



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"Уральская Железобетонная Компания"

Адрес: 460050, Российская Федерация, Оренбургская обл., Оренбург г, ул. Терешковой,
297, тел. 29-30-29 e-mail: beton_oren@mail.ru

ИНН 5610226625 ОГРН 1175658012210 р/с 40702810829250001685, ФИЛИАЛ

"НИЖЕГОРОДСКИЙ" ОАО "АЛЬФА-БАНК"

к/с 30101810200000000824, БИК 042202824

uzbk56@mail.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО "УЖК"

В.Л.Дементьев

"23" октября 2017г.

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ

Плиты перекрытия

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
<i>Плиты перекрытия шириной 1200 мм.</i>								
ПБ 12.12.8	1180	1195	220	1,41	0,174	440	1 610	1 900
ПБ 13.12.8	1280	1195	220	1,53	0,189	470	1 695	2 000
ПБ 14.12.8	1380	1195	220	1,65	0,204	510	1 966	2 320
ПБ 15.12.8	1480	1195	220	1,77	0,219	550	2 178	2 570
ПБ 16.12.8	1580	1195	220	1,89	0,234	580	2 263	2 670
ПБ 17.12.8	1680	1195	220	2,01	0,249	600	2 347	2 770
ПБ 18.12.8	1780	1195	220	2,13	0,264	630	2 432	2 870
ПБ 19.12.8	1880	1195	220	2,25	0,279	670	2 771	3 270
ПБ 20.12.8	1980	1195	220	2,37	0,293	700	3 025	3 570
ПБ 21.12.8	2080	1195	220	2,49	0,308	740	3 110	3 670
ПБ 22.12.8	2180	1195	220	2,61	0,323	770	3 280	3 870
ПБ 23.12.8	2280	1195	220	2,72	0,338	810	3 364	3 970
ПБ 24.12.8	2380	1195	220	2,84	0,352	840	3 407	4 020
ПБ 25.12.8	2480	1195	220	2,96	0,367	880	3 788	4 470
ПБ 26.12.8	2580	1195	220	3,08	0,382	920	3 958	4 670
ПБ 27.12.8	2680	1195	220	3,20	0,397	950	3 839	4 530
ПБ 28.12.8	2780	1195	220	3,32	0,412	1000	4 297	5 070
ПБ 29.12.8	2880	1195	220	3,44	0,427	1020	4 381	5 170
ПБ 30.12.8	2980	1195	220	3,56	0,442	1060	4 263	5 030
ПБ 31.12.8	3080	1195	220	3,68	0,456	1090	4 805	5 670
ПБ 32.12.8	3180	1195	220	3,80	0,471	1130	4 551	5 370
ПБ 33.12.8	3280	1195	220	3,92	0,486	1170	4 695	5 540
ПБ 34.12.8	3380	1195	220	4,04	0,501	1200	4 856	5 730
ПБ 35.12.8	3480	1195	220	4,16	0,516	1240	5 127	6 050
ПБ 36.12.8	3580	1195	220	4,28	0,529	1270	5 483	6 470
ПБ 37.12.8	3680	1195	220	4,40	0,545	1310	5 653	6 670
ПБ 38.12.8	3780	1195	220	4,52	0,560	1340	5 822	6 870

Плиты перекрытия								
Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
ПБ 39.12.8	3880	1195	220	4.64	0.575	1380	5,534	6,530
ПБ 40.12.8	3980	1195	220	4.76	0.590	1420	5,636	6,650
ПБ 41.12.8	4080	1195	220	4.88	0.604	1450	6,076	7,170
ПБ 42.12.8	4180	1195	220	5.00	0.619	1490	5,712	6,740
ПБ 43.12.8	4280	1195	220	5.11	0.634	1520	5,856	6,910
ПБ 44.12.8	4380	1195	220	5.23	0.649	1560	5,958	7,030
ПБ 45.12.8	4480	1195	220	5.35	0.664	1590	6,127	7,230
ПБ 46.12.8	4580	1195	220	5.47	0.679	1630	6,754	7,970
ПБ 47.12.8	4680	1195	220	5.59	0.693	1660	6,924	8,170
ПБ 48.12.8	4780	1195	220	5.71	0.708	1700	6,661	7,860
ПБ 49.12.8	4880	1195	220	5.83	0.723	1730	7,347	8,670
ПБ 50.12.8	4980	1195	220	5.95	0.738	1770	7,432	8,770
ПБ 51.12.8	5080	1195	220	6.07	0.751	1800	7,517	8,870
ПБ 52.12.8	5180	1195	220	6.19	0.767	1850	7,602	8,970
ПБ 53.12.8	5280	1195	220	6.31	0.782	1880	7,856	9,270
ПБ 54.12.8	5380	1195	220	6.43	0.796	1910	7,941	9,370
ПБ 55.12.8	5480	1195	220	6.55	0.812	1950	8,110	9,570
ПБ 56.12.8	5580	1195	220	6.67	0.827	1980	8,195	9,670
ПБ 57.12.8	5680	1195	220	6.79	0.841	2020	8,280	9,770
ПБ 58.12.8	5780	1195	220	6.91	0.856	2050	8,364	9,870
ПБ 59.12.8	5880	1195	220	7.03	0.871	2090	8,449	9,970
ПБ 60.12.8	5980	1195	220	7.15	0.885	2130	8,534	10,070
ПБ 61.12.8	6080	1195	220	7.27	0.901	2160	8,555	10,095
ПБ 62.12.8	6180	1195	220	7.39	0.916	2200	8,619	10,170
ПБ 63.12.8	6280	1195	220	7.50	0.931	2220	8,788	10,370
ПБ 64.12.8	6380	1195	220	7.62	0.945	2270	8,873	10,470
ПБ 65.12.8	6480	1195	220	7.74	0.960	2300	9,212	10,870
ПБ 66.12.8	6580	1195	220	7.86	0.975	2340	9,297	10,970
ПБ 67.12.8	6680	1195	220	7.98	0.990	2370	9,466	11,170
ПБ 68.12.8	6780	1195	220	8.10	1.004	2400	9,636	11,370
ПБ 69.12.8	6880	1195	220	8.22	1.019	2440	9,975	11,770
ПБ 70.12.8	6980	1195	220	8.34	1.034	2480	10,144	11,970
ПБ 71.12.8	7080	1195	220	8.46	1.049	2520	12,025	14,190
ПБ 72.12.8	7180	1195	220	8.58	1.060	2590	12,627	14,900
ПБ 73.12.8	7280	1195	220	8.70	1.078	2600	12,686	14,970
ПБ 74.12.8	7380	1195	220	8.82	1.093	2620	12,771	15,070
ПБ 75.12.8	7480	1195	220	8.94	1.108	2660	12,856	15,170
ПБ 76.12.8	7580	1195	220	9.06	1.123	2690	13,025	15,370
ПБ 77.12.8	7680	1195	220	9.18	1.140	2740	13,195	15,570
ПБ 78.12.8	7780	1195	220	9.30	1.150	2770	13,788	16,270
ПБ 79.12.8	7880	1195	220	9.42	1.167	2800	14,466	17,070
ПБ 80.12.8	7980	1195	220	9.54	1.182	2840	14,636	17,270
ПБ 81.12.8	8080	1195	220	9.66	1.197	2870	14,805	17,470
ПБ 82.12.8	8180	1195	220	9.78	1.210	2900	14,975	17,670
ПБ 83.12.8	8280	1195	220	9.89	1.227	2940	15,907	18,770
ПБ 84.12.8	8380	1195	220	10.01	1.240	2980	16,246	19,170
ПБ 85.12.8	8480	1195	220	10.13	1.260	3020	16,415	19,370

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	ширина	Высота					
ПБ 86.12.8	8580	1195	220	10.25	1.270	3040	16,585	19,570
ПБ 87.12.8	8680	1195	220	10.37	1.286	3080	16,754	19,770
ПБ 88.12.8	8780	1195	220	10.49	1.301	3120	16,924	19,970
ПБ 89.12.8	8880	1195	220	10.61	1.316	3160	17,347	20,470
ПБ 90.12.8	8980	1195	220	10.73	1.330	3190	17,517	20,670
Плиты перекрытия шириной 1500 мм.								
ПБ 12.15-8	1180	1490	220	1.7582	0.24	440	2,034	2,400
ПБ 13.15-8	1280	1490	220	1.9072	0.26	550	2,093	2,470
ПБ 14.15-8	1380	1490	220	2.0562	0.28	600	2,347	2,770
ПБ 15.15-8	1480	1490	220	2.2052	0.30	630	2,517	2,970
ПБ 16.15-8	1580	1490	220	2.3542	0.32	670	2,686	3,170
ПБ 17.15-8	1680	1490	220	2.5032	0.34	700	3,025	3,570
ПБ 18.15-8	1780	1490	220	2.6522	0.36	740	3,195	3,770
ПБ 19.15-8	1880	1490	220	2.8012	0.38	770	3,280	3,870
ПБ 20.15-8	1980	1490	220	2.9502	0.40	810	3,534	4,170
ПБ 21.15-8	2080	1490	220	3.0992	0.42	840	3,703	4,370
ПБ 22.15-8	2180	1490	220	3.2482	0.44	880	3,873	4,570
ПБ 23.15-8	2280	1490	220	3.3972	0.46	920	4,042	4,770
ПБ 24.15-8	2380	1490	220	3.5462	0.48	950	4,085	4,820
ПБ 25.15-8	2480	1490	220	3.6952	0.49	1000	4,381	5,170
ПБ 26.15-8	2580	1490	220	3.8442	0.51	1020	4,636	5,470
ПБ 27.15-8	2680	1490	220	3.9932	0.53	1060	4,890	5,770
ПБ 28.15-8	2780	1490	220	4.1422	0.55	1090	4,975	5,870
ПБ 29.15-8	2880	1490	220	4.2912	0.57	1130	5,144	6,070
ПБ 30.15-8	2980	1490	220	4.4402	0.59	1170	5,398	6,370
ПБ 31.15-8	3080	1490	220	4.5892	0.60	1200	5,483	6,470
ПБ 32.15-8	3180	1490	220	4.7382	0.62	1240	5,746	6,780
ПБ 33.15-8	3280	1490	220	4.8872	0.64	1270	5,822	6,870
ПБ 34.15-8	3380	1490	220	5.0362	0.66	1310	5,907	6,970
ПБ 35.15-8	3480	1490	220	5.1852	0.68	1340	6,161	7,270
ПБ 36.15-8	3580	1490	220	5.3342	0.70	1380	6,415	7,570
ПБ 37.15-8	3680	1490	220	5.4832	0.71	1420	6,585	7,770
ПБ 38.15-8	3780	1490	220	5.6322	0.73	1450	6,754	7,970
ПБ 39.15-8	3880	1490	220	5.7812	0.75	1490	6,924	8,170
ПБ 40.15-8	3980	1490	220	5.9302	0.77	1520	7,008	8,270
ПБ 41.15-8	4080	1490	220	6.0792	0.79	1560	7,093	8,370
ПБ 42.15-8	4180	1490	220	6.2282	0.81	1590	7,178	8,470
ПБ 43.15-8	4280	1490	220	6.3772	0.83	1630	7,263	8,570
ПБ 44.15-8	4380	1490	220	6.5262	0.84	1660	7,347	8,670
ПБ 45.15-8	4480	1490	220	6.6752	0.86	1700	7,432	8,770
ПБ 46.15-8	4580	1490	220	6.8242	0.88	1730	7,856	9,270
ПБ 47.15-8	4680	1490	220	6.9732	0.90	1770	7,941	9,370
ПБ 48.15-8	4780	1490	220	7.1222	0.92	1800	8,025	9,470
ПБ 49.15-8	4880	1490	220	7.2712	0.93	1850	8,110	9,570
ПБ 50.15-8	4980	1490	220	7.4202	0.95	1880	8,195	9,670
ПБ 51.15-8	5080	1490	220	7.5692	0.97	1910	8,280	9,770
ПБ 52.15-8	5180	1490	220	7.7182	1.00	1950	8,364	9,870
ПБ 53.15-8	5280	1490	220	7.8672	1.02	1980	7,784	9,185

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
ПБ 54.15-8	5380	1490	220	8.0162	1.04	2020	7,814	9,220
ПБ 55.15-8	5480	1490	220	8.1652	1.06	2050	8,619	10,170
ПБ 56.15-8	5580	1490	220	8.3142	1.08	2090	8,703	10,270
ПБ 57.15-8	5680	1490	220	8.4632	1.1	2130	8,788	10,370
ПБ 58.15-8	5780	1490	220	8.6122	1.12	2160	8,873	10,470
ПБ 59.15-8	5880	1490	220	8.7612	1.14	2200	8,958	10,570
ПБ 60.15-8	5980	1490	220	8.9102	1.16	2220	9,042	10,670
ПБ 61.15-9	6080	1490	220	9.0592	1.18	2270	9,127	10,770
ПБ 62.15-8	6180	1490	220	9.2082	1.2	2300	9,297	10,970
ПБ 63.15-8	6280	1490	220	9.3572	1.22	2340	10,144	11,970
ПБ 64.15-8	6380	1490	220	9.5062	1.24	2370	10,737	12,670
ПБ 65.15-8	6480	1490	220	9.6552	1.26	2400	10,907	12,870
ПБ 66.15-8	6580	1490	220	9.8042	1.28	2440	11,161	13,170
ПБ 67.15-8	6680	1490	220	9.9532	1.3	2480	11,754	13,870
ПБ 68.15-8	6780	1490	220	10.1022	1.32	2520	12,008	14,170
ПБ 69.15-8	6880	1490	220	10.2512	1.34	2590	12,263	14,470
ПБ70.15-8	6980	1490	220	10.4002	1.36	2600	12,771	15,070
ПБ 71.15-8	7080	1490	220	10.5492	1.38	2620	13,619	16,070
ПБ 72.15-8	7180	1490	220	10.6982	1.4	2660	13,958	16,470
ПБ 73.15-8	7280	1490	220	10.8472	1.42	2690	14,805	17,470
ПБ 74.15-8	7380	1490	220	10.9962	1.44	2740	15,144	17,870
ПБ 75.15-8	7480	1490	220	11.1452	1.46	2770	15,314	18,070
ПБ 76.15-8	7580	1490	220	11.2942	1.48	2800	15,822	18,670
ПБ 77.15-8	7680	1490	220	11.4432	1.5	2840	16,076	18,970
ПБ 78.15-8	7780	1490	220	11.5922	1.52	2870	16,246	19,170
ПБ 79.15-8	7880	1490	220	11.7412	1.54	2900	17,686	20,870
ПБ 80.15-8	7980	1490	220	11.8902	1.56	2940	18,025	21,270
ПБ 81.15-8	8080	1490	220	12.0392	1.58	2980	18,195	21,470
ПБ 82.15-8	8180	1490	220	12.1882	1.6	3020	18,534	21,870
ПБ 83.15-8	8280	1490	220	12.3372	1.62	3040	18,703	22,070
ПБ 84.15-8	8380	1490	220	12.4862	1.64	3080	18,958	22,370
ПБ 85.15-8	8480	1490	220	12.6352	1.66	3120	19,805	23,370
ПБ 86.15-8	8580	1490	220	12.7842	1.68	3160	20,314	23,970
ПБ 87.15-8	8680	1490	220	12.9332	1.7	3190	20,568	24,270
ПБ 88.15-8	8780	1490	220	13.0822	1.72	3230	20,737	24,470
ПБ 89.15-8	8880	1490	220	13.2312	1.74	3400	21,076	24,870
ПБ 90.15-8	8980	1490	220	13.3802	1.76	3700	21,331	25,170

Принимаем заявки на изготовление плит нагрузкой 600, 100 и 1250 кг/м2, а также плит по чертежам Заказчика.

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
Блоки бетонные для стен подвалов								
ФБС 24.3.6	2380	300	580	0.71	0.406	974	1,301	1,535
ФБС 24.4.6	2380	400	580	0.95	0.543	1300	1,504	1,775
ФБС 24.5.6	2380	500	580	1.19	0.679	1630	1,839	2,170
ФБС 24.6.6	2380	600	580	1.43	0.815	1960	2,233	2,635
ФБС 24.3.3	2380	300	280	0.71	0.203	487	725	855
ФБС 24.4.3	2380	400	280	0.95	0.272	653	801	945
ФБС 24.5.3	2380	500	280	1.19	0.339	814	1,128	1,331
ФБС 24.6.3	2380	600	280	1.43	0.408	979	1,445	1,705
ФБС 12.3.6	1180	300	580	0.35	0.195	480	623	735
ФБС 12.4.6	1180	400	580	0.47	0.265	640	818	965
ФБС 12.5.6	1180	500	580	0.59	0.331	790	1,004	1,185
ФБС 12.6.6	1180	600	580	0.71	0.398	960	1,216	1,435
ФБС 12.3.3	1180	300	280	0.35	0.102	245	369	435
ФБС 12.4.3	1180	400	280	0.47	0.127	310	445	525
ФБС 12.5.3	1180	500	280	0.59	0.159	380	653	770
ФБС 12.6.3	1180	600	280	0.71	0.191	460	809	955
ФБС 9.3.6	880	300	580	0.26	0.146	350	538	635
ФБС 9.4.6	880	400	580	0.35	0.195	470	623	735
ФБС 9.5.6	880	500	580	0.44	0.244	590	784	925
ФБС 9.6.6	880	600	580	0.53	0.293	700	1,123	1,325
ФБС 9.3.3	880	300	280	0.26	0.073	175	360	425
ФБС 9.4.3	880	400	280	0.35	0.098	0.235	369	435
ФБС 9.5.3	880	500	280	0.44	0.122	293	653	770
ФБС 9.6.3	880	600	280	0.53	0.147	353	839	990
ФБС 8.6.6	780	600	580	0.47	0.27	648	835	985
ФБС 6.6.6	580	600	580	0.35	0.202	485	792	935
Перемычки брусковые								
1ПБ 10-1	1030	120	65	0.12	0.008	20	280	330
1ПБ 13-1	1290	120	65	0.15	0.01	25	298	352
1ПБ 16-1	1550	120	65	0.19	0.012	30	336	396
2ПБ 10-1	1030	120	140	0.12	0.017	43	298	352
2ПБ 13-1	1290	120	140	0.15	0.022	54	411	485
2ПБ 16-2	1550	120	140	0.19	0.026	65	436	515
2ПБ 17-2	1680	120	140	0.20	0.028	71	479	565
2ПБ 19-3	1940	120	140	0.23	0.033	81	555	655
2ПБ 22-3	2200	120	140	0.26	0.037	92	665	785
2ПБ 25-3	2460	120	140	0.30	0.041	103	733	865
2ПБ 26-4	2590	120	140	0.31	0.044	109	792	935

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
2ПБ 29-4	2850	120	140	0.34	0.048	120	877	1,035
2ПБ 30-4	2980	120	140	0.36	0.05	125	919	1,085
3ПБ 18-8	1810	120	220	0.22	0.048	119	653	770
3ПБ 21-8	2070	120	220	0.25	0.055	137	818	965
3ПБ 25-8	2460	120	220	0.30	0.085	162	962	1,135
3ПБ 27-8	2720	120	220	0.33	0.072	180	970	1,145
3ПБ 30-8	2980	120	220	0.36	0.079	197	1,081	1,275
3ПБ 34-4	3370	120	220	0.40	0.089	222	1,301	1,535
3ПБ 36-4	3630	120	220	0.44	0.096	240	1,411	1,665
3ПБ 39-8	3890	120	220	0.47	0.103	257	1,589	1,875
3ПБ 13-37	1290	120	220	0.15	0.034	85	496	585
3ПБ 16-37	1550	120	220	0.19	0.041	102	606	715
3ПБ 18-37	1810	120	220	0.22	0.048	119	665	785
4ПБ 30-4	2980	120	290	0.36	0.104	259	2,131	2,515
4ПБ 44-8	4410	120	290	0.53	0.154	385	3,114	3,675
4ПБ 48-8	4800	120	290	0.58	0.167	418	3,436	4,055
4ПБ 60-8	5960	120	290	0.72	0.207	519	4,250	5,015
5ПБ 18-27	1810	250	220	0.45	0.1	250	1,530	1,805
5ПБ 21-27	2070	250	220	0.52	0.114	285	1,750	2,065
5ПБ 25-37	2460	250	220	0.62	0.135	338	2,081	2,455
5ПБ 25-27	2460	250	220	0.62	0.135	338	1,775	2,095
5ПБ 27-37	2720	250	220	0.68	0.150	375	2,513	2,965
5ПБ 27-27	2720	250	220	0.68	0.15	375	2,275	2,685
5ПБ 30-37	2980	250	220	0.75	0.164	410	2,640	3,115
5ПБ 30-27	2980	250	220	0.75	0.164	410	2,725	3,215
5ПБ 31-27	3110	250	220	0.78	0.171	428	2,894	3,415
5ПБ 34-20	3370	250	220	0.84	0.185	463	3,064	3,615
5ПБ 36-20	3630	250	220	0.91	0.2	500	3,496	4,125
8ПБ 10-1	1030	120	90	0.12	0.011	28	309	365
8ПБ 13-1	1290	120	90	0.15	0.014	35	335	395
8ПБ 16-1	1550	120	90	0.19	0.017	42	392	462
8ПБ 17-2	1680	120	90	0.20	0.018	45	419	495
8ПБ 19-3	1940	120	90	0.23	0.021	52	466	550
9ПБ 13-37	1290	120	190	0.15	0.029	74	559	660
9ПБ 16-37	1550	120	190	0.19	0.035	88	671	792
9ПБ 18-37	1810	120	190	0.22	0.041	103	653	770
9ПБ 18-8	1810	120	190	0.22	0.041	103	606	715
9ПБ 21-8	2070	120	190	0.25	0.047	118	942	1,111
9ПБ 22-3	2200	120	190	0.26	0.05	125	979	1,155
9ПБ 25-3	2460	120	190	0.30	0.056	140	997	1,177
9ПБ 25-8	2590	120	190	0.31	0.056	140	1,044	1,232
9ПБ 26-4	2720	120	190	0.33	0.059	148	1,100	1,298
9ПБ 27-8	2720	120	190	0.33	0.062	155	1,165	1,375
9ПБ 29-4	2850	120	190	0.34	0.065	162	1,212	1,430
9ПБ 30-4	2980	120	190	0.36	0.068	170	1,231	1,452
10 ПБ 18-27	1810	250	190	0.45	0.086	215	1,193	1,408
10 ПБ 21-27	2070	250	190	0.52	0.098	246	1,445	1,705
10 ПБ 25-27	2460	250	190	0.62	0.117	292	1,864	2,200
10 ПБ 27-27	2720	250	190	0.68	0.129	323	2,284	2,695

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
Перемычки плитные								
1ПП 12-3	1160	380	65	0.4408	0.029	72	409	483
2ПП 14-4	1420	380	140	0.5396	0.076	189	1,000	1,180
2ПП 17-5	1680	380	140	0.6384	0.089	223	1,169	1,380
2ПП 18-5	1810	380	140	0.6878	0.096	241	1,263	1,490
2ПП 21-6	2070	380	140	0.7866	0.11	275	1,449	1,710
2ПП 23-7	2330	380	140	0.8854	0.124	310	1,644	1,940
2ПП 25-8	2460	380	140	0.9348	0.131	327	1,432	1,690
3ПП 14-71	1420	380	220	0.5396	0.119	297	1,576	1,860
3ПП 16-71	1550	380	220	0.589	0.13	325	1,720	2,030
3ПП 18-71	1810	380	220	0.6878	0.151	378	2,331	2,750
3ПП 21-71	2070	380	220	0.7866	0.173	433	2,720	3,210
3ПП 27-71	2720	380	220	1.0336	0.227	568	3,822	4,510
3ПП 30-10	2980	380	220	1.1324	0.249	623	3,233	3,815
4ПП 12-4	1160	510	65	0.5916	0.038	95	760	897
5ПП 14-5	1420	510	140	0.7242	0.101	253	1,432	1,690
5ПП 17-6	1680	510	140	0.8568	0.12	300	1,703	2,010
5ПП 23-10	2330	510	140	1.1883	0.166	416	2,449	2,890
6ПП 30-13	2980	510	220	1.5198	0.334	835	4,822	5,690
7ПП 12-3	1160	380	90	0.4408	0.04	100	576	680
7ПП 14-4	1420	380	90	0.5396	0.049	121	585	690
8ПП 17-5	1680	380	190	0.6384	0.121	303	1,602	1,890
8ПП 18-5	1810	380	190	0.6878	0.131	327	1,729	2,040
8ПП 21-6	2070	380	190	0.7866	0.149	374	2,059	2,430
8ПП 23-7	2330	380	190	0.8854	0.168	421	3,076	3,630
8ПП 25-8	2460	380	190	0.9348	0.178	444	2,356	2,780
8ПП 30-10	2980	380	190	1.1324	0.215	538	2,881	3,400
8ПП 14-71	1420	380	190	0.5396	0.103	256	1,415	1,670
8ПП 16-71	1550	380	190	0.589	0.112	280	1,551	1,830
8ПП 18-71	1810	380	190	0.6878	0.131	327	1,805	2,130
8ПП 21-71	2070	380	190	0.7866	0.149	374	2,305	2,720
8ПП 27-71	2720	380	190	1.0336	0.196	491	4,822	5,690
9ПП 12-4	1160	510	90	0.5916	0.053	133	754	890
9ПП 14-5	1420	510	90	0.7242	0.065	163	924	1,090
9ПП 17-6	1680	510	90	0.8568	0.077	193	1,093	1,290
10ПП 23-10	2330	510	190	1.1883	0.226	564	2,237	2,640
10ПП 30-13	2980	510	190	1.5198	0.289	722	2,924	3,450
Прогины								
ПРГ 22.1.3-4	2180	120	300	0.2616	0.08	196	1,511	1,783
ПРГ 28.1.3-4	2780	120	300	0.3336	0.13	250	1,763	2,080
ПРГ 30.1.4-4	2980	120	400	0.3576	0.143	358	2,000	2,360
ПРГ 32.1.4-4	3180	120	400	0.3816	0.15	382	2,161	2,550
ПРГ 34.1.4-4	3380	120	400	0.4056	0.16	406	2,496	2,945
ПРГ 36.1.4-4	3580	120	400	0.4296	0.17	430	2,500	2,950
ПРГ 40.2.5-4.	3980	200	500	0.796	0.4	995	6,161	7,270
ПРГ 41.2.5-4	4080	200	500	0.816	0.41	1020	6,585	7,770
ПРГ 42.2.5-4	4180	200	500	0.836	0.42	1045	6,966	8,220
ПРГ 43.2.5-4	4280	200	500	0.856	0.43	1070	7,153	8,440
ПРГ 44.2.5-4	4380	200	500	0.876	0.44	1095	7,280	8,590

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
ПРГ 45.2.5-4	4480	200	500	0.896	0.45	1120	7,305	8,620
ПРГ 46.2.5-4	4580	200	500	0.916	0.46	1145	7,729	9,120
ПРГ 47.2.5-4	4680	200	500	0.936	0.47	1170	9,008	10,630
ПРГ 48.2.5-4	4780	200	500	0.956	0.48	1195	9,136	10,780
ПРГ 49.2.5-4	4880	200	500	0.976	0.49	1220	9,203	10,860
ПРГ 50.2.5-4	4980	200	500	0.996	0.5	1245	9,237	10,900
ПРГ 51.2.5-4	5080	200	500	1.016	0.51	1270	9,500	11,210
ПРГ 53.2.5-4	5280	200	500	1.056	0.53	1320	9,653	11,390
ПРГ 54.2.5-4	5380	200	500	1.076	0.538	1345	9,729	11,480
ПРГ 55.2.5-4	5480	200	500	1.096	0.55	1370	9,966	11,760
ПРГ 56.2.5-4	5580	200	500	1.116	0.56	1395	10,983	12,960
ПРГ 57.2.5-4	5680	200	500	1.136	0.57	1420	11,059	13,050
ПРГ 58.2.5-4	5780	200	500	1.156	0.58	1445	11,551	13,630
ПРГ 59.2.5-4	5880	200	500	1.176	0.59	1470	11,627	13,720
ПРГ 60.2.5-4	5980	200	500	1.196	0.6	1500	11,746	13,860
Опорные подушки								
<i>серия 1.225-2</i>								
ОП 4.4	380	380	140	0.144	0.04	48	277	327
ОП 5.2	510	250	140	0.128	0.05	45	252	297
ОП 5.4	510	380	140	0.194	0.03	68	353	416
ОП 6.2	640	250	220	0.160	0.04	88	479	565
ОП 6.4	640	380	220	0.243	0.06	134	512	604
<i>серия 1.869.1-1</i>								
ОП 2,5-4	380	250	140	0.095	0.013	33	373	440
ОП 2,5-5	510	250	140	0.128	0.018	45	419	495
ОП 4-4	380	380	140	0.144	0.02	51	438	517
ОП 4-5	510	380	140	0.194	0.027	68	457	539
Лестничные марши								
ЛМ 30.11.15	3030	1050	254	3.7569	0.727	1480	9,011	10,633
ЛМ 30.12.15	3030	1150	254	3.7569	0.8	1700	9,102	10,740
ЛМ 27.11.14	2720	1050	254	2.856	0.531	1330	7,560	8,921
ЛМ 27.12.14	2720	1150	254	3.128	0.607	1520	8,073	9,526

Наименование	Параметры изделия						Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3	Масса, кг		
	Длина	Ширина	Высота					
Плиты дорожные								
ПДН	6000	2000	140	12	1.68	4200	15,678	18,500
ПД 20,15-7	1990	1490	170	2.9651	0.49	1200	7,675	9,057
ПД 20,15-17	1990	1490	170	2.9651	0.61	1200	10,154	11,982
ПД 20,15-25	1990	1490	170	2.9651	0.61	1200	11,603	13,692
1П 35.28-30	3500	2750	170	9.625	1.63	4008	19,879	23,457
2П 35.28-30	3500	2750	170	9.625	1.63	4008	17,972	21,207
1П 35.28-10	3500	2750	170	9.625	1.63	4008	17,495	20,644
2П 35.28-10	3500	2750	170	9.625	1.63	4008	15,588	18,394
1П 30.18-30	3000	1750	170	5.25	0.88	2200	11,870	14,007
2П 30.18-30	3000	1750	170	5.25	0.88	2200	10,487	12,375
1П 30.18-10	3000	1750	170	5.25	0.88	2200	10,487	12,375
2П 30.18-10	3000	1750	170	5.25	0.88	2200	7,456	8,798
1П 18.18-30	1750	1750	160	3.0625	0.48	1200	8,057	9,507
2П 18.18-30	1750	1750	160	3.0625	0.48	1200	5,969	7,043
1П 18.18-10	1750	1750	160	3.0625	0.48	1200	7,151	8,438
2П 18.18-10	1750	1750	160	3.0625	0.48	1200	5,244	6,188
1П 18.15-30	1750	1500	160	2.625	0.41	1003	6,779	7,999
2П 18.15-30	1750	1500	160	2.625	0.41	1003	4,986	5,884
1П 18.15-10	1750	1500	160	2.625	0.41	1003	6,102	7,200
2П 18.15-10	1750	1500	160	2.625	0.41	1003	3,147	3,713
Плита для аэродромных покрытий								
ПАГ-14	6000	2000	14	12	1.68	4200	15,847	18,700
Плиты перекрытия каналов								
ПТ 8-11.9	1100	900	80	0.99	0.079	198	655	773
ПТ 8-16.14	1600	1400	80	2.24	0.179	448	1,407	1,660
ПТ 8-13.13	1300	1300	80	1.69	0.135	338	1,247	1,471
ПТ 12.5-11.9	1100	900	80	0.99	0.079	198	2,036	2,402
ПТ 12.5-16.14	1600	1400	80	2.24	0.179	448	2,063	2,434
ПТ 12.5-13.13	1300	1300	80	1.69	0.135	338	1,473	1,738
П 1-5 (П1-5 а)	740	420	50	0.31	0.02	40	219	259
П 1-8 (П1-8а)	740	420	50	0.31	0.02	40	244	288
П 1-15б	740	420	50	0.31	0.02	40	289	341
П 2-15	740	420	100	0.31	0.03	80	294	347
П 2-15 а	740	420	100	0.31	0.03	80	336	397
П 2-15 б	740	420	100	0.31	0.3	80	424	500
П 3-5 (П3-5а)	740	570	50	0.42	0.02	50	271	320
П 3-8 (П3-8а)	740	570	50	0.42	0.02	50	331	391
П 3-15 б	740	570	50	0.42	0.02	50	331	391
П 4-15	740	570	100	0.42	0.04	110	413	487
П 4-15 а	740	570	100	0.42	0.04	110	472	557
П 4-15 б	740	570	100	0.42	0.04	110	618	729
ПТ 300.150.14-15	2990	1480	140	4.43	0.62	1100	7,083	8,358
Плиты днища колодцев								
ПН 10	d= 1160	150			0.22	450	1,842	2,174
ПН 15	d= 1680	150			0.48	950	4,781	5,641
Плиты перекрытия колодцев								
ПП 10-2	d= 1160	150			0.1	250	1,483	1,750
ПП 15-2	d= 1680	150			0.27	680	3,518	4,151

Наименование	Параметры изделия					Стоимость изделия без НДС, руб.	Стоимость изделия с НДС, руб.	
	Размеры, мм			Площадь м2	Объем бетона в изделии, м3			Масса, кг
	Длина	Ширина	Высота					
Сваи забивные								
С 90.30.5	9000*1800*300*350				1.12	2800	8,741	10,314
С 90.30.6	9000*1800*300*350				1.12	2800	8,741	10,314
С 90.30.8	9000*1800*300*350				1.12	2800	8,969	10,584
С 90.30.9	9000*1800*300*350				1.12	2800	9,839	11,610
С 90.30.10	9000*1800*300*350				1.12	2800	10,525	12,420
С 90.30.11	9000*1800*300*350				1.12	2800	11,761	13,878

ИЗГОТАВЛИВАЕМ ПОД ЗАКАЗ:

Изделия для строительства по системе сборно монолитного каркаса



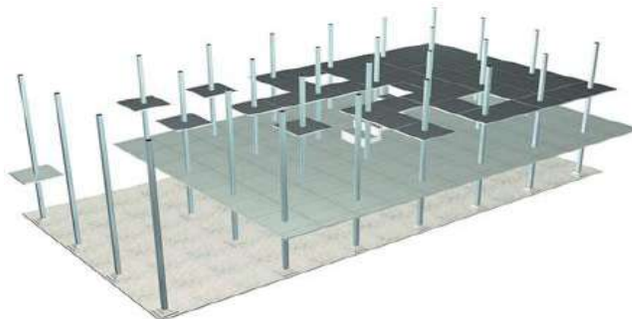
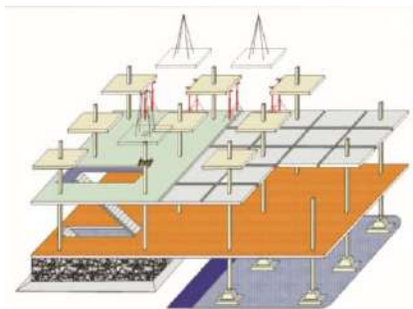
Ригеля для сборно-монолитного каркаса сечением до 400x600 мм

Колонны для сборно-монолитного каркаса сечением до 400x600 мм

Плоские элементы (диафрагмы жесткости, панели шахт лифтов, балконные плиты и др.) по индивидуальным

Плоские элементы (диафрагмы жесткости, панели шахт лифтов, балконные плиты и др.) по индивидуальным

Изделия для строительства по системе КУБ 2,5



Колонны сечением до 400x600 мм

Панели перекрытия и покрытия НП, МП, СП размером до 2980x2980 мм

Двухмодульные панели перекрытия НМП, МСП размером до 2980x5980 мм

Связи, лестничные марши. Вертблоки и др.

Товарный бетон с доставкой							
Бетонные смеси							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. Смеси с доставкой, с НДС, руб						
	Лето	До -5 С	До -10 С	До -15 С	До -20 С	До -25 С	
Бетон В 3,5 (М50)	2,500	2,600	2,800	3,000	3,200	3,400	
Бетон В 7,5 (М100)	2,700	3,000	3,200	3,400	3,600	3,800	
Бетон В 12,5 (М150)	2,950	3,200	3,400	3,600	3,800	4,000	
Бетон В 15 (М200)	3,100	3,300	3,500	3,700	3,900	4,100	
Бетон В 20 (М250)	3,500	3,700	3,900	4,100	4,300	4,500	
Бетон В 22,5 (М300)	4,100	4,000	4,200	4,400	4,600	4,800	
Бетон В 25 (М350)	4,700	4,100	4,300	4,500	4,700	4,900	
Бетон В 30 (М400)	4,980	4,400	4,600	4,800	5,000	5,200	
Растворные смеси							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. смеси с НДС, руб						
	Лето	До -5 ⁰ С	До -10 ⁰ С	До -15 ⁰ С	До -20 ⁰ С	До -25 ⁰ С	До -2 ⁰ С
Раствор М 25	2,650	3,000	3,200	3,400	3,600		3,800
Раствор М 50	2,950	3,300	3,500	3,700	3,900		4,100
Раствор М 75	3,300	3,700	3,900	4,100	4,300		4,500
Раствор М 100	3,600	4,100	4,300	4,500	4,700		4,900
Раствор М 125	3,950	4,350	4,550	4,750	7,950		5,150
Раствор М 150	4,100	4,600	4,800	5,000	5,200		5,400
Гидротехнический бетон (для мостов)							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. смеси с НДС, руб						
	Лето	До -5 ⁰ С	До -10 ⁰ С	До -15 ⁰ С	До -20 ⁰ С	До -25 ⁰ С	До -2 ⁰ С
М350 (В 25 П4 F300 W10)	5,064	5,530	5,730	5,930	6,130		6,330
М400 (В 30 П4 F300 W10)	5,472	5,960	6,160	6,360	6,560		6,760
М450 (В 35 П4 F300 W10)	5,653	6,150	6,350	6,550	6,750		6,950
М500 (В 40 П4 F300 W10)	6,204	6,730	6,930	7,130	7,330		7,530
М550 (В 45 П4 F300 W10)	6,935	7,500	7,700	7,900	8,100		8,300
Сульфатостойкий бетон							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. смеси с НДС, руб						
	Лето	До -5 ⁰ С	До -10 ⁰ С	До -15 ⁰ С	До -20 ⁰ С	До -25 ⁰ С	До -2 ⁰ С
М 100 (В 7,5)	3,126	3,490	3,690	3,890	4,090		4,290
М 150 (В 12,5)	3,425	3,815	4,015	4,215	4,415		4,615
М 200 (В 15)	3,855	4,055	4,255	4,455	4,655		4,855
М 250 (В 20)	4,095	4,510	4,710	4,910	5,110		5,310
М 300 (В 22,5)	4,779	5,230	5,430	5,630	5,830		6,030
М 350 (В 25)	5,415	5,900	6,100	6,300	6,500		6,700
М 400 (В 30)	5,976	6,490	6,690	6,890	7,090		7,290
М 450 (В 35)	6,171	6,695	6,895	7,095	7,295		7,495
Кермазитобетон							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. смеси с НДС, руб						
	Лето	До -5 ⁰ С	До -10 ⁰ С	До -15 ⁰ С	До -20 ⁰ С	До -25 ⁰ С	До -2 ⁰ С
Лёгкий бетон М 50	4,418	4,850	5,050	5,250	5,450		4,650
Лёгкий бетон М 100	4,703	5,150	5,350	5,550	5,750		5,950
Лёгкий бетон М 150	5,368	5,850	6,050	6,250	6,450		6,650
Пескобетон							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. смеси с НДС, руб						
	Лето	До -5 ⁰ С	До -10 ⁰ С	До -15 ⁰ С	До -20 ⁰ С	До -25 ⁰ С	До -2 ⁰ С
Мелкозернистый М 100	2,964	3,320	3,520	3,720	3,920		4,120
Мелкозернистый М 150	3,230	3,600	3,800	4,000	4,200		4,400
Инертные материалы							
Наименование	Стоимость 1 куб.м. с НДС, руб						
ПГС	600						
Песок	850						
Щебень	1,250						
Гравий	800						

ПРАЙС-ЛИСТ испытаний строительных материалов, изделий и конструкций испытательной лабораторией					
Наименование материала, проводимого испытания	Нормативный документ, регламентирующий требования к определяемому показателю	Нормативный документ на методы испытаний	Стоимость выполненной работы за одно испытание, руб		
			Без НДС		с НДС
Испытания ПГС					
Определение зернового состава и модуля крупности песка	ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ	ГОСТ 8209-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний.ГОСТ 8269-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний.ГОСТ 8269-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для	750		900
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом отмучивания			850		1,000
Определение содержания глины в комках			650		800
Определение дробимости			850		1,000
Определение насыпной плотности			350		400
Определение влажности			350		400
Определение % содержания гравия и песка в смеси Определение %			650		800
Испытания щебня, гравия					
Зерновой состав	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8269-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	750		900
Дробимость			980		1,150
Насыпная плотность			750		900
Влажность			400		425
Водопоглощение			525		600

Наименование материала, проводимого испытания	Нормативный документ, регламентирующий требования к определяемому показателю	Нормативный документ на методы испытаний	Стоимость выполненной работы за одно испытание, руб		
			Без НДС		с НДС
Испытания песка					
Зерновой состав. Модуль крупности песка	ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний	850		1,000
Содержание пылевидных и глинистых частиц методом отмучивания			850		1,000
Содержание глины в комках			750		900
Определение насыпной плотности песка в естественном состоянии			350		420
Влажность			250		320
Испытания бетонной смеси					
Определение удобоукладываемости (осадка конуса)	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний	380		450
Определение плотности			280		320
Выезд на объект (в черте города)	-	-	420		500
Испытания образцов-кубов бетона					
Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам одна серия (2 – 6 шт) -при доставке готовых образцов	ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	820		1,000
- с изготовлением образцов			1,250		1,500
Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам одна серия (2 – 6 шт)					
Определение плотности бетона		ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения	200		200
Подбор составов тяжёлого, мелкозернистого и лёгкого бетонов, в том числе с химическими добавками: - без испытания	ГОСТ 27006-86 Бетоны. Правила подбора составов		6,800		8,150
Выезд на объект (в черте города)	-	-	420		500

Наименование материала, проводимого испытания	Нормативный документ, регламентирующий требования к определяемому показателю	Нормативный документ на методы испытаний	Стоимость выполненной работы за одно испытание, руб		
			Без НДС		с НДС
Определение прочности бетона в конструкции неразрушающим методом (методом ударного импульса)					
Проведение испытания электронным измерителем прочности бетона ИПС-МГ4 (1 участок – 15 измерений)	ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	280		320
Выезд на объект (в черте города)	–	–	420		500
Испытание растворной смеси					
Определение прочности при сжатии образцов-кубов(серия образцов -3 шт.)	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний	630		750
Изготовление образцов-кубов на объекте(серия 3-6шт)	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний		380		450
Подбор состава растворной смеси (теор/практ.) без испытания материалов	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний	4,900		5,800
Выезд на объект (в черте города)	–	–	420		500

Наименование материала, проводимого испытания	Нормативный документ, регламентирующий требования к определяемому показателю	Нормативный документ на методы испытаний	Стоимость выполненной работы за одно испытание, руб		
			Без НДС		с НДС
Испытание сухих смесей					
Определение влажности	ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний. ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	380		450
Определение прочности при сжатии (с изготовлением образцов)			950		1,100
Определение насыпной плотности			280		350
Подбор состава сухих смесей без испытания материалов (теор/практ)			6,900		8,200
Испытание цемента					
Определение тонкости помола цемента по остатку на сите	ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	ГОСТ 310-76 Цементы. Методы испытаний	280		320
Определение нормальной густоты цементно-го теста			780		900
Определение сроков схватывания цементного теста			1,000		1,200
Определение предела прочности при изгибе и сжатии цемента		ГОСТ 310-81 Цементы. Методы испытаний	4,100		4,900

ПРАЙС-ЛИСТ НА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ		
Наименование	Единица измерения, час	Стоимость за ед. измерения с НДС
Автомиксер 5 куб.м	1 час	1,400
Автомиксер 7 куб.м	1 час	1,600
Автомиксер 9 куб.м	1 час	2,000
Длинномер 9м. (17-18тн)	1 час	1,200
Длинномер 14м. (17-18тн)	1 час	1,500
Автокран "Клинцы" 25 т.	1 час	2,500
Погрузчик фронтальный	1 час	1,700
Панелевоз	1 час	1,200