

ПРАЙС-ЛИСТ

железобетонных изделий ООО "ЖБИ"

для неплательщиков НДС

30 мая 2016 г.

п.г.т. Усть-Абакан, Промбаза, а/я 18, тел. 8 (3902) 35-89-31, 35-89-36, 35-89-74, e-mail: khaksi@mail.ru

Плиты перекрытий пустотные (в т.ч. Сейсмические С7 - С9)

№ п/п	Наименование изделия	Серия	Длина	Ширина	Площадь	Цена 1м2	Цена изделия
Плиты перекрытий пустотные шириной 1,5 м							
1	ПК72.15-8	1.141.1-40С	7,2	1,5	10,8	1297	14005
2	ПК71.15-8	1.141.1-40С	7,1	1,5	10,7	1297	13875
3	ПК63.15-8	1.141.1-40С	6,3	1,5	9,45	1206	11394
4	ПК60.15-8	1.141.1-40С	6	1,5	9	1206	10852
5	ПК59.15-8	1.141.1-40С	5,9	1,5	8,85	1206	10671
6	ПК57.15-8	1.141.1-40С	5,7	1,5	8,55	1206	10309
7	ПК56.15-8	1.141.1-40С	5,6	1,5	8,4	1206	10128
8	ПК54.15-8	1.141.1-40С	5,4	1,5	8,1	1206	9767
9	ПК51.15-8	1.141.1-40С	5,1	1,5	7,65	1206	9224
10	ПК48.15-8	1.141.1-40С	4,8	1,5	7,2	1206	8681
11	ПК42.15-8	1.141.1.-28 С	4,2	1,5	6,3	1206	7596
12	ПК36.15-8	1.141.1.-28 С	3,6	1,5	5,4	1206	6511
13	ПК35.15-8	1.141.1.-28 С	3,5	1,5	5,25	1206	6330
14	ПК30.15-8	1.141.1.-28 С	3	1,5	4,5	1206	5426
15	ПК29.15-8	1.141.1.-28 С	2,9	1,5	4,35	1206	5245
16	ПК27.15-8	1.141.1.-28 С	2,7	1,5	4,05	1206	4883
17	ПК24.15-8	1.141.1.-28 С	2,4	1,5	3,6	1206	4341
18	ПК23.15-8	1.141.1.-28 С	2,3	1,5	3,45	1206	4160
Плиты перекрытий пустотные шириной 1,2 м							
19	ПК 90.12-8	1.241.1-8С	9	1,2	10,8	1911	20639
20	ПК89.12-8	1.241.1-8С	8,9	1,2	10,7	1911	20448
21	ПК72.12-8	1.141..1.40 С	7,2	1,2	8,64	1320	11402
22	ПК71.12-8	1.141..1.40 С	7,1	1,2	8,5	1320	11217
23	ПК63.12-8	1.141..1.40 С	6,3	1,2	7,56	1219	9219
24	ПК60.12-8	1.141..1.40 С	6	1,2	7,2	1219	8780
25	ПК59.12-8	1.141..1.40 С	5,9	1,2	7,08	1219	8633
26	ПК57.12-8	1.141..1.40 С	5,7	1,2	6,84	1219	8341
27	ПК54.12-8	1.141..1.40 С	5,4	1,2	6,48	1219	7902
28	ПК51.12-8	1.141..1.40 С	5,1	1,2	6,12	1219	7463
29	ПК48.12-8	1.141..1.40 С	4,8	1,2	5,76	1219	7024
30	ПК42.12-8	1.141.1.28 С	4,2	1,2	5,04	1219	6146
31	ПК36.12-8	1.141.1.28 С	3,6	1,2	4,32	1219	5268
32	ПК35.12-8	1.141.1.28 С	3,5	1,2	4,2	1219	5121
33	ПК30.12-8	1.141.1.28 С	3	1,2	3,6	1219	4390
34	ПК29.12-8	1.141.1.28 С	2,9	1,2	3,48	1219	4244
35	ПК24.12-8	1.141.1.28 С	2,4	1,2	2,88	1219	3512
36	ПК23.12-8	1.141.1.28 С	2,3	1,2	2,76	1219	3366
Плиты перекрытий пустотные шириной 1,0 м							
37	ПК 90.10-8	1.241.1-8 С	9	1	9	1793	16134
38	ПК89.10-8	1.241.1-8 С	8,9	1	8,9	1793	15955
39	ПК72.10-8	1.141.1.40 С	7,2	1	7,2	1406	10123
40	ПК71.10-8	1.141.1.40 С	7,1	1	7,1	1406	9982
41	ПК63.10-8	1.141.1.40 С	6,3	1	6,3	1247	7854
42	ПК62.10-8	1.141.1.40 С	6,2	1	6,2	1247	7730
43	ПК60.10-8	1.141.1.40 С	6	1	6	1247	7480
44	ПК59.10-8	1.141.1.40 С	5,9	1	5,9	1247	7356
45	ПК57.10-8	1.141.1.40 С	5,7	1	5,7	1247	7106
46	ПК54.10-8	1.141.1.40 С	5,4	1	5,4	1247	6732
47	ПК51.10-8	1.141.1.40 С	5,1	1	5,1	1247	6358
48	ПК47.10-8	1.141.1.40 С	4,7	1	4,7	1247	5859
49	ПК42.10-8	1.141.1.28 С	4,2	1	4,2	1247	5236
50	ПК36.10-8	1.141.1.28 С	3,6	1	3,6	1247	4488
51	ПК35.10-8	1.141.1.28 С	3,5	1	3,5	1247	4363
52	ПК30.10-8	1.141.1.28 С	3	1	3	1247	3740
53	ПК29.10-8	1.141.1.28 С	2,9	1	2,9	1247	3615
54	ПК24.10-8	1.141.1.28 С	2,4	1	2,4	1247	2992
55	ПК23.10-8	1.141.1.28 С	2,3	1	2,3	1247	2867
Плиты железобетонные ребристые для покрытия производственных зданий							
56	1,5x6	С1.465.1-20	6	1,5	9	968	7925
57	3x6	С 1.465.1-21.94	6	3	18	924	15134

№ п/п	Наименование	ГОСТ	Длина	Ширина	Высота	Объем	Цена изделия
Фундаментные блоки							
59	ФБС 24-3-6т	13579-78	2,4	0,3	0,6	0,406	1160
60	ФБС 24-4-6т	13579-78	2,4	0,4	0,6	0,543	1547
61	ФБС 24-5-6т	13579-78	2,4	0,5	0,6	0,679	1934
62	ФБС 24-6-6т	13579-78	2,4	0,6	0,6	0,815	2321
63	ФБС 9-4-6т	13579-78	0,9	0,4	0,6	0,204	637
64	ФБС 9-5-6т	13579-78	0,9	0,5	0,6	0,255	798
65	ФБС 9-6-6т	13579-78	0,9	0,6	0,6	0,306	956
66	ФБС 12-3-6т	13579-78	1,2	0,3	0,6	0,205	637
67	ФБС 12-4-6т	13579-78	1,2	0,4	0,6	0,274	860
68	ФБС 12-5-6т	13579-78	1,2	0,5	0,6	0,342	1069
69	ФБС 12-6-6т	13579-78	1,2	0,6	0,6	0,41	1274
Плиты железобетонные для ленточных фундаментов							
70	ФЛ 28. 12-4	ГОСТ 13580-80	2,8	1,18	0,5	1,37	9987
71	ФЛ 28. 8-4	ГОСТ 13580-80	2,8	0,78	0,5	0,9	6348
72	ФЛ 24. 12-4	ГОСТ 13580-80	2,4	1,18	0,5	1,14	7619
73	ФЛ 24. 8-4	ГОСТ 13580-80	2,4	0,78	0,5	0,75	5011
74	ФЛ 20. 12-4	ГОСТ 13580-80	2	1,18	0,5	0,98	5820
75	ФЛ 20. 8-4	ГОСТ 13580-80	2	0,78	0,5	0,64	3802
76	ФЛ 16. 24-4	ГОСТ 13580-80	1,6	2,38	0,3	0,99	6174
77	ФЛ 16. 12-4	ГОСТ 13580-80	1,6	1,18	0,3	0,49	3209
78	ФЛ 16. 8-4	ГОСТ 13580-80	1,6	0,78	0,3	0,32	1997
79	ФЛ 14. 24-4	ГОСТ 13580-80	1,4	2,38	0,3	0,85	5466
80	ФЛ 14. 12-4	ГОСТ 13580-80	1,4	1,18	0,3	0,42	2831
81	ФЛ 14. 8-4	ГОСТ 13580-80	1,4	0,78	0,3	0,27	1969
82	ФЛ 12. 24-4	ГОСТ 13580-80	1,2	2,38	0,3	0,7	4159
83	ФЛ 12. 12-4	ГОСТ 13580-80	1,2	1,18	0,3	0,35	2467
84	ФЛ 12. 8-4	ГОСТ 13580-80	1,2	0,78	0,3	0,23	1367
85	ФЛ 10. 24-4	ГОСТ 13580-80	1	2,38	0,3	0,61	3854
86	ФЛ 10. 12-4	ГОСТ 13580-80	1	1,18	0,3	0,3	1893
87	ФЛ 10. 8-4	ГОСТ 13580-80	1	0,78	0,3	0,2	1263
88	ФЛ 8. 24-4	ГОСТ 13580-80	0,8	2,38	0,3	0,56	3325
89	ФЛ 8. 12-4	ГОСТ 13580-80	0,8	1,18	0,3	0,27	1604
90	ФЛ 6. 24-4	ГОСТ 13580-80	0,6	2,38	0,3	0,42	2494
91	ФЛ 6. 12-4	ГОСТ 13580-80	0,6	1,18	0,3	0,21	1247
Перекрышки брусковые							
92	2ПБ10-1-п	С1.038.1-1	1030	120	140	0,017	378
93	2ПБ13-1-п	С1.038.1-1	1290	120	140	0,022	491
94	2ПБ16-2-п	С1.038.1-1	1550	120	140	0,026	578
95	2ПБ19-3-п	С1.038.1-1	1940	120	140	0,033	737
96	2ПБ22-3-п	С1.038.1-1	2200	120	140	0,037	819
97	2ПБ25-3-п	С1.038.1-1	2460	120	140	0,041	910
98	2ПБ26-4-п	С1.038.1-1	2590	120	140	0,044	933
99	2ПБ27-4-п	С1.038.1-1	2720	120	140	0,046	1024
100	2ПБ29-4-п	С1.038.1-1	2850	120	140	0,048	1069
101	2ПБ30-4-п	С1.038.1-1	2980	120	140	0,05	1110
102	3ПБ13-37-п	С1.038.1-1	1290	120	220	0,034	833
103	3ПБ16-37-п	С1.038.1-1	1550	120	220	0,041	1001
104	3ПБ18-37-п	С1.038.1-1	1810	120	220	0,048	1183
105	3ПБ21-8-п	С1.038.1-1	2070	120	220	0,06	1470
106	3ПБ25-8-п	С1.038.1-1	2460	120	220	0,065	1593
107	3ПБ27-8-п	С1.038.1-1	2720	120	220	0,072	1684
108	3ПБ30-8-п	С1.038.1-1	2980	120	220	0,079	1847
109	3ПБ34-4-п	С1.038.1-1	3370	120	220	0,089	2080
110	3ПБ36-4п	С1.038.1-1	3630	120	220	0,095	2321
111	3ПБ39-8п	С1.038.1-1	3890	120	220	0,103	2406
112	5ПБ18-27-п	С1.038.1-1	1810	250	220	0,1	2548
113	5ПБ21-27п	С1.038.1-1	2070	250	220	0,114	2912
114	5ПБ25-37-п	С1.038.1-1	2460	250	220	0,135	3440
115	5ПБ27-37п	С1.038.1-1	2720	250	220	0,15	3822
116	5ПБ30-37-п	С1.038.1-1	2980	250	220	0,164	4186
117	5ПБ34-20п	С1.038.1-1	3370	250	220	0,187	4764
118	5ПБ36-20п	С1.038.1-1	3630	250	220	0,198	5046
Плиты забора							
№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	Цена изделия
119	ПО-3	ТУ 5899-004-76765768-2009	3010	2500		0,63	6079
120	ПО-2		2500	2500		0,5	5110
121	Ф 9.7.5		900	700	550		1957

№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	Цена изделия
Перемычки плитные							
122	1ПП12-3	1.038.1-1	1160	380	65	0,029	561
123	2ПП14-4	1.038.1-1	1420	380	140	0,076	1471
124	2ПП17-5	1.038.1-1	1680	380	140	0,089	1722
125	2ПП18-5	1.038.1-1	1810	380	140	0,096	1857
126	2ПП21-6	1.038.1-1	2070	380	140	0,11	2128
127	2ПП23-7	1.038.1-1	2330	380	140	0,124	2397
128	2ПП25-8	1.038.1-1	2460	380	140	0,131	2533
129	3ПП14-71	1.038.1-1	1420	380	220	0,119	2526
130	3ПП16-71	1.038.1-1	1550	380	220	0,15	3186
131	3ПП18-71	1.038.1-1	1810	380	220	0,151	3207
132	3ПП21-71	1.038.1-1	2070	380	220	0,173	3675
133	3ПП27-71	1.038.1-1	2720	380	220	0,227	4822
134	3ПП30-10	1.038.1-1	2980	380	220	0,249	5290
135	4ПП12-4	1.038.1-1	1160	510	65	0,038	807
136	5ПП14-5	1.038.1-1	1420	510	140	0,101	2341
137	5ПП23-10	1.038.1-1	2330	510	140	0,166	3845
138	6ПП30-13	1.038.1-1	2980	510	220	0,334	7739
Перемычки сейсмические							
139	1ПР28.38.22-31ус	1.14-ИЖ 4.1-1	2800	380	220	0,17	3760
140	1ПР25.38.22-30ус	1.14-ИЖ 4.1-1	2500	380	220	0,15	3483
141	1ПР19.38.22-28ус	1.14-ИЖ 4.1-1	1900	380	220	0,12	2786
142	1ПР16.38.22-27ус	1.14-ИЖ 4.1-1	1600	380	220	0,1	2321
143	1ПР28.38.22-31у-1с	1.14-ИЖ 4.1-1	2800	380	220	0,17	3948
144	1ПР25.38.22-30у-1с	1.14-ИЖ 4.1-1	2500	380	220	0,15	3483
145	1ПР19.38.22-28у-1с	1.14-ИЖ 4.1-1	1900	380	220	0,12	2786
146	1ПР16.38.22-27у-1с	1.14-ИЖ 4.1-1	1600	380	220	0,1	2321
147	1ПР25.38.22-11с	1.14-ИЖ 4.1-1	2500	380	220	0,15	3483
148	1ПР14.38.22-11с	1.14-ИЖ 4.1-1	1400	380	220	0,09	2089
149	1ПР14.25.22-7с	1.14-ИЖ 4.1-1	1400	250	220	0,05	1161
150	2ПР27.38.22-51ус	1.14-ИЖ 4.1-1	2700	380	220	0,2	3461
151	2ПР22.38.22-49ус	1.14-ИЖ 4.1-1	2200	380	220	0,16	3716
152	2ПР20.38.22-49ус	1.14-ИЖ 4.1-1	2000	380	220	0,15	3483
153	2ПР18.38.22-48ус	1.14-ИЖ 4.1-1	1800	380	220	0,13	3018
154	2ПР16.38.22-48ус	1.14-ИЖ 4.1-1	1600	380	220	0,12	2786
155	2ПР14.38.22-6с	1.14-ИЖ 4.1-1	1400	380	220	0,1	2321
Лотки							
156	Л11-8	3.006-2	5970	1480	700	1,44	16959
157	Л6-8	3.006-2	5970	1160	530	0,9	9362
158	Л-4	ИС 01-04	2970	1060	530	0,451	4687
159	Л-2 (Л 4-8)	ИС 01-04	2970	760	530	0,381	3696
160	Л-3	ИС 01-04	2970	780	680	0,43	4171
161	Л 7-8	ИС 01-04					6614
162	Л 11-8						8075
163	Л 1-8						2366
164	Л 6-8	ИС 01-04					4459
Плиты теплотрасные							
165	П-1 (П 5-8)	ИС 01-04	2990	850	70	0,18	1911
166	П-2	ИС 01-04	2990	1150	100	0,34	3541
167	П-8-8	3.006-2	2990	1160	100	0,35	3566
168	П-3	ИС 01-04	2990	1450	100	0,43	4431
169	П-11-8	3.006-2	2990	1480	100	0,44	4534
170	П-4	ИС 01-04	2990	1800	120	0,65	6697
171	П-5	ИС 01-04	2990	2400	120	1,15	11847
172	П 1-8						

№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	Цена изделия
Плиты опорные теплотрассные							
173	ОП-1	3.006.1-2/82	200	200	90	0,004	165
174	ОП-2	3.006.1-2/82	200	300	90	0,005	193
175	ОП-3	3.006.1-2/82	400	400	90	0,015	580
176	ОП-4	3.006.1-2/82	500	500	140	0,04	773
177	ОП-5	3.006.1-2/82	550	650	140	0,05	1081
№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	Цена изделия
Лестничные марш, ступени							
178	1ЛМ27-11-14-4	1.151-5С	2720	1050	254	0,531	5287
179	(СЛМ) ЛМ30-11С	1.151-5С	3030	1050	249	0,6	5974
180	(СЛМ) ЛМ30-12С	1.151-5С	3030	1200	249	0,68	6771
181	ЛС-12	ГОСТ 8717	1200	360	148	0,05	1462
182	ЛС-14	ГОСТ 8717	1350	360	148	0,054	1584
Кольца							
183	КС10.10	3.900.1-14	1000	80	890	0,27	2407
184	КС15.10	3.900.1-14	1500	90	890	0,45	4004
185	КС20.10	3.900.1-14	2000	90	1000	0,66	5851
186	СКЗ (горловина)	Инд.проект				0,147	2070
Плиты перекрытий и днища колец							
187	ПП 10-1-1	3.900.1-14		1160	150	0,1	1775
188	ПП 15-1-1	3.900.1-14		1680	150	0,28	3481
189	ПП20-1-1	3.900.1-14		2200	150	0,51	6632
190	ПД10-1-1	3.900.1-14		1500	100	0,18	1665
191	ПД15-1-1	3.900.1-14		1680	120	0,38	3581
192	ПД20-1-1	3.900.1-14		2500	120	0,59	6971
№ п/п	Наименование	Серия	Длина	Ширина	Высота	Объем	Цена изделия
Сваи							
193	С 40-30-6 М350	1.011.1-10	4000	300	300	0,37	4495
194	С 50-30-8 М350	1.011.1-10	5000	300	300	0,46	5624
195	С 60-30-8 М350	1.011.1-10	6000	300	300	0,55	6748
196	С 70-30-8 М350	1.011.1-10	7000	300	300	0,64	7872
197	С 80-30-8 М350	1.011.1-10	8000	300	300	0,73	8995
198	С 90-30-8 М350	1.011.1-10	9000	300	300	0,82	10119
Прогонь							
199	ПРГ60.2.5-4АIII	1.225-2	5980	200	500	0,6	11448
200	ПРГ36.1.4-4АIII	1.225-2	3580	120	400	0,17	2594
201	ПРГ32.1.4-4АIII	1.225-2	3180	120	400	0,15	2084
202	ПРГ28.1.3-4АIII	1.225-2	2780	120	300	0,1	1866
Опорные плиты							
203	ОП4.4-АIII	1.225-2	380	380	140	0,02	268
204	ОП5.2-АIII	1.225-2	510	250	140	0,017	227
205	ОП5.4-АIII	1.225-2	510	380	140	0,027	360
206	ОП6.2-АIII	1.225-2	640	250	220	0,035	467
207	ОП6.4-АIII	1.225-2	640	380	220	0,05	666
Железобетонные приставки (пасынки) и опоры для воздушных линий электропередач							
208	ПТ-1,7-3,25	3.407-57/87	3,25	100/180	220	0,1	2060
209	ПТ-2,2-4,25	3.407-57/87	4,25	100/180	220	0,13	3545
210	ПТ-4,0-4,5	3.407-57/87	4,5	120/220	265	0,203	2061
211	ПТ-4,0-6,0	3.407-57/87	6	120/220	265	0,27	6056
212	СНВ 7-13	3.407.1-143	13000		310/220	0,75	15379
213	СВ 95-2	3.407.1-143	9500			0,3	7717
214	СВ 105-5	3.407.1-143	10500			0,47	9273
215	СВ 110-3,5	3.407.1-143	11000		280/185	0,45	9273
216	СВ 110-5	№ 20.0182	11000		280/185	0,45	10174
217	СВ 164-12	ТУ 5863-007	16400		200/380	1,42	34580
218	СВО 95-2	ТУ 5863-007	9500				10920
7							
219	БО-1	инд. проект	3000	750	970	1,24	7518
220	ОБ-1	инд. проект	3000	200/600	850	0,63	4785
Квадратные кольца							
221	Б-47	инд.проект	2260	2340	1000	1,41	10109
222	П-23	инд.проект	2300	2300	120	0,57	5848
Бордюры							
223	БР 150,30,15	ГОСТ6665-91	1500	150	300	0,063	1026
224	БР 100,20,8	ГОСТ6665-91	1000	80	200	0,016	373
Плита аэродромная							
225	ПАГ-14		6000	2000	140	1,68	16244