42	0,5	0	0	1,250
12300	1230135	ФЛ20.8-3-Н	<b>174,64</b>	<b>209,57</b>	349,28	0,5	0	0	1,250
12300	1230136	ФЛ20.8-4-Н	<b>184,67</b>	<b>221,60</b>	369,34	0,5	0	0	1,250
12300	1230137	ФЛ24.12-1-Н	<b>294,46</b>	<b>353,35</b>	327,18	0,9	0	0	2,250
12300	1230138	ФЛ24.12-2-Н	<b>315,90</b>	<b>379,08</b>	351,00	0,9	0	0	2,250
12300	1230139	ФЛ24.12-3-Н	<b>350,19</b>	<b>420,23</b>	389,10	0,9	0	0	2,250
12300	1230140	ФЛ24.12-4-Н	<b>358,25</b>	<b>429,90</b>	398,06	0,9	0	0	2,250
12300	1230141	ФЛ24.8-1-Н	<b>190,61</b>	<b>228,73</b>	328,64	0,58	0	0	1,450
12300	1230142	ФЛ24.8-2-Н	<b>204,83</b>	<b>245,80</b>	353,16	0,58	0	0	1,450
12300	1230143	ФЛ24.8-3-Н	<b>227,62</b>	<b>273,14</b>	392,45	0,58	0	0	1,450
12300	1230144	ФЛ24.8-4-Н	<b>233,35</b>	<b>280,02</b>	402,33	0,58	0	0	1,450
12300	1230145	ФЛ28.12-1-Н	<b>377,09</b>	<b>452,51</b>	333,71	1,13	0	0	2,825
12300	1230146	ФЛ28.12-2-Н	<b>407,10</b>	<b>488,52</b>	360,27	1,13	0	0	2,825
12300	1230147	ФЛ28.12-3-Н	<b>459,98</b>	<b>551,98</b>	407,06	1,13	0	0	2,825
12300	1230148	ФЛ28.12-4-Н	<b>482,30</b>	<b>578,76</b>	426,81	1,13	0	0	2,825
12300	1230149	ФЛ28.8-1-Н	<b>240,46</b>	<b>288,55</b>	333,97	0,72	0	0	1,800
12300	1230150	ФЛ28.8-2-Н	<b>260,19</b>	<b>312,23</b>	361,38	0,72	0	0	1,800
12300	1230151	ФЛ28.8-3-Н	<b>294,72</b>	<b>353,66</b>	409,33	0,72	0	0	1,800
12300	1230152	ФЛ28.8-4-Н	<b>309,57</b>	<b>371,48</b>	429,96	0,72	0	0	1,800
12300	1230153	ФЛ32.12-1-Н	<b>447,14</b>	<b>536,57</b>	346,62	1,29	0	0	3,225
12300	1230154	ФЛ32.12-2-Н	<b>500,97</b>	<b>601,16</b>	388,35	1,29	0	0	3,225
12300	1230155	ФЛ32.12-3-Н	<b>553,66</b>	<b>664,39</b>	429,19	1,29	0	0	3,225
12300	1230156	ФЛ32.8-1-Н	<b>285,22</b>	<b>342,26</b>	347,83	0,82	0	0	2,050
12300	1230157	ФЛ32.8-2-Н	<b>320,14</b>	<b>384,17</b>	390,41	0,82	0	0	2,050
12300	1230158	ФЛ32.8-3-Н	<b>356,93</b>	<b>428,32</b>	435,28	0,82	0	0	2,050
12300	1230159	ФЛ6.12-4-П	<b>63,45</b>	<b>76,14</b>	352,50	0,18	0	0	0,450
12300	1230160	ФЛ6.24-4-П	<b>129,53</b>	<b>155,44</b>	350,08	0,37	0	0	0,925
12300	1230161	ФЛ8.24-4-П	<b>161,80</b>	<b>194,16</b>	351,74	0,46	0	0	1,150
12300	1230162	ФЛ8.12-4-П	<b>79,54</b>	<b>95,45</b>	361,55	0,22	0	0	0,550
12300	1230163	ФЛ10.24-2-П	<b>192,32</b>	<b>230,78</b>	349,67	0,55	0	0	1,375
12300	1230164	ФЛ10.24-3-П	<b>195,50</b>	<b>234,60</b>	355,45	0,55	0	0	1,375
12300	1230165	ФЛ10.24-4-П	<b>200,89</b>	<b>241,07</b>	365,25	0,55	0	0	1,375
12300	1230166	ФЛ10.12-2-П	<b>92,50</b>	<b>111,00</b>	355,77	0,26	0	0	0,650

12300	1230167	ФЛ10.12-3-П	<b>93,54</b>	<b>112,25</b>	359,77	0,26	0	0	0,650
12300	1230168	ФЛ10.12-4-П	<b>96,78</b>	<b>116,14</b>	372,23	0,26	0	0	0,650
12300	1230169	ФЛ10.8-2-П	<b>59,93</b>	<b>71,92</b>	352,53	0,17	0	0	0,425
12300	1230170	ФЛ10.8-3-П	<b>60,95</b>	<b>73,14</b>	358,53	0,17	0	0	0,425
12300	1230171	ФЛ10.8-4-П	<b>63,13</b>	<b>75,76</b>	371,35	0,17	0	0	0,425
12300	1230172	ФЛ12.24-1-П	<b>226,42</b>	<b>271,70</b>	348,34	0,65	0	0	1,625
12300	1230173	ФЛ12.24-2-П	<b>236,01</b>	<b>283,21</b>	363,09	0,65	0	0	1,625
12300	1230174	ФЛ12.24-3-П	<b>247,07</b>	<b>296,48</b>	380,11	0,65	0	0	1,625
12300	1230175	ФЛ12.24-4-П	<b>257,55</b>	<b>309,06</b>	396,23	0,65	0	0	1,625
12300	1230176	ФЛ12.12-1-П	<b>109,48</b>	<b>131,38</b>	353,16	0,31	0	0	0,775
12300	1230177	ФЛ12.12-2-П	<b>114,29</b>	<b>137,15</b>	368,68	0,31	0	0	0,775
12300	1230178	ФЛ12.12-3-П	<b>118,80</b>	<b>142,56</b>	383,23	0,31	0	0	0,775
12300	1230179	ФЛ12.12-4-П	<b>125,10</b>	<b>150,12</b>	403,55	0,31	0	0	0,775
12300	1230180	ФЛ12.8-1-П	<b>70,22</b>	<b>84,26</b>	351,10	0,2	0	0	0,500
12300	1230181	ФЛ12.8-2-П	<b>73,81</b>	<b>88,57</b>	369,05	0,2	0	0	0,500
12300	1230182	ФЛ12.8-3-П	<b>76,79</b>	<b>92,15</b>	383,95	0,2	0	0	0,500
12300	1230183	ФЛ12.8-4-П	<b>81,00</b>	<b>97,20</b>	405,00	0,2	0	0	0,500
12300	1230184	ФЛ14.24-1-П	<b>268,35</b>	<b>322,02</b>	353,09	0,76	0	0	1,900
12300	1230185	ФЛ14.24-2-П	<b>284,71</b>	<b>341,65</b>	374,62	0,76	0	0	1,900
12300	1230186	ФЛ14.24-3-П	<b>296,27</b>	<b>355,52</b>	389,83	0,76	0	0	1,900
12300	1230187	ФЛ14.24-4-П	<b>331,14</b>	<b>397,37</b>	435,71	0,76	0	0	1,900
12300	1230188	ФЛ14.12-1-П	<b>128,30</b>	<b>153,96</b>	356,39	0,36	0	0	0,900
12300	1230189	ФЛ14.12-2-П	<b>136,07</b>	<b>163,28</b>	377,97	0,36	0	0	0,900
12300	1230190	ФЛ14.12-3-П	<b>143,03</b>	<b>171,64</b>	397,31	0,36	0	0	0,900
12300	1230191	ФЛ14.12-4-П	<b>160,44</b>	<b>192,53</b>	445,67	0,36	0	0	0,900
12300	1230192	ФЛ14.8-1-П	<b>83,55</b>	<b>100,26</b>	363,26	0,23	0	0	0,575
12300	1230193	ФЛ14.8-2-П	<b>88,73</b>	<b>106,48</b>	385,78	0,23	0	0	0,575
12300	1230194	ФЛ14.8-3-П	<b>93,38</b>	<b>112,06</b>	406,00	0,23	0	0	0,575
12300	1230195	ФЛ14.8-4-П	<b>105,01</b>	<b>126,01</b>	456,57	0,23	0	0	0,575
12300	1230196	ФЛ16.24-1-П	<b>309,82</b>	<b>371,78</b>	360,26	0,86	0	0	2,150
12300	1230197	ФЛ16.24-2-П	<b>336,56</b>	<b>403,87</b>	391,35	0,86	0	0	2,150
12300	1230198	ФЛ16.24-3-П	<b>361,96</b>	<b>434,35</b>	420,88	0,86	0	0	2,150
12300	1230199	ФЛ16.24-4-П	<b>393,86</b>	<b>472,63</b>	457,98	0,86	0	0	2,150
12300	1230200	ФЛ16.12-1-П	<b>147,85</b>	<b>177,42</b>	360,61	0,41	0	0	1,025
12300	1230201	ФЛ16.12-2-П	<b>162,02</b>	<b>194,42</b>	395,17	0,41	0	0	1,025
12300	1230202	ФЛ16.12-3-П	<b>179,36</b>	<b>215,23</b>	437,46	0,41	0	0	1,025
12300	1230203	ФЛ16.12-4-П	<b>188,05</b>	<b>225,66</b>	458,66	0,41	0	0	1,025
12300	1230204	ФЛ16.8-1-П	<b>95,11</b>	<b>114,13</b>	365,81	0,26	0	0	0,650
12300	1230205	ФЛ16.8-2-П	<b>105,08</b>	<b>126,10</b>	404,15	0,26	0	0	0,650
12300	1230206	ФЛ16.8-3-П	<b>116,63</b>	<b>139,96</b>	448,58	0,26	0	0	0,650
12300	1230207	ФЛ16.8-4-П	<b>120,66</b>	<b>144,79</b>	464,08	0,26	0	0	0,650
12300	1230208	ФЛ20.12-1-П	<b>265,32</b>	<b>318,38</b>	340,15	0,78	0	0	1,950
12300	1230209	ФЛ20.12-2-П	<b>275,10</b>	<b>330,12</b>	352,69	0,78	0	0	1,950
12300	1230210	ФЛ20.12-3-П	<b>289,25</b>	<b>347,10</b>	370,83	0,78	0	0	1,750
12300	1230211	ФЛ20.12-4-П	<b>305,07</b>	<b>366,08</b>	391,12	0,78	0	0	1,950
12300	1230212	ФЛ20.8-1-П	<b>170,09</b>	<b>204,11</b>	340,18	0,5	0	0	1,250
12300	1230213	ФЛ20.8-2-П	<b>177,24</b>	<b>212,69</b>	354,48	0,5	0	0	1,250
12300	1230214	ФЛ20.8-3-П	<b>186,65</b>	<b>223,98</b>	373,30	0,5	0	0	1,250
12300	1230215	ФЛ20.8-4-П	<b>196,66</b>	<b>235,99</b>	393,32	0,5	0	0	1,250
12300	1230216	ФЛ24.12-1-П	<b>316,06</b>	<b>379,27</b>	351,18	0,9	0	0	2,250

12300	1230217	ФЛ124.12-2-П	<b>337,51</b>	<b>405,01</b>	375,01	0,9	0	0	2,250
12300	1230218	ФЛ124.12-3-П	<b>371,79</b>	<b>446,15</b>	413,10	0,9	0	0	2,250
12300	1230219	ФЛ124.12-4-П	<b>379,89</b>	<b>455,87</b>	422,10	0,9	0	0	2,250
12300	1230220	ФЛ124.8-1-П	<b>204,52</b>	<b>245,42</b>	352,62	0,58	0	0	1,450
12300	1230221	ФЛ124.8-2-П	<b>218,78</b>	<b>262,54</b>	377,21	0,58	0	0	1,450
12300	1230222	ФЛ124.8-3-П	<b>241,56</b>	<b>289,87</b>	416,48	0,58	0	0	0,841
12300	1230223	ФЛ124.8-4-П	<b>247,29</b>	<b>296,75</b>	426,36	0,58	0	0	1,450
12300	1230224	ФЛ128.12-1-П	<b>404,23</b>	<b>485,08</b>	357,73	1,13	0	0	2,825
12300	1230225	ФЛ128.12-2-П	<b>434,26</b>	<b>521,11</b>	384,30	1,13	0	0	2,825
12300	1230226	ФЛ128.12-3-П	<b>487,14</b>	<b>584,57</b>	431,10	1,13	0	0	2,825
12300	1230227	ФЛ128.12-4-П	<b>509,41</b>	<b>611,29</b>	450,81	1,13	0	0	2,825
12300	1230228	ФЛ128.8-1-П	<b>257,74</b>	<b>309,29</b>	357,97	0,72	0	0	1,800
12300	1230229	ФЛ128.8-2-П	<b>277,48</b>	<b>332,98</b>	385,39	0,72	0	0	1,800
12300	1230230	ФЛ128.8-3-П	<b>311,97</b>	<b>374,36</b>	433,29	0,72	0	0	1,800
12300	1230231	ФЛ128.8-4-П	<b>326,85</b>	<b>392,22</b>	453,96	0,72	0	0	1,800
12300	1230232	ФЛ132.12-1-П	<b>478,12</b>	<b>573,74</b>	370,64	1,29	0	0	3,225
12300	1230233	ФЛ132.12-2-П	<b>531,95</b>	<b>638,34</b>	412,36	1,29	0	0	3,225
12300	1230234	ФЛ132.12-3-П	<b>584,63</b>	<b>701,56</b>	453,20	1,29	0	0	3,225
12300	1230235	ФЛ132.8-1-П	<b>304,90</b>	<b>365,88</b>	371,83	0,82	0	0	2,050
12300	1230236	ФЛ132.8-2-П	<b>339,85</b>	<b>407,82</b>	414,45	0,82	0	0	2,050
12300	1230237	ФЛ132.8-3-П	<b>376,64</b>	<b>451,97</b>	459,32	0,82	0	0	2,050
12300	1230238	ФЛ16.12-4-О	<b>66,31</b>	<b>79,57</b>	368,39	0,18	0	0	0,450
12300	1230239	ФЛ16.24-4-О	<b>135,40</b>	<b>162,48</b>	365,95	0,37	0	0	0,925
12300	1230240	ФЛ18.24-4-О	<b>169,11</b>	<b>202,93</b>	367,63	0,46	0	0	1,150
12300	1230241	ФЛ18.12-4-О	<b>83,06</b>	<b>99,67</b>	377,55	0,22	0	0	0,550
12300	1230242	ФЛ110.24-2-О	<b>201,06</b>	<b>241,27</b>	365,56	0,55	0	0	1,375
12300	1230243	ФЛ110.24-3-О	<b>204,25</b>	<b>245,10</b>	371,36	0,55	0	0	1,375
12300	1230244	ФЛ110.24-4-О	<b>209,61</b>	<b>251,53</b>	381,11	0,55	0	0	1,375
12300	1230245	ФЛ110.12-2-О	<b>96,58</b>	<b>115,90</b>	371,46	0,26	0	0	0,650
12300	1230246	ФЛ110.12-3-О	<b>97,68</b>	<b>117,22</b>	375,69	0,26	0	0	0,650
12300	1230247	ФЛ110.12-4-О	<b>100,86</b>	<b>121,03</b>	387,92	0,26	0	0	0,650
12300	1230248	ФЛ110.8-2-О	<b>62,59</b>	<b>75,11</b>	368,18	0,17	0	0	0,425
12300	1230249	ФЛ110.8-3-О	<b>63,69</b>	<b>76,43</b>	374,65	0,17	0	0	0,425
12300	1230250	ФЛ110.8-4-О	<b>65,81</b>	<b>78,97</b>	387,12	0,17	0	0	0,425
12300	1230251	ФЛ112.24-1-О	<b>236,73</b>	<b>284,08</b>	364,20	0,65	0	0	1,625
12300	1230252	ФЛ112.24-2-О	<b>246,29</b>	<b>295,55</b>	378,91	0,65	0	0	1,625
12300	1230253	ФЛ112.24-3-О	<b>257,38</b>	<b>308,86</b>	395,97	0,65	0	0	1,625
12300	1230254	ФЛ112.24-4-О	<b>267,84</b>	<b>321,41</b>	412,06	0,65	0	0	1,625
12300	1230255	ФЛ112.12-1-О	<b>114,40</b>	<b>137,28</b>	369,03	0,31	0	0	0,775
12300	1230256	ФЛ112.12-2-О	<b>119,22</b>	<b>143,06</b>	384,58	0,31	0	0	0,775
12300	1230257	ФЛ112.12-3-О	<b>123,68</b>	<b>148,42</b>	398,97	0,31	0	0	0,775
12300	1230258	ФЛ112.12-4-О	<b>129,98</b>	<b>155,98</b>	419,29	0,31	0	0	0,775
12300	1230259	ФЛ112.8-1-О	<b>73,40</b>	<b>88,08</b>	367,00	0,2	0	0	0,500
12300	1230260	ФЛ112.8-2-О	<b>76,96</b>	<b>92,35</b>	384,80	0,2	0	0	0,500
12300	1230261	ФЛ112.8-3-О	<b>79,97</b>	<b>95,96</b>	399,85	0,2	0	0	0,500
12300	1230262	ФЛ112.8-4-О	<b>84,16</b>	<b>100,99</b>	420,80	0,2	0	0	0,500
12300	1230263	ФЛ114.24-1-О	<b>280,40</b>	<b>336,48</b>	368,95	0,76	0	0	1,900
12300	1230264	ФЛ114.24-2-О	<b>296,74</b>	<b>356,09</b>	390,45	0,76	0	0	1,900
12300	1230265	ФЛ114.24-3-О	<b>308,33</b>	<b>370,00</b>	405,70	0,76	0	0	1,900
12300	1230266	ФЛ114.24-4-О	<b>343,20</b>	<b>411,84</b>	451,58	0,76	0	0	1,900

12300	1230267	ФЛ14.12-1-О	<b>134,02</b>	<b>160,82</b>	372,28	0,36	0	0	0,900
12300	1230268	ФЛ14.12-2-О	<b>141,77</b>	<b>170,12</b>	393,81	0,36	0	0	0,900
12300	1230269	ФЛ14.12-3-О	<b>148,72</b>	<b>178,46</b>	413,11	0,36	0	0	0,900
12300	1230270	ФЛ14.12-4-О	<b>166,16</b>	<b>199,39</b>	461,56	0,36	0	0	0,900
12300	1230271	ФЛ14.8-1-О	<b>87,21</b>	<b>104,65</b>	379,17	0,23	0	0	0,575
12300	1230272	ФЛ14.8-2-О	<b>92,35</b>	<b>110,82</b>	401,52	0,23	0	0	0,575
12300	1230273	ФЛ14.8-3-О	<b>97,01</b>	<b>116,41</b>	421,78	0,23	0	0	0,575
12300	1230274	ФЛ14.8-4-О	<b>108,63</b>	<b>130,36</b>	472,30	0,23	0	0	0,575
12300	1230275	ФЛ16.24-1-О	<b>327,03</b>	<b>392,44</b>	380,27	0,86	0	0	2,150
12300	1230276	ФЛ16.24-2-О	<b>350,20</b>	<b>420,24</b>	407,21	0,86	0	0	2,150
12300	1230277	ФЛ16.24-3-О	<b>375,60</b>	<b>450,72</b>	436,74	0,86	0	0	2,150
12300	1230278	ФЛ16.24-4-О	<b>407,48</b>	<b>488,98</b>	473,81	0,86	0	0	2,150
12300	1230279	ФЛ16.12-1-О	<b>154,34</b>	<b>185,21</b>	376,44	0,41	0	0	1,025
12300	1230280	ФЛ16.12-2-О	<b>168,51</b>	<b>202,21</b>	411,00	0,41	0	0	1,025
12300	1230281	ФЛ16.12-3-О	<b>185,82</b>	<b>222,98</b>	453,22	0,41	0	0	1,025
12300	1230282	ФЛ16.12-4-О	<b>194,54</b>	<b>233,45</b>	474,49	0,41	0	0	1,025
12300	1230283	ФЛ16.8-1-О	<b>99,22</b>	<b>119,06</b>	381,62	0,26	0	0	0,650
12300	1230284	ФЛ16.8-2-О	<b>109,22</b>	<b>131,06</b>	420,08	0,26	0	0	0,650
12300	1230285	ФЛ16.8-3-О	<b>120,77</b>	<b>144,92</b>	464,50	0,26	0	0	0,650
12300	1230286	ФЛ16.8-4-О	<b>124,81</b>	<b>149,77</b>	480,04	0,26	0	0	0,650
12300	1230287	ФЛ20.12-1-О	<b>277,68</b>	<b>333,22</b>	356,00	0,78	0	0	1,950
12300	1230288	ФЛ20.12-2-О	<b>287,47</b>	<b>344,96</b>	368,55	0,78	0	0	1,950
12300	1230289	ФЛ20.12-3-О	<b>301,58</b>	<b>361,90</b>	386,64	0,78	0	0	1,950
12300	1230290	ФЛ20.12-4-О	<b>317,44</b>	<b>380,93</b>	406,97	0,78	0	0	1,950
12300	1230291	ФЛ20.8-1-О	<b>178,04</b>	<b>213,65</b>	356,08	0,5	0	0	1,250
12300	1230292	ФЛ20.8-2-О	<b>185,16</b>	<b>222,19</b>	370,32	0,5	0	0	1,250
12300	1230293	ФЛ20.8-3-О	<b>194,58</b>	<b>233,50</b>	389,16	0,5	0	0	1,250
12300	1230294	ФЛ20.8-4-О	<b>204,60</b>	<b>245,52</b>	409,20	0,5	0	0	1,250
12300	1230295	ФЛ24.12-1-О	<b>330,31</b>	<b>396,37</b>	367,01	0,9	0	0	2,250
12300	1230296	ФЛ24.12-2-О	<b>351,78</b>	<b>422,14</b>	390,87	0,9	0	0	2,250
12300	1230297	ФЛ24.12-3-О	<b>386,03</b>	<b>463,24</b>	428,92	0,9	0	0	2,250
12300	1230298	ФЛ24.12-4-О	<b>394,14</b>	<b>472,97</b>	437,93	0,9	0	0	2,250
12300	1230299	ФЛ24.8-1-О	<b>213,73</b>	<b>256,48</b>	368,50	0,58	0	0	1,450
12300	1230300	ФЛ24.8-2-О	<b>227,96</b>	<b>273,55</b>	393,03	0,58	0	0	1,450
12300	1230301	ФЛ24.8-3-О	<b>250,75</b>	<b>300,90</b>	432,33	0,58	0	0	1,450
12300	1230302	ФЛ24.8-4-О	<b>256,48</b>	<b>307,78</b>	442,21	0,58	0	0	1,450
12300	1230303	ФЛ28.12-1-О	<b>422,17</b>	<b>506,60</b>	373,60	1,13	0	0	2,825
12300	1230304	ФЛ28.12-2-О	<b>452,19</b>	<b>542,63</b>	400,17	1,13	0	0	2,825
12300	1230305	ФЛ28.12-3-О	<b>505,02</b>	<b>606,02</b>	446,92	1,13	0	0	2,825
12300	1230306	ФЛ28.12-4-О	<b>527,37</b>	<b>632,84</b>	466,70	1,13	0	0	2,825
12300	1230307	ФЛ28.8-1-О	<b>269,16</b>	<b>322,99</b>	373,83	0,72	0	0	1,800
12300	1230308	ФЛ28.8-2-О	<b>288,89</b>	<b>346,67</b>	401,24	0,72	0	0	1,800
12300	1230309	ФЛ28.8-3-О	<b>323,41</b>	<b>388,09</b>	449,18	0,72	0	0	1,800
12300	1230310	ФЛ28.8-4-О	<b>338,28</b>	<b>405,94</b>	469,83	0,72	0	0	1,800
12300	1230311	ФЛ32.12-1-О	<b>498,55</b>	<b>598,26</b>	386,47	1,29	0	0	3,225
12300	1230312	ФЛ32.12-2-О	<b>552,42</b>	<b>662,90</b>	428,23	1,29	0	0	3,225
12300	1230313	ФЛ32.12-3-О	<b>605,10</b>	<b>726,12</b>	469,07	1,29	0	0	3,225
12300	1230314	ФЛ32.8-1-О	<b>317,90</b>	<b>381,48</b>	387,68	0,82	0	0	2,050
12300	1230315	ФЛ32.8-2-О	<b>352,84</b>	<b>423,41</b>	430,29	0,82	0	0	2,050
12300	1230316	ФЛ32.8-3-О	<b>389,65</b>	<b>467,58</b>	475,18	0,82	0	0	2,050

<b>12600-Балки</b>									
12600	1260001	Б1 (3.006.1-8)	<b>59,00</b>	<b>70,80</b>	842,86	0,07	0	0	0,175
12600	1260002	Б2 (3.006.1-8)	<b>130,00</b>	<b>156,00</b>	764,71	0,17	0	0	0,425
12600	1260003	Б3 (3.006.1-8)	<b>250,00</b>	<b>300,00</b>	1315,79	0,19	0	0	0,475
12600	1260004	Б4 (3.006.1-8)	<b>276,00</b>	<b>331,20</b>	1314,29	0,21	0	0	0,525
12600	1260005	Б5 (3.006.1-8)	<b>326,00</b>	<b>391,20</b>	1018,75	0,32	0	0	0,800
12600	1260006	Б6 (3.006.1-8)	<b>497,00</b>	<b>596,40</b>	1307,89	0,38	0	0	0,950
12600	1260007	Б7 (3.006.1-8)	<b>606,00</b>	<b>727,20</b>	1478,05	0,41	0	0	1,025
12600	1260008	Б8 (3.006.1-8)	<b>96,00</b>	<b>115,20</b>	505,26	0,19	0	0	0,475
12600	1260009	Б9 (3.006.1-8)	<b>176,00</b>	<b>211,20</b>	606,90	0,29	0	0	0,725
12600	1260010	Б10 (3.006.1-8)	<b>237,00</b>	<b>284,40</b>	740,63	0,32	0	0	0,800
12600	1260011	Б11 (3.006.1-8)	<b>996,00</b>	<b>1195,20</b>	1214,63	0,82	0	0	2,150
12600	1260012	Б12 (3.006.1-8)	<b>698,00</b>	<b>837,60</b>	821,18	0,85	0	0	2,125
12600	1260013	Б13 (3.006.1-8)	<b>1020,00</b>	<b>1224,00</b>	1172,41	0,87	0	0	2,175
12600	1260014	Б1 (3.006.1-2.87)	<b>47,00</b>	<b>56,40</b>	940,00	0,05	0	0	0,125
12600	1260015	Б2 (3.006.1-2.87)	<b>77,00</b>	<b>92,40</b>	855,56	0,09	0	0	0,225
12600	1260016	Б3 (3.006.1-2.87)	<b>121,00</b>	<b>145,20</b>	864,29	0,14	0	0	0,350
12600	1260017	Б4 (3.006.1-2.87)	<b>147,00</b>	<b>176,40</b>	773,68	0,19	0	0	0,475
12600	1260018	Б5 (3.006.1-2.87)	<b>233,00</b>	<b>279,60</b>	970,83	0,24	0	0	0,600
12600	1260019	Б6 (3.006.1-2.87)	<b>445,00</b>	<b>534,00</b>	890,00	0,5	0	0	1,250
12600	1260020	Б7 (3.006.1-2.87)	<b>793,00</b>	<b>951,60</b>	1116,90	0,71	0	0	1,775
12600	1260021	Б8 (3.006.1-2.87)	<b>1091,00</b>	<b>1309,20</b>	948,70	1,15	0	0	2,875
<b>12800-Лотки тепловых трасс</b>									
12800	1280001	Лн4.4.15-80	<b>46,00</b>	<b>55,20</b>	541,18	0,085	0	0	0,085
12800	1280002	Лн4.4.30-80	<b>87,00</b>	<b>104,40</b>	511,76	0,17	0	0	0,425
12800	1280003	Лн4.4.60-80	<b>168,00</b>	<b>201,60</b>	494,12	0,34	0	0	0,850
12800	1280004	Лн4.4.7-80	<b>24,00</b>	<b>28,80</b>	585,37	0,041	0	0	0,103
12800	1280005	Лн4.8.60-80	<b>306,00</b>	<b>367,20</b>	510,00	0,6	0	0	1,500
12800	1280006	Лн4.8.7-80	<b>38,00</b>	<b>45,60</b>	506,67	0,075	0	0	0,188
12800	1280007	Лн5.12.30-150	<b>329,00</b>	<b>394,80</b>	731,11	0,45	0	0	1,125
12800	1280008	Лн5.12.30-80	<b>313,00</b>	<b>375,60</b>	695,56	0,45	0	0	1,125
12800	1280009	Лн5.12.60-120	<b>654,00</b>	<b>784,80</b>	726,67	0,9	0	0	2,250
12800	1280010	Лн5.12.60-150	<b>656,00</b>	<b>787,20</b>	728,89	0,9	0	0	2,250
12800	1280011	Лн5.12.60-80	<b>611,00</b>	<b>733,20</b>	678,89	0,9	0	0	2,250
12800	1280012	Лн5.12.7-120	<b>82,00</b>	<b>98,40</b>	745,45	0,11	0	0	0,275
12800	1280013	Лн5.12.7-150	<b>82,00</b>	<b>98,40</b>	745,45	0,11	0	0	0,275
12800	1280014	Лн5.12.7-80	<b>77,00</b>	<b>92,40</b>	700,00	0,11	0	0	0,110
12800	1280015	Лн5.8.30-80	<b>188,00</b>	<b>225,60</b>	522,22	0,36	0	0	0,900
12800	1280016	Лн5.8.30-80*	<b>214,00</b>	<b>256,80</b>	594,44	0,36	0	0	0,900
12800	1280017	Лн5.8.30-150	<b>205,00</b>	<b>246,00</b>	569,44	0,36	0	0	0,900
12800	1280018	Лн5.8.60-150	<b>398,00</b>	<b>477,60</b>	552,78	0,72	0	0	1,800
12800	1280019	Лн5.8.60-80	<b>370,00</b>	<b>444,00</b>	513,89	0,72	0	0	1,800
12800	1280020	Лн5.8.7-150	<b>51,00</b>	<b>61,20</b>	566,67	0,09	0	0	0,225
12800	1280021	Лн5.8.7-80	<b>48,00</b>	<b>57,60</b>	533,33	0,09	0	0	0,225
12800	1280022	Лн6.15.30-150	<b>612,00</b>	<b>734,40</b>	927,27	0,66	0	0	1,650
12800	1280023	Лн6.15.60-150	<b>1225,00</b>	<b>1470,00</b>	928,03	1,32	0	0	3,300
12800	1280024	Лн6.15.7-150	<b>158,00</b>	<b>189,60</b>	929,41	0,17	0	0	0,072

12800	1280025	Лн6.18.30-150	<b>894,00</b>	<b>1072,80</b>	961,29	0,93	0	0	2,325
12800	1280026	Лн6.18.30-60	<b>610,00</b>	<b>732,00</b>	655,91	0,93	0	0	2,325
12800	1280027	Лн6.18.30-80	<b>611,00</b>	<b>733,20</b>	656,99	0,93	0	0	2,325
12800	1280028	Лн6.18.60-150	<b>1796,00</b>	<b>2155,20</b>	965,59	1,86	0	0	4,650
12800	1280029	Лн6.18.60-80	<b>1241,00</b>	<b>1489,20</b>	667,20	1,86	0	0	4,650
12800	1280030	Лн6.18.7-150	<b>221,00</b>	<b>265,20</b>	960,87	0,23	0	0	0,575
12800	1280031	Лн6.18.7-80	<b>159,00</b>	<b>190,80</b>	691,30	0,23	0	0	0,575
12800	1280032	Лн7.12.10-80	<b>130,00</b>	<b>156,00</b>	722,22	0,18	0	0	0,450
12800	1280033	Лн7.12.30-80	<b>357,00</b>	<b>428,40</b>	673,58	0,53	0	0	1,325
12800	1280034	Лн7.12.60-150	<b>740,00</b>	<b>888,00</b>	698,11	1,06	0	0	2,650
12800	1280035	Лн7.12.60-80	<b>685,00</b>	<b>822,00</b>	646,23	1,06	0	0	2,650
12800	1280036	Лн7.12.7-80	<b>92,00</b>	<b>110,40</b>	657,14	0,14	0	0	0,350
12800	1280037	Лн7.15.30-150	<b>804,00</b>	<b>964,80</b>	1116,67	0,72	0	0	1,800
12800	1280038	Лн7.15.30-50	<b>519,00</b>	<b>622,80</b>	720,83	0,72	0	0	1,800
12800	1280039	Лн7.15.30-80	<b>595,00</b>	<b>714,00</b>	826,39	0,72	0	0	1,800
12800	1280040	Лн7.15.60-110	<b>1294,00</b>	<b>1552,80</b>	898,61	1,44	0	0	3,600
12800	1280041	Лн7.15.60-150	<b>1593,00</b>	<b>1911,60</b>	1106,25	1,44	0	0	3,600
12800	1280042	Лн7.15.60-50	<b>1006,00</b>	<b>1207,20</b>	698,61	1,44	0	0	3,600
12800	1280043	Лн7.15.60-80	<b>1164,00</b>	<b>1396,80</b>	808,33	1,44	0	0	3,600
12800	1280044	Лн7.15.7-150	<b>208,00</b>	<b>249,60</b>	1155,56	0,18	0	0	0,450
12800	1280045	Лн7.15.7-50	<b>123,00</b>	<b>147,60</b>	683,33	0,18	0	0	0,450
12800	1280046	Лн7.15.7-80	<b>142,00</b>	<b>170,40</b>	788,89	0,18	0	0	0,450
12800	1280047	Лн6.15.30-110	<b>535,00</b>	<b>642,00</b>	810,61	0,66	0	0	1,650
12800	1280048	Лн6.15.7-110	<b>135,00</b>	<b>162,00</b>	794,12	0,17	0	0	0,425
12800	1280049	Лн6.15.60-80	<b>913,00</b>	<b>1095,60</b>	691,67	1,32	0	0	3,300
12800	1280050	Лн6.18.7-120	<b>222,00</b>	<b>266,40</b>	965,22	0,23	0	0	0,575
12800	1280051	Лн6.15.7-80	<b>120,00</b>	<b>144,00</b>	705,88	0,17	0	0	0,425
12800	1280052	Лн6.15.30-80	<b>462,00</b>	<b>554,40</b>	700,00	0,66	0	0	1,650
12800	1280055	Лн7.12.30-150	<b>371,00</b>	<b>445,20</b>	700,00	0,53	0	0	1,325
12800	1280056	Лн5.12.60-50	<b>486,00</b>	<b>583,20</b>	540,00	0,9	0	0	2,250
12800	1280057	Лн7.12.60-50	<b>556,00</b>	<b>667,20</b>	524,53	1,06	0	0	2,650
12800	1280058	Лн5.12.7-50	<b>61,00</b>	<b>73,20</b>	554,55	0,11	0	0	0,275
12800	1280059	Лн6.12.60-110	<b>625,00</b>	<b>750,00</b>	694,44	0,9	0	0	2,250
12800	1280060	Лн7.12.60-110	<b>715,00</b>	<b>858,00</b>	674,53	1,06	0	0	2,650
12800	1280061	Лн7.12.7-110	<b>95,00</b>	<b>114,00</b>	678,57	0,14	0	0	0,350
12800	1280062	Лн7.15.7-110	<b>165,00</b>	<b>198,00</b>	916,67	0,18	0	0	0,450
12800	1280063	Лн5.12.30-110	<b>328,00</b>	<b>393,60</b>	728,89	0,45	0	0	1,125
12800	1280064	Лн7.12.7-150	<b>97,00</b>	<b>116,40</b>	692,86	0,14	0	0	0,350
<b>12900-Перекрытия лотков</b>									
12900	1290001	ПП4.7-50	<b>14,00</b>	<b>16,80</b>	700,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290002	ПП4.7-50а	<b>14,00</b>	<b>16,80</b>	700,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290003	ПП4.7-80	<b>14,00</b>	<b>16,80</b>	700,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290004	ПП4.7-150б	<b>17,00</b>	<b>20,40</b>	850,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290005	ПП6.7-50	<b>15,00</b>	<b>18,00</b>	750,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290006	ПП6.7-80	<b>18,00</b>	<b>21,60</b>	900,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290007	ПП6.7-80а	<b>18,00</b>	<b>21,60</b>	900,00	0,02	0	0	0,050
12900	1290008	ПП8.7-50а	<b>30,00</b>	<b>36,00</b>	750,00	0,04	0	0	0,100
12900	1290009	ПП8.15-50а	<b>59,00</b>	<b>70,80</b>	737,50	0,08	0	0	0,200

12900	1290010	ППП8.15-50	<b>52,00</b>	<b>62,40</b>	650,00	0,08	0	0	0,200
12900	1290011	ППП8.30-80	<b>119,00</b>	<b>142,80</b>	743,75	0,16	0	0	0,400
12900	1290012	ППП8.15-80	<b>60,00</b>	<b>72,00</b>	750,00	0,08	0	0	0,200
12900	1290013	ППП8.30-80a	<b>133,00</b>	<b>159,60</b>	831,25	0,16	0	0	0,400
12900	1290014	ППП8.7-80	<b>30,00</b>	<b>36,00</b>	750,00	0,04	0	0	0,100
12900	1290015	ППП8.7-80a	<b>33,00</b>	<b>39,60</b>	825,00	0,04	0	0	0,100
12900	1290016	ППП8.7-150	<b>43,00</b>	<b>51,60</b>	614,29	0,07	0	0	0,175
12900	1290017	ППП8.30-150	<b>171,00</b>	<b>205,20</b>	610,71	0,28	0	0	0,700
12900	1290018	ППП8.15-150	<b>86,00</b>	<b>103,20</b>	614,29	0,14	0	0	0,350
12900	1290019	ППП12.30-30	<b>180,00</b>	<b>216,00</b>	750,00	0,24	0	0	0,600
12900	1290020	ППП12.15-30	<b>90,00</b>	<b>108,00</b>	750,00	0,12	0	0	0,300
12900	1290021	ППП12.7-30	<b>48,00</b>	<b>57,60</b>	800,00	0,06	0	0	0,150
12900	1290022	ППП12.7-50	<b>51,00</b>	<b>61,20</b>	850,00	0,06	0	0	0,150
12900	1290023	ППП12.30-80	<b>234,00</b>	<b>280,80</b>	668,57	0,35	0	0	0,875
12900	1290024	ППП12.15-80	<b>120,00</b>	<b>144,00</b>	666,67	0,18	0	0	0,450
12900	1290025	ППП12.10-80	<b>80,00</b>	<b>96,00</b>	666,67	0,12	0	0	0,300
12900	1290026	ППП12.7-80	<b>59,00</b>	<b>70,80</b>	655,56	0,09	0	0	0,225
12900	1290027	ППП12.15-80a	<b>130,00</b>	<b>156,00</b>	722,22	0,18	0	0	0,450
12900	1290028	ППП12.7-80a	<b>64,00</b>	<b>76,80</b>	711,11	0,09	0	0	0,225
12900	1290029	ППП12.30-110	<b>272,00</b>	<b>326,40</b>	777,14	0,35	0	0	0,875
12900	1290030	ППП12.15-110	<b>138,00</b>	<b>165,60</b>	766,67	0,18	0	0	0,450
12900	1290031	ППП12.15-110a	<b>148,00</b>	<b>177,60</b>	822,22	0,18	0	0	0,450
12900	1290032	ППП12.7-110	<b>68,00</b>	<b>81,60</b>	755,56	0,09	0	0	0,225
12900	1290033	ППП12.15-150	<b>156,00</b>	<b>187,20</b>	742,86	0,21	0	0	0,525
12900	1290034	ППП12.7-150	<b>73,00</b>	<b>87,60</b>	730,00	0,1	0	0	0,250
12900	1290035	ППП15.10-30	<b>77,00</b>	<b>92,40</b>	770,00	0,1	0	0	0,250
12900	1290036	ППП15.15-30a	<b>115,00</b>	<b>138,00</b>	718,75	0,16	0	0	0,400
12900	1290037	ППП15.7-30a	<b>65,00</b>	<b>78,00</b>	812,50	0,08	0	0	0,200
12900	1290038	ППП15.15-50	<b>166,00</b>	<b>199,20</b>	1037,50	0,16	0	0	0,400
12900	1290039	ППП15.10-50	<b>107,00</b>	<b>128,40</b>	1070,00	0,1	0	0	0,250
12900	1290040	ППП15.7-50	<b>80,00</b>	<b>96,00</b>	1000,00	0,08	0	0	0,200
12900	1290041	ППП15.30-80	<b>345,00</b>	<b>414,00</b>	784,09	0,44	0	0	1,100
12900	1290042	ППП15.10-80	<b>116,00</b>	<b>139,20</b>	773,33	0,15	0	0	0,375
12900	1290043	ППП15.7-80	<b>87,00</b>	<b>104,40</b>	790,91	0,11	0	0	0,275
12900	1290044	ППП15.7-80a	<b>93,00</b>	<b>111,60</b>	845,45	0,11	0	0	0,275
12900	1290045	ППП15.7-150	<b>133,00</b>	<b>159,60</b>	738,89	0,18	0	0	0,450
12900	1290046	ППП15.30-150	<b>537,00</b>	<b>644,40</b>	756,34	0,71	0	0	1,775
12900	1290047	ППП18.30-30	<b>371,00</b>	<b>445,20</b>	742,00	0,5	0	0	1,250
12900	1290048	ППП18.7-30	<b>92,00</b>	<b>110,40</b>	766,67	0,12	0	0	0,300
12900	1290049	ППП18.30-80	<b>551,00</b>	<b>661,20</b>	834,85	0,66	0	0	1,650
12900	1290050	ППП18.10-80	<b>183,00</b>	<b>219,60</b>	831,82	0,22	0	0	0,550
12900	1290051	ППП18.7-80	<b>132,00</b>	<b>158,40</b>	825,00	0,16	0	0	0,400
12900	1290052	ППП18.7-150	<b>181,00</b>	<b>217,20</b>	724,00	0,25	0	0	0,625
12900	1290053	ППП22.30-30	<b>532,00</b>	<b>638,40</b>	682,05	0,78	0	0	1,950
12900	1290054	ППП22.7-30	<b>133,00</b>	<b>159,60</b>	700,00	0,19	0	0	0,475
12900	1290055	ППП22.7-30a	<b>142,00</b>	<b>170,40</b>	747,37	0,19	0	0	0,475
12900	1290056	ППП22.7-50	<b>176,00</b>	<b>211,20</b>	733,33	0,24	0	0	0,600
12900	1290057	ППП22.7-80	<b>186,00</b>	<b>223,20</b>	775,00	0,24	0	0	0,600
12900	1290058	ППП25.30-30	<b>690,00</b>	<b>828,00</b>	669,90	1,03	0	0	2,575
12900	1290059	ППП25.7-50	<b>222,00</b>	<b>266,40</b>	765,52	0,29	0	0	0,725

12900	1290060	ПП25.15-50	457,00	548,40	774,58	0,59	0	0	1,475
12900	1290061	ПП25.30-80	998,00	1197,60	845,76	1,18	0	0	2,950
12900	1290062	ПП25.7-80	243,00	291,60	837,93	0,29	0	0	0,725
12900	1290063	ПП28.7-30	236,00	283,20	715,15	0,33	0	0	0,825
12900	1290064	ПП28.7-50	274,00	328,80	740,54	0,37	0	0	0,925
12900	1290065	ПП28.7-50a	288,00	345,60	778,38	0,37	0	0	0,925
12900	1290066	ПП28.7-50б	274,00	328,80	740,54	0,37	0	0	0,925
12900	1290067	ПП34.7-30	332,00	398,40	664,00	0,5	0	0	1,250
12900	1290068	ПП22.10-30	180,00	216,00	692,31	0,26	0	0	0,650
12900	1290069	ПП28.10-80	409,00	490,80	818,00	0,5	0	0	0,625
12900	1290070	ПП8.7-50	26,00	31,20	650,00	0,04	0	0	0,100
12900	1290071	ПП15.10-150б	157,00	188,40	872,22	0,18	0	0	0,450
12900	1290072	ПП15.15-150	266,00	319,20	760,00	0,35	0	0	0,875
12900	1290073	ПП8.15-150б	111,00	133,20	792,86	0,14	0	0	0,350
12900	1290074	ПП15.10-150	183,00	219,60	762,50	0,24	0	0	0,600
12900	1290075	ПП28.7-80	295,00	354,00	797,30	0,37	0	0	0,925
12900	1290076	ПП25.15-50б	477,00	572,40	808,47	0,59	0	0	1,475
12900	1290077	ПП28.15-50б	569,00	682,80	758,67	0,75	0	0	1,875
12900	1290078	ПП25.7-50a	234,00	280,80	806,90	0,29	0	0	0,725
12900	1290079	ПП15.7-30	59,00	70,80	737,50	0,08	0	0	0,200
12900	1290080	ПП25.7-30	170,00	204,00	680,00	0,25	0	0	0,625
12900	1290081	ПП25.7-150	331,00	397,20	719,57	0,46	0	0	1,150
12900	1290082	ПП25.15-30a	370,00	444,00	725,49	0,51	0	0	1,275
12900	1290083	ПП34.7-80	470,00	564,00	746,03	0,63	0	0	1,575
12900	1290084	ПП34.10-80	606,00	727,20	721,43	0,84	0	0	2,100
12900	1290085	ПП22.10-80	251,00	301,20	809,68	0,31	0	0	0,775
12900	1290086	ПП34.30-50a	1665,00	1998,00	824,26	2,02	0	0	5,050
12900	129008601	ПП34.30-50б	1665,00	1998,00	824,26	2,02	0	0	5,050
12900	1290087	ПД75.120.12-1.5	70,00	84,00	636,36	0,11	0	0	0,275
12900	1290088	ПД75.120.12-3	68,00	81,60	618,18	0,11	0	0	0,275
12900	1290089	ПП4.7-150	14,00	16,80	466,67	0,03	0	0	0,075
12900	1290090	ПП15.30-110б	469,00	562,80	884,91	0,53	0	0	1,325
12900	1290091	ПП18.7-80б	140,00	168,00	875,00	0,16	0	0	0,400
12900	1290092	ПП18.7-150б	188,00	225,60	752,00	0,25	0	0	0,625
12900	1290093	ПП18.10-150	242,00	290,40	733,33	0,33	0	0	0,825
12900	1290094	ПП15.7-120	121,00	145,20	672,22	0,18	0	0	0,450
12900	1290095	ПП18.10-80б	193,00	231,60	877,27	0,22	0	0	0,550
12900	1290096	ПП22.7-80б	196,00	235,20	816,67	0,24	0	0	0,600
12900	1290097	ПП22.10-80б	269,00	322,80	840,63	0,32	0	0	0,800
12900	1290098	ПП15.15-120	250,00	300,00	694,44	0,36	0	0	0,900
12900	1290099	ПП34.7-50	386,00	463,20	772,00	0,5	0	0	1,250
12900	1290100	ПП22.15-80	392,00	470,40	800,00	0,49	0	0	1,225
12900	1290101	ПП25.15-80	508,00	609,60	861,02	0,59	0	0	1,475
<b>13000-Прогоны</b>									
13000	1300001	ПРГ28.1.3-4 АПП	96,00	115,20	960,00	0,1	0	0	0,250
13000	1300002	ПРГ32.1.4-4 АПП	113,00	135,60	753,33	0,15	0	0	0,375
13000	1300003	ПРГ36.1.4-4 АПП	157,00	188,40	923,53	0,17	0	0	0,425
13000	1300004	ПРГ60.2.5-4 АПП	762,00	914,40	1270,00	0,6	0	0	1,500

<b>13600- Плиты БМП с гидроизоляцией</b>									
13600	1360001	П4-180ф	<b>2883,00</b>	<b>3459,60</b>	2799,03	1,03	0	0	2,575
13600	136000101	П4-190ф	<b>2883,00</b>	<b>3459,60</b>	2799,03	1,03	0	0	2,575
13600	136000102	П4-200ф	<b>2883,00</b>	<b>3459,60</b>	2799,03	1,03	0	0	2,575
13600	1360002	П3-180ф	<b>2738,00</b>	<b>3285,60</b>	2793,88	0,98	0	0	2,450
13600	136000201	П3-190ф	<b>2738,00</b>	<b>3285,60</b>	2793,88	0,98	0	0	2,450
13600	136000202	П3-200ф	<b>2738,00</b>	<b>3285,60</b>	2793,88	0,98	0	0	2,450
13600	1360003	П2-180ф	<b>2178,00</b>	<b>2613,60</b>	2828,57	0,77	0	0	1,925
13600	136000301	П2-190ф	<b>2178,00</b>	<b>2613,60</b>	2828,57	0,77	0	0	1,925
13600	136000302	П2-200ф	<b>2178,00</b>	<b>2613,60</b>	2828,57	0,77	0	0	1,925
13600	1360004	П1-180ф	<b>2034,00</b>	<b>2440,80</b>	2825,00	0,72	0	0	1,800
13600	136000401	П1-190ф	<b>2034,00</b>	<b>2440,80</b>	2825,00	0,72	0	0	1,800
13600	136000402	П1-200ф	<b>2034,00</b>	<b>2440,80</b>	2825,00	0,72	0	0	1,800
13600	1360005	П4-210Фф	<b>4039,00</b>	<b>4846,80</b>	3921,36	1,03	0	0	2,575
13600	136000501	П4-220Фф	<b>4039,00</b>	<b>4846,80</b>	3921,36	1,03	0	0	2,575
13600	136000502	П4-230Фф	<b>4039,00</b>	<b>4846,80</b>	3921,36	1,03	0	0	2,575
13600	136000503	П4-240Фф	<b>4039,00</b>	<b>4846,80</b>	3921,36	1,03	0	0	2,575
13600	1360006	П3-210Фф	<b>3951,00</b>	<b>4741,20</b>	4031,63	0,98	0	0	2,450
13600	136000601	П3-220Фф	<b>3951,00</b>	<b>4741,20</b>	4031,63	0,98	0	0	2,450
13600	136000602	П3-230Фф	<b>3951,00</b>	<b>4741,20</b>	4031,63	0,98	0	0	2,450
13600	136000603	П3-240Фф	<b>3951,00</b>	<b>4741,20</b>	4031,63	0,98	0	0	2,450
13600	1360007	П2-210Фф	<b>3032,00</b>	<b>3638,40</b>	3937,66	0,77	0	0	1,925
13600	136000701	П2-220Фф	<b>3032,00</b>	<b>3638,40</b>	3937,66	0,77	0	0	1,925
13600	136000702	П2-230Фф	<b>3032,00</b>	<b>3638,40</b>	3937,66	0,77	0	0	1,925
13600	136000703	П2-240Фф	<b>3032,00</b>	<b>3638,40</b>	3937,66	0,77	0	0	1,925
13600	1360008	П1-210Фф	<b>2943,00</b>	<b>3531,60</b>	4087,50	0,72	0	0	1,800
13600	136000801	П1-220Фф	<b>2943,00</b>	<b>3531,60</b>	4087,50	0,72	0	0	1,800
13600	136000802	П1-230Фф	<b>2943,00</b>	<b>3531,60</b>	4087,50	0,72	0	0	1,800
13600	136000803	П1-240Фф	<b>2943,00</b>	<b>3531,60</b>	4087,50	0,72	0	0	1,800
13600	1360009	П4-180Фф	<b>2889,00</b>	<b>3466,80</b>	2804,85	1,03	0	0	2,575
13600	136000901	П4-190Фф	<b>2889,00</b>	<b>3466,80</b>	2804,85	1,03	0	0	2,575
13600	136000902	П4-200Фф	<b>2889,00</b>	<b>3466,80</b>	2804,85	1,03	0	0	2,575
13600	1360010	П3-180Фф	<b>2743,00</b>	<b>3291,60</b>	2798,98	0,98	0	0	2,450
13600	136001001	П3-190Фф	<b>2743,00</b>	<b>3291,60</b>	2798,98	0,98	0	0	2,450
13600	136001002	П3-200Фф	<b>2743,00</b>	<b>3291,60</b>	2798,98	0,98	0	0	2,450
13600	1360011	П2-180Фф	<b>2181,00</b>	<b>2617,20</b>	2832,47	0,77	0	0	1,925
13600	136001101	П2-190Фф	<b>2181,00</b>	<b>2617,20</b>	2832,47	0,77	0	0	1,925
13600	136001102	П2-200Фф	<b>2181,00</b>	<b>2617,20</b>	2832,47	0,77	0	0	1,925
13600	1360012	П1-180Фф	<b>2037,00</b>	<b>2444,40</b>	2829,17	0,72	0	0	1,800
13600	136001201	П1-190Фф	<b>2037,00</b>	<b>2444,40</b>	2829,17	0,72	0	0	1,800
13600	136001202	П1-200Фф	<b>2037,00</b>	<b>2444,40</b>	2829,17	0,72	0	0	1,800
<b>14000-Сваи забивные (Серия Б 1.011.1-2.08)</b>									
14000	1400001	СП30.30-1	<b>180,00</b>	<b>216,00</b>	642,86	0,28	0	0	0,700
14000	1400002	СП30.30-2	<b>173,00</b>	<b>207,60</b>	617,86	0,28	0	0	0,700
14000	1400003	СП40.30-1	<b>231,00</b>	<b>277,20</b>	624,32	0,37	0	0	0,925
14000	1400004	СП40.30-2	<b>222,00</b>	<b>266,40</b>	600,00	0,37	0	0	0,925

14000	1400005	СП50.30-3	<b>308,00</b>	<b>369,60</b>	669,57	0,46	0	0	1,150
14000	1400006	СП50.30-4	<b>298,00</b>	<b>357,60</b>	647,83	0,46	0	0	1,150
14000	1400007	СП60.30-3	<b>364,00</b>	<b>436,80</b>	661,82	0,55	0	0	1,375
14000	1400008	СП60.30-4	<b>352,00</b>	<b>422,40</b>	640,00	0,55	0	0	1,375
14000	1400009	СП60.30-5	<b>384,00</b>	<b>460,80</b>	698,18	0,55	0	0	1,375
14000	1400010	СП70.30-3	<b>422,00</b>	<b>506,40</b>	659,38	0,64	0	0	1,600
14000	1400011	СП70.30-4	<b>409,00</b>	<b>490,80</b>	639,06	0,64	0	0	1,600
14000	1400012	СП70.30-5	<b>446,00</b>	<b>535,20</b>	696,88	0,64	0	0	1,600
14000	1400013	СП70.30-6	<b>499,00</b>	<b>598,80</b>	779,69	0,64	0	0	1,600
14000	1400014	СП80.30-3	<b>479,00</b>	<b>574,80</b>	656,16	0,73	0	0	1,825
14000	1400015	СП80.30-4	<b>463,00</b>	<b>555,60</b>	634,25	0,73	0	0	1,825
14000	1400016	СП80.30-5	<b>505,00</b>	<b>606,00</b>	691,78	0,73	0	0	1,825
14000	1400017	СП80.30-6	<b>599,00</b>	<b>718,80</b>	820,55	0,73	0	0	1,825
14000	1400018	СП80.30-7	<b>665,00</b>	<b>798,00</b>	910,96	0,73	0	0	0,730
14000	1400019	СП80.30-8	<b>740,00</b>	<b>888,00</b>	1013,70	0,73	0	0	1,825
14000	1400020	СП90.30-4	<b>518,00</b>	<b>621,60</b>	631,71	0,82	0	0	2,050
14000	1400021	СП90.30-5	<b>565,00</b>	<b>678,00</b>	689,02	0,82	0	0	2,050
14000	1400022	СП90.30-6	<b>682,00</b>	<b>818,40</b>	831,71	0,82	0	0	2,050
14000	1400023	СП90.30-7	<b>755,00</b>	<b>906,00</b>	920,73	0,82	0	0	2,050
14000	1400024	СП90.30-8	<b>828,00</b>	<b>993,60</b>	1009,76	0,82	0	0	2,050
14000	1400025	СП100.30-4	<b>575,00</b>	<b>690,00</b>	631,87	0,91	0	0	2,275
14000	1400026	СП100.30-5	<b>628,00</b>	<b>753,60</b>	690,11	0,91	0	0	2,275
14000	1400027	СП100.30-6	<b>748,00</b>	<b>897,60</b>	821,98	0,91	0	0	2,275
14000	1400028	СП100.30-7	<b>831,00</b>	<b>997,20</b>	913,19	0,91	0	0	2,275
14000	1400029	СП100.30-8	<b>919,00</b>	<b>1102,80</b>	1009,89	0,91	0	0	2,275
14000	1400030	СП110.30-5	<b>687,00</b>	<b>824,40</b>	687,00	1	0	0	2,500
14000	1400031	СП110.30-6	<b>764,00</b>	<b>916,80</b>	764,00	1	0	0	2,500
14000	1400032	СП110.30-7	<b>898,00</b>	<b>1077,60</b>	898,00	1	0	0	2,500
14000	1400033	СП110.30-8	<b>1007,00</b>	<b>1208,40</b>	1007,00	1	0	0	2,500
14000	1400034	СП120.30-5	<b>768,00</b>	<b>921,60</b>	704,59	1,09	0	0	2,725
14000	1400035	СП120.30-6	<b>905,00</b>	<b>1086,00</b>	830,28	1,09	0	0	2,725
14000	1400036	СП120.30-7	<b>1004,00</b>	<b>1204,80</b>	921,10	1,09	0	0	2,725
14000	1400037	СП120.30-8	<b>1095,00</b>	<b>1314,00</b>	1004,59	1,09	0	0	2,725

#### 14100-Вентиляционные перекрытия

14100	1410001	ВП-1	<b>41,00</b>	<b>49,20</b>	630,77	0,065	0	0	0,163
14100	1410002	ВП-2	<b>37,00</b>	<b>44,40</b>	649,12	0,057	0	0	0,143
14100	1410003	ВП-3	<b>58,00</b>	<b>69,60</b>	610,53	0,095	0	0	0,238
14100	1410004	ВП-4	<b>55,00</b>	<b>66,00</b>	617,98	0,089	0	0	0,223
14100	1410005	ВП-5	<b>77,00</b>	<b>92,40</b>	592,31	0,13	0	0	0,325
14100	1410006	ВП-2/2	<b>17,00</b>	<b>20,40</b>	515,15	0,033	0	0	0,083
14100	1410007	ВП-5/2а	<b>41,00</b>	<b>49,20</b>	630,77	0,065	0	0	0,163

#### 14500-Бортовые стенки платформ

14500	1450001	БСП10.5.6-1	<b>95,00</b>	<b>114,00</b>	863,64	0,11	0	0	0,275
14500	1450002	БСП15.5.6-1	<b>138,00</b>	<b>165,60</b>	811,76	0,17	0	0	0,425
14500	1450003	БСП30.5.6-1	<b>264,00</b>	<b>316,80</b>	800,00	0,33	0	0	0,825
14500	1450004	БСП45.5.6-1	<b>390,00</b>	<b>468,00</b>	787,88	0,495	0	0	1,238

14500	1450005	БСП10.5.6	<b>89,00</b>	<b>106,80</b>	809,09	0,11	0	0	0,275
14500	1450006	БСП15.5.6	<b>132,00</b>	<b>158,40</b>	776,47	0,17	0	0	0,425
14500	1450007	БСП30.5.6	<b>251,00</b>	<b>301,20</b>	760,61	0,33	0	0	0,825
14500	1450008	БСП45.5.6	<b>371,00</b>	<b>445,20</b>	749,49	0,495	0	0	1,238
14500	1450011	БСП30.6.8	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>	744,19	0,43	0	0	1,075
14500	1450012	БСП15.6.8	<b>166,00</b>	<b>199,20</b>	772,09	0,215	0	0	0,538
<b>14700-Путевые и сигнальные знаки</b>									
14700	1470001	СП-10	<b>22,00</b>	<b>26,40</b>	611,11	0,036	0	0	0,090
14700	1470002	РСП	<b>15,00</b>	<b>18,00</b>	652,17	0,023	0	0	0,058
14700	1470003	РСГПО	<b>14,00</b>	<b>16,80</b>	538,46	0,026	0	0	0,065
14700	1470004	ПЗО-10	<b>19,00</b>	<b>22,80</b>	527,78	0,036	0	0	0,090
14700	1470005	РПЗО	<b>13,00</b>	<b>15,60</b>	565,22	0,023	0	0	0,058
14700	1470006	СППС3-33	<b>67,00</b>	<b>80,40</b>	2030,30	0,033	0	0	0,083
14700	1470007	СППС3-15	<b>33,00</b>	<b>39,60</b>	2200,00	0,015	0	0	0,038
14700	1470008	СППС3-10	<b>22,00</b>	<b>26,40</b>	2200,00	0,01	0	0	0,025
14700	1470009	РСППС3	<b>17,00</b>	<b>20,40</b>	566,67	0,03	0	0	0,075
<b>15000-Арматурные стержни</b>									
15000	1500000	Заготовка Ст3-1	<b>4393,00</b>	<b>5271,60</b>	4393,00	1	0	0	1,000
15000	1500001	Заготовка Ст4-1	<b>4393,00</b>	<b>5271,60</b>	4393,00	1	0	0	1,000
15000	1500002	Заготовка Ст5-1	<b>4393,00</b>	<b>5271,60</b>	4393,00	1	0	0	1,000
15000	1500003	Стержни Ст6-1	<b>3692,00</b>	<b>4430,40</b>	3692,00	1	0	0	1,000
15000	1500004	Стержни Ст8-1	<b>3678,00</b>	<b>4413,60</b>	3678,00	1	0	0	1,000
15000	1500005	Стержни Ст10-1	<b>3462,00</b>	<b>4154,40</b>	3462,00	1	0	0	1,000
15000	1500006	Стержни Ст12-1	<b>3664,00</b>	<b>4396,80</b>	3664,00	1	0	0	1,000
15000	1500007	Стержни Ст14-1	<b>3582,00</b>	<b>4298,40</b>	3582,00	1	0	0	1,000
15000	1500008	Стержни Ст16-1	<b>3571,00</b>	<b>4285,20</b>	3571,00	1	0	0	1,000
15000	1500009	Стержни Ст18-1	<b>3582,00</b>	<b>4298,40</b>	3582,00	1	0	0	1,000
15000	1500010	Стержни Ст20-1	<b>3571,00</b>	<b>4285,20</b>	3571,00	1	0	0	1,000
15000	1500011	Стержни Ст22-1	<b>3439,00</b>	<b>4126,80</b>	3439,00	1	0	0	1,000
15000	1500012	Стержни Ст25-1	<b>3571,00</b>	<b>4285,20</b>	3571,00	1	0	0	1,000
15000	1500013	Стержни Ст28-1	<b>3571,00</b>	<b>4285,20</b>	3571,00	1	0	0	1,000
15000	1500014	Стержни Ст32-1	<b>3571,00</b>	<b>4285,20</b>	3571,00	1	0	0	1,000
15000	1500015	Стержни Ст36-1	<b>3571,00</b>	<b>4285,20</b>	3571,00	1	0	0	1,000
15000	15000161	Стержни Ст6-3	<b>3649,00</b>	<b>4378,80</b>	3649,00	1	0	0	1,000
15000	1500016	Стержни Ст8-3	<b>3649,00</b>	<b>4378,80</b>	3649,00	1	0	0	1,000
15000	1500018	Стержни Ст10-3	<b>3587,00</b>	<b>4304,40</b>	3587,00	1	0	0	1,000
15000	1500019	Стержни Ст12-3	<b>3604,00</b>	<b>4324,80</b>	3604,00	1	0	0	1,000
15000	1500020	Стержни Ст14-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000
15000	1500021	Стержни Ст16-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000
15000	1500022	Стержни Ст18-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000
15000	1500023	Стержни Ст20-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000
15000	1500024	Стержни Ст22-3	<b>3589,00</b>	<b>4306,80</b>	3589,00	1	0	0	1,000
15000	1500025	Стержни Ст25-3	<b>3589,00</b>	<b>4306,80</b>	3589,00	1	0	0	1,000
15000	1500026	Стержни Ст28-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000
15000	1500027	Стержни Ст32-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000
15000	1500028	Стержни Ст36-3	<b>3546,00</b>	<b>4255,20</b>	3546,00	1	0	0	1,000



<b>19200-Шпалы железобетонные предварительно напряжённые СБИ линия шпал</b>									
19200	192000101	II-ШСБ-15	<b>144,00</b>	<b>172,80</b>	1234,99	0,1166	0	0	0,295
19200	1920004	II-ШСБ-15 в комплекте с рельсовым креплением	<b>181,00</b>	<b>217,20</b>	1552,32	0,1166	0	0	0,299
19200	192001001	II-ШСБ-15 2 сорт	<b>130,00</b>	<b>156,00</b>	1114,92	0,1166	0	0	0,295
19200	19200225	II-ШЗ-СБ	<b>144,00</b>	<b>172,80</b>	1234,99	0,1166	0	0	0,295
19200	19200220015	II-ШЗ-СБ в комплекте со креплением	<b>181,00</b>	<b>217,20</b>	1552,32	0,1166	0	0	0,299
19200	1920003	III-ШЩД-15	<b>110,00</b>	<b>132,00</b>	916,67	0,12	0	0	0,303
<b>19100-Брусья железобетонные предварительно напряжённые для сторонних организаций</b>									
19100	1910001	БСПм11 комплект СП-1/11-2 проект 2768 сертификат соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР003 064.01 00074 серия ВУ №0021144 с 10.01.2022 по 09.01.2027	<b>17350,00</b>	<b>20820,00</b>	1013,43	17,12	0	0	42,800
19100	1910002	Брусья типа БМ0	<b>145,00</b>	<b>174,00</b>	1028,37	0,141	0	0	0,353
19100	191000201	Брусья типа БМ01	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000202	Брусья типа БМ02	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000203	Брусья типа БМ03	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000204	Брусья типа БМ04	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000205	Брусья типа БМ05	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000206	Брусья типа БМ06	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000207	Брусья типа БМ07	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000208	Брусья типа БМ08	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000209	Брусья типа БМ09	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000210	Брусья типа БМ10	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000211	Брусья типа БМ11	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000212	Брусья типа БМ12	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000213	Брусья типа БМ13	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000214	Брусья типа БМ14	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000215	Брусья типа БМ15	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000216	Брусья типа БМ16	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000217	Брусья типа БМ17	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000218	Брусья типа БМ18	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000219	Брусья типа БМ19	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	191000220	Брусья типа БМ20	<b>152,00</b>	<b>182,40</b>	1078,01	0,141	0	0	0,353
19100	1910011	БСП6 марки 1/6 проект 2628	<b>9471,00</b>	<b>11365,20</b>	1174,48	8,064	0	0	8,064