

## ПРАЙС-ЛИСТ

Страница 1 из 8

01.04.2025 г.

### О КОМПАНИИ

Завод ЖБИ «Сибавиастрой» предлагает широкий спектр железобетонных изделий, товарный бетон, пескобетон, раствор и арматурные изделия. Продукция завода поставляется в города Иркутской области и соседних регионов. Мощности завода позволяют производить 200 тысяч кубометров товарного бетона и 100 тысяч кубометров железобетонных изделий ежегодно.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безупречная репутация завода с 1954 года
- Контроль качества сырья и готовой продукции собственной аттестованной лабораторией
- Собственный парк спецтехники (предоставляем услуги доставки, разгрузки)
- Проектирование и производство сложных и нестандартных железобетонных изделий и бетонов
- Новый завод БРУ производительностью более 200 м<sup>3</sup>/час

### СОДЕРЖАНИЕ

№	Тип продукции / услуг	Страница	№	Тип продукции / услуг	Страница
1	<a href="#">Смеси бетонные</a> <a href="#">ГОСТ 7473-2010</a>	2	7.2	<a href="#">Плита дорожная с отверстием под люк</a> <a href="#">ГОСТ 8020-90</a>	5
2	<a href="#">Раствор кладочный</a> <a href="#">ГОСТ 28013-98</a>	3	7.3	<a href="#">Плитка тротуарная</a> <a href="#">ГОСТ 17608-91</a>	6
3	<a href="#">Противоморозные добавки,</a> <a href="#">Добавки в бетонные смеси и растворы</a>	3	7.4	<a href="#">Заборы сборные</a> <a href="#">Серия 135.10.4-1В5-12 (ВСЖД)</a>	6
4	<a href="#">Услуги автобетоносмесителя (миксера)</a>	4	7.5	<a href="#">Ограждение типа «Нью-Джерси»</a> <a href="#">Альбом 452-01-НС-45</a>	6
5	<a href="#">Услуги автобетононасоса (швинга)</a>	4	7.6	<a href="#">Лестничные сходы для мостов и путепроводов</a> <a href="#">Серия 3.503.1-96</a>	6
6	<a href="#">Элементы инженерной инфраструктуры</a>	4	7.7	<a href="#">Площадки для мусорных контейнеров</a>	6
6.1	<a href="#">Колодцы для водопровода и канализации</a> <a href="#">Серия 3.900.1-14, вып. 1</a>	4	8	<a href="#">Элементы зданий и сооружений</a>	6
6.2	<a href="#">Колодцы кабельной связи</a> <a href="#">Альбом Т-282-1-82, ч.1</a>	4-5	8.1	<a href="#">Блоки фундаментов</a> <a href="#">ГОСТ 13679-78</a>	6-7
6.3	<a href="#">Каналы сборные</a> <a href="#">Серия ИС-01-04, вып. 2</a>	5	8.2	<a href="#">Плиты перекрытий пустотные</a> <a href="#">Серия 1.141-1, вып. 63 1.141-19 с/85</a>	7
6.4	<a href="#">Тепловые камеры сборные</a> <a href="#">Серия ВТИ-КЖ-01-83, вып. 1</a>	5	8.3	<a href="#">Лестничные марши</a> <a href="#">Серия 1.151.1-6, Серия ИИ 03-02</a>	7
6.5	<a href="#">Опорные подушки</a> <a href="#">Серия 3.006.1-2.87, вып. 2</a>	5	8.4	<a href="#">Блоки вентиляционные</a> <a href="#">Серия 114 п.1.134.1-12, вып. 1</a>	7
6.6	<a href="#">Стойки для опор ВЛ 10 кВ и 0,38 кВ</a> <a href="#">Серия 3.407.1-143 вып.7</a>	5	9	<a href="#">Сваи</a>	8
7.1	<a href="#">Плиты дорожные и аэродромные</a> <a href="#">ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 25912.1-91</a>	5	10	<a href="#">Сборные железобетонные домокомплекты</a> <a href="#">Серия 1-120.1С, Серия «Победа», Серия «САС»</a>	8



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «САС-ЗЖБИ»  
С.Ю. Жуков



01.04.2025 г

Страница 2 из 8

### 1. СМЕСИ БЕТОННЫЕ - ГОСТ 7473-2010

Класс (марка) по прочности на сжатие	Удобоукладываемость (П)		Цена за 1 м3 с НДС 20%, руб.		
			100% предоплата	Отсрочка платежа/взаимозачет	
	Морозостойкость (F)	Водонепроницаемость (W)	Без противоморозных добавок		
1.1. Тяжелый бетон с обычными требованиями по морозостойкости F75, F100, F150 и водонепроницаемости W2, W4, W6 (щебень гравийный фр. 5-20 мм)					
B7,5 (M100)	П2-П4	F75	W2	7640	7740
B12,5 (M150)				7860	7960
B15 (M200)		F100	W4	8100	8200
B20 (M250)				8650	8750
B22,5 (M300)				8910	9010
B25 (M350)		F150	W6	9200	9300
B30 (M400)				9630	9730
1.2. Тяжелый бетон с повышенными требованиями по морозостойкости F200 и водонепроницаемости W6, W8 (щебень гравийный фр. 5-20 мм)					
B22,5 (M300)	П2-П4	F200	W6	9300	9400
B25 (M350)			W8	9400	9500
			W6	9500	9600
			W8	9600	9700
B30 (M400)		W6, W8*	9700	9800	
B35 (M450)			по специальному предварительному заказу		
B40 (M550)			по специальному предварительному заказу		
B45 (M600)	по специальному предварительному заказу				
1.3. Тяжелый бетон с повышенными требованиями по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6, W8 (щебень гранитный фр. 5-25 мм)					
B22,5 (M300)	П2-П4	F300	W6	9800	9900
B25 (M350)			W8	9900	10000
			W6	10000	10100
			W8	10100	10200
B30 (M400)		W6, W8*	10200	10300	
B35 (M450)			по специальному предварительному заказу		
B40 (M550)			по специальному предварительному заказу		
B45 (M600)	по специальному предварительному заказу				
1.4. Бетон мелкозернистый (пескобетон)					
B7,5 (M100)	П2-П4	F75	W4	8470	8566
B12,5 (M150)				9050	9149
B15 (M200)		F100	W6	9340	9447
B20 (M250)				9840	9936
B22,5 (M300)				10240	10331
B25 (M350)		F150	W6	10640	10737
B30 (M400)				11030	11130

\* возможно увеличение водонепроницаемости до W10, W12 – по специальному предварительному заказу

01.04.2025 г

Страница 3 из 8

## 2. РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ – ГОСТ 28013-98

Марка по прочности на сжатие	Марка по подвижности (Пк)	Цена за 1 м3 с НДС 20%, руб.
		Без противоморозных добавок, сохраняемость до 9 часов
M50	Пк2	8960
M75		9550
M100		10020
M150		10860
M200		11660

## 3. ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ В БЕТОННЫЕ СМЕСИ И РАСТВОРЫ

### • ТОВАРНЫЙ БЕТОН

Класс (марка) по прочности на сжатие	- 5 С	- 10 С	- 15 С	- 20 С	- 25 С
В 7,5 (M100)	185	315	450	680	750
В 12,5 (M150)	230	370	550	830	880
В 15 (M200)	255	420	600	920	1080
В 20 (M250)	285	455	680	1040	1450
В 22,5 (M300)	320	520	770	1150	1500
В 25 (M350)	330	540	810	1210	1620
В 30 (M400)	390	645	960	1450	1780

### • ПЕСКОБЕТОН

Класс (марка) по прочности на сжатие	- 5 С	- 10 С	- 15 С	- 20 С	- 25 С
В 7,5 (M100)	290	480	770	1140	1390
В 12,5 (M150)	300	520	810	1210	1520
В 15 (M200)	360	600	960	1450	1780
В 20 (M250)	410	650	1050	1480	1890
В 22,5 (M300)	460	720	1210	1670	2030
В 25 (M350)	520	840	1440	1840	2140

### • КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

Марка по прочности на сжатие	- 5 С	- 10 С	- 15 С	- 20 С	- 25 С
M 50	350	460	690	980	1050
M 75	410	520	750	1100	1210
M 100	460	580	870	1210	1350
M 150	480	610	900	1280	1460
M 200	580	760	1220	1750	1820


## ДОБАВКИ В БЕТОННЫЕ СМЕСИ И РАСТВОРЫ

Наименование	Назначение	Цена на 1 м3 смеси с НДС 20%, руб.
Фиброволокно	Повышение прочности, трещиностойкости смеси	600
Линамикс ПК	Замедление схватывания бетона для перевозок на дальние расстояния	350
Пенетрон Адмикс	Повышение водонепроницаемости смеси	2000

01.04.2025 г

Страница 4 из 8

#### 4. УСЛУГИ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ (МИКСЕРА)

Вид спецтехники	Удаленность от завода, км	Цена за 1 рейс с НДС 20%, руб.*					
		Миксер 2,5 м3	Миксер 5 м3	Миксер 6 м3	Миксер 7 м3	Миксер 8 м3	Миксер 10 м3
	до 15	4650	5000	6000	7000	8000	10000
	Свыше 15	индивидуальный расчет – от 200 руб. за каждый 1 км пути (с НДС 20%)					





\* Нормативное время разгрузки миксера на объекте не более 40 минут. Простой миксера (свыше 40 мин.) оплачивается покупателем из расчета 1000 руб. за каждые 30 минут простоя.  
 \*\* Услуги доставки, при неполной загрузке миксера оплачиваются до полной грузоподъемности.

#### 5. УСЛУГИ АВТОБЕТОНОНАСОСА (ШВИНГА)

Вид спецтехники	Длина стрелы, м	Минимальный заказ, часов	Цена с НДС 20%, руб.			
			Стоимость 1 часа	Пусковая смесь*	Промывка	Доп. труба 3 м
	16	4	5500	2000	не применяется	2000
	25	4	6500			
	32	5	7500			
	43	6	9000		вода + доставка	
	52	7	10000			
	55-60	7	11000			





\* пусковая смесь применяется при подаче тяжелого бетона  
 \*\*Стоимость воды: 500 руб. за 1 м3 (летний период) 1000 руб. за 1 м3 (зимний период)  
 \*\*\* Труба -гаситель 2000 руб.

#### 6. ЭЛЕМЕНТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ




Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
6.1. Колодцы для водопровода и канализации – Серия 3.900.1-14, вып. 1							
	КЦ-7-9/КС7-9	-	700/840	890	0,15	0,38	3500
	КЦ-10-9/КС10-9	-	1000/1160	890	0,24	0,60	5500
	КЦ-15-9/КС15-9	-	1500/1680	890	0,40	1,00	8900
	КЦ-20-9/КС20-9	-	2000/2200	890	0,59	1,48	12600
	ПП 10-1	-	1160	150	0,10	0,25	3250
	ПП 10-2	-	1160	150	0,10	0,25	4200
	1ПП 15-1	-	1680	150	0,27	0,68	9500
	1ПП 15-2	-	1680	150	0,27	0,68	9700
	2ПП 15-1	-	1680	150	0,27	0,68	9550
	2ПП 15-2	-	1680	150	0,27	0,68	9500
	1ПП 20-1	-	2200	160	0,55	1,38	15850
	1ПП 20-2	-	2200	160	0,55	1,38	18700
	ПН-10	-	1500	100	0,18	0,45	5000
	ПН-15	-	2000	120	0,38	0,95	11400
	ПН-20	-	2500	120	0,59	1,48	19150
	КО 6	-	840/580	70	0,02	0,05	2850

01.04.2025 г

Страница 5 из 8






Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
6.2. Колодцы кабельной связи – Альбом Т-282-1-82, ч.1							
	ККС-4-80-В	2390	1300	1000	0,63	1,58	25000
	ККС-4-80-Н	2390	1300	1000	0,65	1,63	27500
6.3. Каналы сборные – Серия ИС-01-04, вып. 2, Серия 3.006.1-2.87, вып. 2							
	Л4-8и	2970	600	450	0,35	0,90	11200
	Л6-8и	2970	900	450	0,42	1,05	12700
	Л7-8и	2970	900	600	0,50	1,25	17000
	Л10-8и	2970	1200	580	0,69	1,72	20950
	Л14-8и	2970	1500	410	0,88	2,20	26450
	Л23-8и	2970	2100	590	1,41	3,52	41700
	П5-8/2	1495	780	70	0,09	0,225	3300
	П8-8и	2990	1160	100	0,18	0,87	10250
	П11-8и	2990	1480	100	0,22	1,1	13200
	П15-8и	2990	1840	120	0,33	1,65	21200
	П19-15и	2990	2160	250	0,81	4,03	32500
	П21-8и	2990	2460	160	0,59	2,95	30500
6.4. Тепловые камеры сборные, плиты стеновые и плиты перекрытий – Серия ВТИ-КЖ-01-83, вып. 1							
	П 1	4120	1180	300	1,46	3,65	38780
	ПС 1	3900	2260	180	1,3	3,2	45900
	ПС 2	3140	2260	180	1,08	2,7	32900
	ПС 3	2700	2260	180	1	2,5	28750
	ПС 4	1940	2260	180	0,7	1,7	19650
	ПС 1А	3900	2260	180	1,3	3,2	46100
	П 1А	4120	1180	300	1,22	3,05	39700
	П 2	3360	1180	300	1,19	2,975	30800
	П 2А	3360	1180	300	0,95	2,375	34000
	П 2Б	3360	1180	300	1,07	2,675	28950
	П 3Б	2160	1180	300	0,65	1,625	16600
6.5. Стойки для опор ВЛ 10 кВ и 0,38 кВ – Серия 3.407.1-143 вып.7							
	СВ 105-5	10500	200	280	0,48	1,18	15800
	СВ 105-3,5	10500	200	280	0,48	1,18	15150

## 7. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА



Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
7.1. Плиты дорожные и аэродромные – ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 25912.1-91, Серия 3.503.1-91							
	ПДН-14	6000	2000	140	1,68	4,20	45000
	ПАГ-14	6000	2000	140	1,70	4,25	48000
7.2. Плита дорожная с отверстием под люк – ГОСТ 8020-90							
	ПД-6	2500	1750	220	0,90	2,20	29700
7.3. Плитка тротуарная – ГОСТ 17608-91							
	7К.10	750	750	100	0,06	0,14	1850

01.04.2025 г

Страница 6 из 8



Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
<b>7.4. Заборы сборные – Серия 135.10.4-1В5-12 (ВСЖД)</b>							
	ДО-1	4000	1800	120	0,45	1,13	13100
	ДО-2	1000	970	550	0,32	0,80	7000
	ДО-3	4000	2200	120	0,49	1,23	15100
<b>7.5. Ограждение типа «Нью-Джерси» – Альбом 452-01-НС-45</b>							
	Б-1	3000	150/480	950	0,81	2,00	23600
	Б-2	3000	150/615	950	0,84	2,10	24000

## 8. ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
<b>8.1. Блоки фундаментов – ГОСТ 13679-78</b>							
	ФБС 24-6-6	2380	600	580	0,82	2,00	9000
	ФБС 24-5-6	2380	500	580	0,68	1,70	7500
	ФБС 24-4-6	2380	400	580	0,55	1,40	6000
	ФБС 24-3-6	2380	300	580	0,41	0,95	4500
	ФБС 12-6-6	1180	600	580	0,40	1,00	4400
	ФБС 12-5-6	1180	500	580	0,33	0,80	3650
	ФБС 12-4-6	1180	400	580	0,27	0,70	2950
	ФБС 12-3-6	1180	300	580	0,21	0,50	2250
	ФБС 9-6-6	880	600	580	0,30	0,70	3250
	ФБС 9-5-6	880	500	580	0,24	0,60	2700
	ФБС 9-4-6	880	400	580	0,20	0,50	2200
ФБС 9-3-6	880	300	580	0,15	0,40	1650	
<b>8.2. Плиты перекрытий пустотные – Серия 1.141-1, вып. 63 1.141-19 с/85, вып. 2</b>							
	ПК 63-15-8	6280	1490	220	1,20	3,00	26500
	ПК 63-12-8	6280	1190	220	0,90	2,25	21800
	ПК 60-15-8	5980	1490	220	1,14	2,85	25600
	ПК 60-12-8	5980	1190	220	0,86	2,15	20750
	ПК 57-15-8	5680	1490	220	1,08	2,70	24000
	ПК 57-12-8	5680	1190	220	0,82	2,05	19400
	ПК 56-15-8	5580	1490	220	1,07	2,68	23800
	ПК 56-12-8	5580	1190	220	0,80	2,00	19200
	ПК 54-15-8	5380	1490	220	1,03	2,58	23000
	ПК 54-12-8	5380	1190	220	0,78	1,95	19100
	ПК 51-15-8	5080	1490	220	0,97	2,43	22450
	ПК 51-12-8	5080	1190	220	0,73	1,83	17750
	ПК 48-15-8	4780	1490	220	0,92	2,30	21350
	ПК 48-12-8	4780	1190	220	0,69	1,73	17200

01.04.2025 г

Страница 7 из 8

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	ПК 45-15-8	4480	1490	220	0,86	2,15	19350
	ПК 45-12-8	4480	1190	220	0,66	1,65	15700
	ПК 42-15-8	4180	1490	220	0,79	1,98	19150
	ПК 42-12-8	4180	1190	220	0,60	1,50	15500
	ПК 40-15-8	3980	1490	220	0,77	1,93	19000
	ПК 40-12-8	3980	1190	220	0,58	1,45	15300
	ПК 38-15-8	3780	1490	220	0,74	1,85	18200
	ПК 38-12-8	3780	1190	220	0,56	1,40	15100
	ПК 36-15-8	3580	1490	220	0,79	1,98	18000
	ПК 36-12-8	3580	1190	220	0,51	1,28	14950
	ПК 33-15-8	3280	1490	220	0,64	1,60	17800
	ПК 33-12-8	3280	1190	220	0,49	1,23	14800
	ПК 32-15-8	3180	1490	220	0,61	1,52	17600
	ПК 32-12-8	3180	1190	220	0,46	1,14	14600
	ПК 30-15-8	2980	1490	220	0,57	1,43	14400
	ПК 30-12-8	2980	1190	220	0,43	1,08	11700
<b>8.3. Лестничные марши – Серия 1.151.1-6, Серия ИИ 03-02</b>							
	1ЛМ 27.12.14-4	2720	1200	254	0,61	1,52	21300
	ИЛМ 33.14	3919	1350	1650	0,73	1,83	29600
	ИЛМ 33.12	3895	1140	265	0,50	1,25	24000
<b>8.4. Блоки вентиляционные – Серия 114 п.1.134.1-12, вып. 1</b>							
	ВБП-9.28.3-Т	880	300	2790	0,42	0,80	18200

## 9. СВАИ

Тип	Цена с НДС 20%, руб.
9.1. Сваи цельные сечением 300*300, 350*350, 400*400 – Серия 1.011.1-10	По запросу
9.2. Сваи составные сечением 300*300, 350*350, 400*400 – Серия 1.011.1-10	
9.3. Сваи мостовые сечением 350*350, 400*400 – Серия 3.500.1-1.93	

## 10. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДОМОКОМПЛЕКТЫ

Тип	Серия	Этажность	Сейсмостойкость	Цена с НДС 20%, руб.
10.1. Многоэтажные каркасные домокомплекты	1-120.1С	до 12 этажей	до 9 баллов	По запросу
10.2. Бескаркасные крупнопанельные домокомплекты	Победа	до 3 этажей	до 8 баллов	
10.3. Бескаркасные крупнопанельные домокомплекты (трехслойные теплые панели)	САС	до 3 этажей	до 8 баллов	

01.04.2025 г

Страница 8 из 8

### ВНИМАНИЕ!

Стоимость продукции и услуг, в связи с неустойчивой конъюнктурой рынка материалов, носит консультативный характер и актуальна на дату публикации прайс-листа. Уточняйте стоимость по телефону +7 (3952) 500-360  
Данное предложение не является публичной офертой.

### ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ

- Безналичный расчет
- Оплата банковской картой в отделе продаж
- Наличный расчет в отделе продаж
- Наличный расчет на месте

### ВОЗМОЖНЫ СКИДКИ

Величина скидки зависит от объема, уточняйте в отделе продаж.