

ООО "ТД ЗЖБК"

Адрес: 445033 РФ, Тольятти, ул. Коммунальная,18

[www.z-zhbk.ru](http://www.z-zhbk.ru)

Телефон: 74-74-60, 42-24-93, 42-24-78, 42-24-77, 42-24-96

Утверждаю

Коммерческий директор ООО «ТД ЗЖБК»

Р.А.Евсенков

## Железобетонные изделия

### Прайс-лист

Наименование продукции	Объём 1 шт., м3	Масса изделия, т	ОТПУСКНАЯ ЦЕНА за 1 шт. (включая НДС), руб.	Примечание
<b>Балки стропильные решётчатые</b>				
2БДР 12-5А III в	2,000	5,000		1.462.1-3/89
3БДР 18-5А III в	4,840	12,100		1.462.1-3/89
3БДР 18-6А III в	4,840	12,100		1.462.1-3/89
3БДР 18-7А III в	4,840	12,100		1.462.1-3/89
3БДР 18-8А III в	4,840	12,100		1.462.1-3/90
<b>Бордюрный камень</b>				
БР 100-20-8	0,016	0,040		ГОСТ 6665-91
БР 100-30-18	0,052	0,120		ГОСТ 6665-91
БР 300-30-18	0,153	0,320		ГОСТ 6665-91
<b>Диафрагмы</b>				
1Д 26.33	1,340	3,350		Серия 1.020-1/87 вып.4-1
1Д 30.33	1,560	3,900		Серия 1.020-1/87 вып.4-1
1Д 56.33	2,920	7,300		Серия 1.020-1/87 вып.4-1
2Д 26.33	1,510	3,750		Серия 1.020-1/87 вып.4-1
2Д 30.33	1,760	4,400		Серия 1.020-1/87 вып.4-1
2Д 56.33	3,290	8,230		Серия 1.020-1/87 вып.4-1
<b>Колодцы связи</b>				
СКС "в"	0,740	1,780		Индивидуальные чертежи
СКС "н"	0,770	1,850		
<b>Кольца стеновые</b>				
КО-6	0,020	0,044		Серия 3.900.1-14
КС 7-3	0,060	0,110		Серия 3.900.1-14
КС 7-6	0,110	0,280		Серия 3.900.1-14
КС 7-9	0,150	0,330		Серия 3.900.1-14
КС 10-3	0,080	0,190		Серия 3.900.1-14
КС 10-6	0,160	0,400		Серия 3.900.1-14
КС 10-9	0,240	0,600		Серия 3.900.1-14
КС 15-6	0,260	0,650		Серия 3.900.1-14
КС 15-9	0,400	1,000		Серия 3.900.1-14
КС 20-6	0,390	0,940		Серия 3.900.1-14
КС 20-9	0,590	1,400		Серия 3.900.1-14
<b>Плиты перекрытий и днища колодца</b>				
ПП 10-1	0,100	0,240		Серия 3.900.1-14
ПП 10-2	0,100	0,240		Серия 3.900.1-14
1ПП 15-1	0,270	0,650		Серия 3.900.1-14
1ПП 15-2	0,270	0,650		Серия 3.900.1-14
2ПП 15-1	0,270	0,650		Серия 3.900.1-14
2ПП 15-2	0,270	0,650		Серия 3.900.1-14
3ПП 15-1	0,210	0,500		Серия 3.900.1-14
3ПП 15-2	0,210	0,500		Серия 3.900.1-14
1ПП 20-1	0,510	0,758		Серия 3.900.1-14
1ПП 20-2	0,510	0,758		Серия 3.900.1-14
2ПП 20-1	0,450	0,758		Серия 3.900.1-14
2ПП 20-2	0,450	0,758		Серия 3.900.1-14
ПН-10	0,180	0,430		Серия 3.900.1-14
ПН-15	0,380	0,910		Серия 3.900.1-14
ПН-20	0,590	1,480		Серия 3.900.1-14
ЛЖБЛ	0,220	0,550		Индивидуальные
ЛЖБТ	0,220	0,550		Индивидуальные
ПО 10	0,320	0,800		Серия 3.900.1-14
КЦП 3-10	0,120	0,300		Серия 3.900.1-14
ПД 6	0,850	2,100		Серия 3.900.1-14
<b>Лежни</b>				
ЛЖ-16	0,170	0,430		Серия 3.407.1-157

ЛЖ-28	0,300	0,750		Серия 3.407.1-157
ЛЖ-44	0,480	0,750		Серия 3.407.1-157
ЛЖ-60	0,650	1,630		Серия 3.407.1-157
ЛЖ-84	0,910	2,280		Серия 3.407.1-157
ЛЖ-104	0,753	2,830		Серия 3.407.1-157
<b>Лестничные марши</b>				
ЛМ 27.11.14-4	0,531	1,330		Серия 1.151.1-6
ЛМП 57.11.15-5	0,920	2,300		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 57.11.15-5-3	0,770	1,900		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 57.11.17-5	0,950	2,400		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 57.11.17-5-3	0,800	2,020		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 60.11.15-5	1,000	2,500		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 60.11.15-5-3	0,810	2,030		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 60.11.17-5	1,000	2,500		Серия 1.050.9-4.93
ЛМП 60.11.17-5-3	0,830	2,080		Серия 1.050.9-4.93
<b>Лестничные площадки</b>				
ЛП 22.12-4к	0,414	1,000		Серия 1.152.1-8
ЛП 25.12-4к	0,646	0,750		Серия 1.152.1-8
ЛП 25.18-4к	0,613	1,560		Серия 1.152.1-8
ЛП 25.18-4км	0,598	1,495		Серия 1.152.1-8
ЛПП 14.12в	0,200	0,500		Серия 1.050.9-4.93
ЛПП 14.13в	0,240	0,600		Серия 1.050.9-4.93
ЛПП 14.15в	0,240	0,600		Серия 1.050.9-4.93
ЛПП 16.15в	0,310	0,780		Серия 1.050.9-4.93
ЛПП 16.16в	0,260	0,650		Серия 1.050.9-4.93
<b>Лестничные ступени</b>				
ЛС 11.17	0,046	0,111		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 11.17-1	0,046	0,111		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 11.17-1л	0,046	0,111		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 12	0,053	0,128		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 12-1л	0,053	0,128		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 12-Б	0,053	0,128		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 12.17-1л,п	0,053	0,128		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 14	0,060	0,145		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 14-1л, п	0,060	0,145		ГОСТ 8717-0-84
ЛС 14-Б-1л,п	0,060	0,145		ГОСТ 8717-0-84
<b>Лотки</b>				
Л 4-8 (2970x780x530)	0,380	0,900		Серия 3.006.1-2/87
Л 4д-8 (720x780x530)	0,090	0,230		Серия 3.006.1-2/87
Л 4-15 (2970x780x530)	0,380	0,912		Серия 3.006.1-2/87
Л 4д-15 (720x780x530)	0,090	0,230		Серия 3.006.1-2/87
Л 6-8 (2970x1160x530)	0,450	1,125		Серия 3.006.1-2/87
Л 6д-8 (720x1160x530)	0,110	0,280		Серия 3.006.1-2/87
Л 6-11 (2970x1160x530)	0,450	1,125		Серия 3.006.1-2/87
Л 6-15 (2970x1160x530)	0,450	1,125		Серия 3.006.1-2/87
Л 6д-15 (720x1160x530)	0,110	0,280		Серия 3.006.1-2/87
Л 7-8 (2970x1160x680)	0,550	1,400		Серия 3.006.1-2/87
Л 7д-8 (720x1160x680)	0,140	0,350		Серия 3.006.1-2/87
Л 8-8 (2970x1160x1000)	0,780	1,950		Серия 3.006.1-2/87
Л 8д-8 (720x1160x1000)	0,200	0,500		Серия 3.006.1-2/87
Л 8-11 (2970x1160x1000)	0,780	1,950		Серия 3.006.1-2/87
Л 8д-11 (720x1160x1000)	0,200	0,500		Серия 3.006.1-2/87
Л 8-15 (2970x1160x1000)	0,780	1,950		Серия 3.006.1-2/87
Л 8д-15 (720x1160x1000)	0,200	0,500		Серия 3.006.1-2/87
Л 11-8 (2970x1480x700)	0,720	1,800		Серия 3.006.1-2/87
Л 11д-8 (720x1480x700)	0,180	0,450		Серия 3.006.1-2/87
Л 11-11 (2970x1480x700)	0,720	1,800		Серия 3.006.1-2/87
Л 11-15 (2970x1480x700)	0,720	1,800		Серия 3.006.1-2/87
Л 11д-15 (720x1480x700)	0,180	0,450		Серия 3.006.1-2/87
Л 14-8 (2970x1840x570)	0,930	2,400		Серия 3.006.1-2/87
Л 14д-8 (720x1840x570)	0,230	0,580		Серия 3.006.1-2/87
Л 15-8 (2970x1840x570)	0,990	2,400		Серия 3.006.1-2/87
Л 15д-8 (720x1840x720)	0,250	0,630		Серия 3.006.1-2/87
Л 15-11 (2970x1840x720)	0,990	2,400		Серия 3.006.1-2/87
Л 15д-11 (720x1840x720)	0,250	0,630		Серия 3.006.1-2/87
Л 16-8 (2970x1840x1030)	0,756	3,150		Серия 3.006.1-2/87
Л 16д-8 (720x1840x1030)	0,320	0,800		Серия 3.006.1-2/87
Л 16-11 (2970x1840x1030)	0,756	3,150		Серия 3.006.1-2/87
Л 16д-11 (720x1840x1030)	0,320	0,800		Серия 3.006.1-2/87
Л 16-15 (2970x1840x1030)	0,756	3,150		Серия 3.006.1-2/87
<b>Опорные подушки</b>				

ОП-1		0,004	0,010	Серия 3.006.1-2.87
ОП-2		0,005	0,013	Серия 3.006.1-2.87
ОП-3		0,015	0,040	Серия 3.006.1-2.87
ОП-4		0,035	0,090	Серия 3.006.1-2.87
ОП-8		0,260	0,650	Серия 3.006.1-2.87
ОП 4.4-АПП		0,020	0,050	Серия 1.225-2 в.12
ОП 5.2-АПП		0,017	0,050	Серия 1.225-2 в.12
ОП 5.4-АПП		0,027	0,070	Серия 1.225-2 в.12
ОП 6.2-АПП		0,035	0,090	Серия 1.225-2 в.12
ОП 6.4-АПП		0,050	0,140	Серия 1.225-2 в.12
<b>Перемычки брусковые</b>				
2ПБ10-1п (1030x120x140)		0,017	0,043	Серия 1.038.1-1
2ПБ13-1п (1290x120x140)		0,022	0,054	Серия 1.038.1-1
2ПБ16-2п (1550x120x140)		0,026	0,065	Серия 1.038.1-1
2ПБ17-2п (1680x120x140)		0,028	0,071	Серия 1.038.1-1
2ПБ19-3п (1940x120x140)		0,033	0,081	Серия 1.038.1-1
2ПБ22-3п (2200x120x140)		0,037	0,092	Серия 1.038.1-1
2ПБ26-4п (2590x120x140)		0,044	0,109	Серия 1.038.1-1
2ПБ29-4п (2850x120x140)		0,048	0,120	Серия 1.038.1-1
2ПБ30-4п (2980x120x140)		0,050	0,125	Серия 1.038.1-1
3ПБ13-37п (1290x120x220)		0,034	0,085	Серия 1.038.1-1
3ПБ16-37п (1550x120x220)		0,041	0,100	Серия 1.038.1-1
3ПБ18-37п (1810x120x220)		0,048	0,120	Серия 1.038.1-1
3ПБ21-8п (2070x120x220)		0,055	0,137	Серия 1.038.1-1
3ПБ25-8п (2460x120x220)		0,065	0,162	Серия 1.038.1-1
3ПБ27-8п (2720x120x220)		0,072	0,180	Серия 1.038.1-1
3ПБ30-8п (2980x120x220)		0,079	0,200	Серия 1.038.1-1
3ПБ34-4п (3370x120x220)		0,089	0,220	Серия 1.038.1-1
3ПБ36-4п (3630x120x220)		0,096	0,240	Серия 1.038.1-1
4ПБ44-8п (4410x120x290)		0,154	0,384	Серия 1.038.1-1
4ПБ60-8п (5960x120x290)		0,207	0,519	Серия 1.038.1-1
5ПБ18-27п (1810x250x220)		0,100	0,250	Серия 1.038.1-1
5ПБ18-27п (1810x250x220)		0,100	0,250	Серия 1.038.1-1
5ПБ21-27п (2070x250x220)		0,114	0,285	Серия 1.038.1-1
5ПБ25-37п (2460x250x220)		0,135	0,338	Серия 1.038.1-1
5ПБ27-37п (2720x250x220)		0,150	0,375	Серия 1.038.1-1
5ПБ30-37п (2980x250x220)		0,164	0,410	Серия 1.038.1-1
5ПБ31-27п (3110x250x220)		0,171	0,430	Серия 1.038.1-1
5ПБ34-20п (3370x250x220)		0,185	0,460	Серия 1.038.1-1
5ПБ36-20п (3630x250x220)		0,200	0,500	Серия 1.038.1-1
8ПБ10-1п (1030x120x90)		0,011	0,028	Серия 1.038.1-1
8ПБ13-1п (1290x120x90)		0,014	0,035	Серия 1.038.1-1
8ПБ16-1п (1550x120x90)		0,017	0,042	Серия 1.038.1-1
8ПБ17-1п (1680x120x90)		0,018	0,045	Серия 1.038.1-1
8ПБ19-3п (1940x120x90)		0,021	0,052	Серия 1.038.1-1
9ПБ13-37п (1290x120x190)		0,029	0,073	Серия 1.038.1-1
9ПБ16-37п (1550x120x190)		0,035	0,088	Серия 1.038.1-1
9ПБ18-37п (1810x120x190)		0,041	0,103	Серия 1.038.1-1
9ПБ21-8п (2070x120x190)		0,047	0,118	Серия 1.038.1-1
9ПБ22-3п (2200x120x190)		0,050	0,125	Серия 1.038.1-1
9ПБ25-8п (2460x120x190)		0,056	0,140	Серия 1.038.1-1
9ПБ27-8п (2720x120x190)		0,062	0,155	Серия 1.038.1-1
10ПБ21-27п (2070x250x190)		0,098	0,245	Серия 1.038.1-1
10ПБ25-37п (2460x250x190)		0,117	0,291	Серия 1.038.1-1
10ПБ27-37п (2720x250x190)		0,129	0,322	Серия 1.038.1-1
<b>Перемычки плитные</b>				
2ПП14-4 (1420x380x140)		0,076	0,189	Серия 1.038.1-1
2ПП17-5 (1680x380x140)		0,090	0,223	Серия 1.038.1-1
2ПП18-5 (1810x380x140)		0,096	0,241	Серия 1.038.1-1
2ПП21-6 (2070x380x140)		0,110	0,275	Серия 1.038.1-1
2ПП23-7 (2330x380x140)		0,124	0,310	Серия 1.038.1-1
3ПП14-71 (1420x380x220)		0,119	0,297	Серия 1.038.1-1
3ПП16-71 (1550x380x220)		0,130	0,325	Серия 1.038.1-1
3ПП18-71 (1810x380x220)		0,151	0,378	Серия 1.038.1-1
3ПП21-71 (2070x380x220)		0,173	0,433	Серия 1.038.1-1
3ПП27-71 (2720x380x220)		0,227	0,568	Серия 1.038.1-1
3ПП30-10 (2980x380x220)		0,250	0,600	Серия 1.038.1-1
5ПП14-5 (1420x510x140)		0,101	0,253	Серия 1.038.1-1
5ПП17-6 (1650x510x140)		0,120	0,300	Серия 1.038.1-1
5ПП23-10 (2330x510x140)		0,166	0,416	Серия 1.038.1-1
8ПП14-71 (1420x380x190)		0,103	0,256	Серия 1.038.1-1

8ПП18-71 (1810x380x190)	0,131	0,327	Серия 1.038.1-1
8ПП21-71 (2070x380x190)	0,149	0,374	Серия 1.038.1-1
8ПП27-71 (2720x380x190)	0,196	0,491	Серия 1.038.1-1
<b>Плиты дорожные и тротуарные</b>			
ПБ-1 (1000*1000*140)	0,140	0,350	Индивидуальные
ПД 3-16	0,970	2,500	Серия 3.503-17
ПДН АтV (6000x2000x140)	1,680	4,200	Серия 3.503.1-91
ТП-4	0,006	0,016	Индивидуальные чертежи
ТП-5	0,010	0,024	
<b>Плиты каналов</b>			
Б-1	0,050	0,130	Серия 3.006.1-2/87
Б-2	0,090	0,220	Серия 3.006.1-2/87
Б-3	0,140	0,350	Серия 3.006.1-2/87
Б-4	0,190	0,480	Серия 3.006.1-2/87
Б-5	0,240	0,600	Серия 3.006.1-2/87
Б-6	0,500	0,755	Серия 3.006.1-2/87
Б-7	0,710	1,770	Серия 3.006.1-2/87
Б-8	0,755	2,880	Серия 3.006.1-2/87
П 5-8	0,160	0,410	Серия 3.006.1-2/82
П 5д-8	0,040	0,100	Серия 3.006.1-2/82
П 8-8	0,350	0,870	Серия 3.006.1-2/82
П 8д-8	0,090	0,200	Серия 3.006.1-2/82
П 8-11	0,350	0,870	Серия 3.006.1-2/82
П 8д-11	0,090	0,200	Серия 3.006.1-2/82
П 11-8	0,440	0,750	Серия 3.006.1-2/82
П 11д-8	0,110	0,270	Серия 3.006.1-2/82
П 12-15	0,710	1,770	Серия 3.006.1-2/82
П 12д-15	0,180	0,440	Серия 3.006.1-2/82
П 15-8	0,660	1,650	Серия 3.006.1-2/82
П 15д-8	0,160	0,410	Серия 3.006.1-2/82
П 16-15	0,990	2,480	Серия 3.006.1-2/82
П 16д-15	0,250	0,620	Серия 3.006.1-2/82
П 18-8	0,970	2,420	Серия 3.006.1-2/82
П 18д-8	0,240	0,600	Серия 3.006.1-2/82
П 21-8	0,758	2,940	Серия 3.006.1-2/82
П 21д-8	0,290	0,730	Серия 3.006.1-2/82
ПО-1	0,700	1,750	Серия 3.006.1-2/82
ПО-2	0,220	0,550	Серия 3.006.1-2/82
ПО-3	0,360	0,900	Серия 3.006.1-2/82
ПО-4	0,610	1,530	Серия 3.006.1-2/82
<b>Плиты коллекторов</b>			
ДП 4у	0,500	1,300	Коллектор для подземных коммуникаций МОСИНЖПРОЕКТ
ДП 6у	0,600	1,400	
ДП 8у	0,700	1,700	
<b>Плиты перекрытия сантехнические</b>			
ПРС 56-15-11 Ат-Ут	0,753	2,490	Серия 1.041.1-2
ПРС 56-15-15 Ат-Ут	0,753	2,490	Серия 1.041.1-2
<b>Плиты пустотного настила 1.0 м</b>			
ППУ 18-12	0,260	0,650	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 18-15	0,322	0,820	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 20-12	0,290	0,725	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 20-15	0,360	0,900	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 23-12	0,330	0,825	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 23-15	0,410	1,025	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 32-12	0,530	1,325	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 32-15	0,670	1,675	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 38-12	0,720	1,800	ТУ 5842-001-05343710-93
ППУ 38-15	0,906	2,270	ТУ 5842-001-05343710-93
<b>Плиты пустотного настила 1.0 м</b>			
ПК 24.10-8	0,520	0,725	Серия 1.141-1
ПК 27.10-8	0,580	0,800	Серия 1.141-1
ПК 30.10-8	0,650	0,875	Серия 1.141-1
ПК 36.10-8	0,780	0,750	Серия 1.141-1
ПК 42.10-8	0,910	0,753	Серия 1.141-1
ПК 48.10-8АтV	1,040	1,400	Серия 1.141-1
ПК 51.10-8АтV	0,750	1,475	Серия 1.141-1
ПК 54.10-8АтV	0,757	1,575	Серия 1.141-1
ПК 57.10-8АтV	0,754	1,650	Серия 1.141-1
ПК 60.10-8АтV	0,753	1,725	Серия 1.141-1
ПК 63.10-8АтV	1,370	1,825	Серия 1.141-1
ПК 72.10-8АтV	1,565	2,080	Серия 1.1410

<b>Плиты пустотного настила 1.2 м</b>			
ПК 24.12-8	0,620	0,900	Серия 1.141-1
ПК 27.12-8	0,700	1,000	Серия 1.141-1
ПК 30.12-8	0,780	1,080	Серия 1.141-1
ПК 36.12-8	0,940	1,300	Серия 1.141-1
ПК 42.12-8	1,090	1,500	Серия 1.141-1
ПК 48.12-8АтV	0,755	1,700	Серия 1.141-1
ПК 51.12-8АтV	1,330	1,800	Серия 1.141-1
ПК 54.12-8АтV	1,410	1,900	Серия 1.141-1
1 ПК 56.12-8 Р АтV	1,480	2,000	Серия 1.041.1- 5
ПК 57.12-8АтV	1,510	2,000	Серия 1.041.1- 5
ПК 60.12-8АтV	1,570	2,100	Серия 1.141-1
ПК 63.12-8АтV	1,660	2,200	Серия 1.141-1
ПК 66.12-8АтV	1,720	2,360	Серия 1.090.1-1/88
ПК 68.12-8АтV	1,790	2,500	Серия 1.041.1-3
ПК 72.12-8АтV	1,880	2,580	Серия 1.090.1-1/88
П 90.12-8АтV	2,350	3,170	Серия 1.241.1
ПК 8-58-12	1,510	2,200	Серия ИИ-04-4
<b>Плиты пустотного настила 1.5 м</b>			
ПК 24.15-8	0,780	0,750	Серия 1.141-1
ПК 27.15-8	0,880	1,300	Серия 1.141-1
ПК 30.15-8	0,980	1,400	Серия 1.141-1
ПК 36.15-8	0,757	1,700	Серия 1.141-1
ПК 42.15-8	1,380	1,970	Серия 1.141-1
ПК 48.15-8АтV	1,570	2,250	Серия 1.141-1
ПК 51.15-8АтV	1,660	2,400	Серия 1.141-1
ПК 54.15-8АтV	1,760	2,500	Серия 1.141-1
1 ПК 56.15-12 К АтV	1,860	2,600	Серия 1.041.1- 5
1 ПК 56.15-12 Р АтV	1,860	2,600	Серия 1.041.1- 5
1 ПК 56.15-12 С АтV	1,860	2,600	Серия 1.041.1- 5
1 ПК 56.15-8 Р АтV	1,860	2,600	Серия 1.041.1- 5
1 ПК 56.15-8 С АтV	1,860	2,600	Серия 1.041.1- 5
ПК 57.15-8АтV	1,890	2,675	Серия 1.141-1
ПК 60.15-8АтV	1,960	2,800	Серия 1.141-1
ПК 63.15-8АтV	2,050	2,950	Серия 1.141-1
ПК 66.15-8АтV	2,160	3,120	Серия 1.090.1-1/88
ПК 68.15-8АтV	2,250	3,200	Серия 1.041.1-3
ПК 72.15-8АтV	2,350	3,400	Серия 1.090.1-1/88
П 90.15-8АтV	2,940	4,190	Серия 1.241.1
ПК 8-58-15	1,890	2,700	Серия ИИ-04-4
<b>Плита ребристая</b>			
4ПВ6-4АШв-7	0,760	1,900	Серия 1.465.1-20
4ПВ6-5АШв-7	0,760	1,900	Серия 1.465.1-20
4ПВ6-6АШв-7	0,760	1,900	Серия 1.465.1-20
4ПГ6-4АШвт	0,615	1,500	Серия 1.465.1-20
4ПГ6-5АШвт	0,615	1,500	Серия 1.465.1-20
4ПГ6-6АШвт	0,615	1,500	Серия 1.465.1-20
<b>Прогон</b>			
ПРГ 28.1.3-4АШ	0,100	0,250	Серия 1.225-2
ПРГ 32.1.4-4АШ	0,150	0,380	Серия 1.225-2
ПРГ 36.1.4-4АШ	0,170	0,430	Серия 1.225-2
ПРГ 60.2.5-4АШ	0,600	1,500	Серия 1.225-2
<b>Ригели</b>			
Р 3.26	0,140	0,350	Серия 1.020-1/83 в.3-1
Р 3.56	0,300	0,750	Серия 1.020-1/83 в.3-1
РДП 4.26-90	0,450	0,753	Серия 1.020-1/87
РДП 4.56-90	1,020	2,550	Серия 1.020-1/87
РДП 4.68-70	0,755	3,130	Серия 1.020-1/87
РДП 4.57-80	1,040	2,600	Серия 1.020-1/87
РДП 6.56-90АШв	1,510	3,780	Серия 1.020-1/87
РДП 6.86-70АШв	2,350	5,880	Серия 1.020-1/87
РДП 6.86-90АШв	2,350	5,880	Серия 1.020-1/87
РЛП 4.56-60	0,760	1,890	Серия 1.020-1/87
РОП 4.56-60	0,940	2,350	Серия 1.020-1/87
РОП 4.57-45	0,830	2,075	Серия 1.020-1/87
РОП 6.86-60АШв	2,000	5,000	Серия 1.020-1/87
<b>Сваи</b>			
С 30.30-3	0,280	0,700	Серия 1.011.1-10
С 40.30-3	0,370	0,930	Серия 1.011.1-10
С 50.30-6	0,460	0,755	Серия 1.011.1-10
С 60.30-8	0,550	1,380	Серия 1.011.1-10

С 70.30-8	0,640	1,600		Серия 1.011.1-10
С 80.30-8	0,730	1,830		Серия 1.011.1-10
С 80.30-9	0,730	1,830		Серия 1.011.1-10
С 90.30-6	0,820	2,050		Серия 1.011.1-10
С 90.30-8	0,820	2,050		Серия 1.011.1-10
С 100.30-8	0,910	2,200		Серия 1.011.1-10
С 110.30-8	1,000	2,350		Серия 1.011.1-10
С 120.30-8	1,090	2,500		Серия 1.011.1-10
С 120.30-13	1,090	2,500		Серия 1.011.1-10
<b>Стеновые блоки и плиты тоннелей</b>				
ПТ 18-12	0,751	3,000		Серия 3.006.1-2/83
ПТ 18д-12	0,230	0,580		Серия 3.006.1-2/83
ПТ 21-12	1,520	3,800		Серия 3.006.1-2/83
ПТ 21д-12	0,290	0,730		Серия 3.006.1-2/83
СБ 21-12	1,370	3,430		Серия 3.006.1-2/83
СБ 21д-12	0,550	1,380		Серия 3.006.1-2/83
СБ 24-12	1,490	3,720		Серия 3.006.1-2/83
СБ 24д-12	0,600	1,500		Серия 3.006.1-2/83
<b>Фундамент ленточный</b>				
ФЛ 6.12-4	0,210	0,515		Серия 1.112-5
ФЛ 6.24-4	0,420	1,040		Серия 1.112-5
ФЛ 8.12-2	0,270	0,680		Серия 1.112-5
ФЛ 8.24-2	0,560	1,400		Серия 1.112-5
ФЛ 10.8-2	0,200	0,495		Серия 1.112-5
ФЛ 10.12-2	0,300	0,750		Серия 1.112-5
ФЛ 10.24-2	0,610	1,520		Серия 1.112-5
ФЛ 12.8-2	0,230	0,570		Серия 1.112-5
ФЛ 12.12-2	0,350	0,870		Серия 1.112-5
ФЛ 12.24-2	0,700	1,760		Серия 1.112-5
ФЛ 14.8-2	0,270	0,685		Серия 1.112-5
ФЛ 14.12-2	0,420	1,040		Серия 1.112-5
ФЛ 14.24-2	0,850	2,110		Серия 1.112-5
ФЛ 16.8-2	0,320	0,800		Серия 1.112-5
ФЛ 16.12-2	0,490	0,752		Серия 1.112-5
ФЛ 16.24-2	0,990	2,470		Серия 1.112-5
ФЛ 20.8-2	0,640	1,600		Серия 1.112-5
ФЛ 20.12-2	0,980	2,440		Серия 1.112-5
ФЛ 24.8-2	0,750	1,900		Серия 1.112-5
ФЛ 24.12-2	0,754	2,850		Серия 1.112-5
ФЛ 28.8-2	0,900	2,240		Серия 1.112-5
ФЛ 28.12-2	1,370	3,420		Серия 1.112-5
ФЛ 32.8-2	0,750	2,620		Серия 1.112-5
ФЛ 32.12-2	1,600	4,000		Серия 1.112-5
<b>Фундаментные балки</b>				
ФБ 6- 1	0,620	1,600		Серия 1.415-1
ФБ 6- 2	0,520	1,300		Серия 1.415-1
ФБ 6- 3	0,490	0,750		Серия 1.415-1
ФБ 6- 4	0,460	0,750		Серия 1.415-1
ФБ 6- 5	0,450	0,753		Серия 1.415-1
ФБ 6- 6	0,620	1,600		Серия 1.415-1
ФБ 6- 7	0,520	1,300		Серия 1.415-1
ФБ 6- 8	0,490	0,753		Серия 1.415-1
ФБ 6- 9	0,460	0,750		Серия 1.415-1
ФБ 6-10	0,450	0,753		Серия 1.415-1
ФБ 6-11	0,710	1,800		Серия 1.415-1
ФБ 6-12	0,600	1,500		Серия 1.415-1
ФБ 6-13	0,570	1,430		Серия 1.415-1
ФБ 6-14	0,530	1,330		Серия 1.415-1
ФБ 6-15	0,510	1,300		Серия 1.415-1
ФБ 6-16	0,710	1,800		Серия 1.415-1
ФБ 6-17	0,600	1,500		Серия 1.415-1
ФБ 6-18	0,710	1,800		Серия 1.415-1
ФБ 6-19	0,600	1,500		Серия 1.415-1
ФБ 6-20	0,570	1,430		Серия 1.415-1
ФБ 6-21	0,530	1,330		Серия 1.415-1
ФБ 6-22	0,510	1,300		Серия 1.415-1
ФБ 6-23	0,710	1,800		Серия 1.415-1
ФБ 6-24	0,600	1,500		Серия 1.415-1
ФБ 6-25	0,570	1,430		Серия 1.415-1
ФБ 6-26	0,530	1,330		Серия 1.415-1
ФБ 6-27	0,510	1,330		Серия 1.415-1

ФБ 6-28	0,890	2,200		Серия 1.415-1
ФБ 6-29	0,750	1,900		Серия 1.415-1
ФБ 6-30	0,710	1,800		Серия 1.415-1
ФБ 6-31	0,660	1,700		Серия 1.415-1
ФБ 6-32	0,640	1,600		Серия 1.415-1
ФБ 6-33	0,890	2,200		Серия 1.415-1
ФБ 6-34	0,750	1,900		Серия 1.415-1
ФБ 6-35	0,890	2,200		Серия 1.415-1
ФБ 6-36	0,750	1,900		Серия 1.415-1
ФБ 6-37	0,710	1,800		Серия 1.415-1
ФБ 6-38	0,660	1,700		Серия 1.415-1
ФБ 6-39	0,640	1,600		Серия 1.415-1
<b>Фундаментные блоки</b>				
ФБС 9.3.6-Т	0,146	0,320		ГОСТ 13579-78
ФБС 9.4.6-Т	0,195	0,470		ГОСТ 13579-78
ФБС 9.5.6-Т	0,224	0,590		ГОСТ 13579-78
ФБС 9.6.6-Т	0,293	0,700		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.3.6-Т	0,191	0,460		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.4.3-Т	0,127	0,310		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.4.6-Т	0,265	0,640		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.5.3-Т	0,159	0,380		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.5.6-Т	0,331	0,790		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.6.3-Т	0,191	0,460		ГОСТ 13579-78
ФБС 12.6.6-Т	0,398	0,960		ГОСТ 13579-78
ФБС 24.3.6-Т	0,406	0,970		ГОСТ 13579-78
ФБС 24.4.6-Т	0,543	1,300		ГОСТ 13579-78
ФБС 24.5.6-Т	0,679	1,630		ГОСТ 13579-78
ФБС 24.6.6-Т	0,815	1,960		ГОСТ 13579-78
<b>Фундаментны для колонн</b>				
1Ф12.8-1	0,750	1,900		Серия 1.020-1-7
Ф12.9-1	0,830	2,100		Серия 1.020-1/83
Ф21.9-1	2,100	5,300		Серия 1.020-1/87
Ф21.9-2	2,100	5,300		Серия 1.020-1/87
Ф21.9-3	2,100	5,300		Серия 1.020-1/87
<b>Элементы забора</b>				
П 6ве (3000x160x2500)	0,500	1,300		КЖИ (Серия 3.017-1)
ПО-2-2,5 (2500x180x3000)	0,610	1,530		08/00-КЖИ (ИЖ31-77)
ПО-2-2,5 М (2500x180x3000)	0,680	1,700		08/00-КЖИ (ИЖ31-77)
ФО-2 (750x950x550)	0,253	0,630		08/00-КЖИ (ИЖ31-77)
ОС-1(100x100x2200)	0,022	0,048		ТУ 5899-001-33511709-2000
П6Вк с фартуком (4000x160x2900)	0,782	1,960		Серия 3.017-1
П6Вк (4000x160x2900)	0,660	1,650		Серия 3.017-1
Ф1К (700x900x750)	0,310	0,780		Серия 3.017-1
<b>Элементы опор</b>				
СВ 90-I-IV	0,370	0,900		Сельхоз энергопроект
СВ 110-I-IV	0,450	0,753		Сельхоз энергопроект

Возможно изготовление ЖБИ по индивидуальным заказам согласно чертежей заказчика:  
 колонны, ригели всех типоразмеров, балки, диафрагмы, плиты лоджий, балконные плиты,  
 фундаментные балки, стеновые панели и др.

Рассмотрим предложения по взаимозачёту

К каждому Заказчику индивидуальный подход,  
 гибкая система скидок.

ПТО: 42-24-96  
 Начальник АФЦ: 42-24-91  
 Факс: 42-24-11