

УТВЕРЖДАЮ:
Представитель по доверенности
АО «Орелстройиндустрия ПАО«Орелстрой»

_____ С.Л.Даньшин

П Е Р Е Ч Е Н Ь
отпускных цен на продукцию АО «Орелстройиндустрия»
с 15 Января 2018 г.

			Наименование изделий	Объем 1 шт. м ³	Наличный расчет и перечисление	
Блоки бетонные для стен и подвалов ГОСТ 13579 – 78						
		2021	ФБС 24. 3. 6т.	0.406	1785	
		2022	ФБС 12. 3. 6т.	0.203	914	
		2023	ФБС 9. 3. 6т.	0.146	660	
		2024	ФБС 24. 4. 6т.	0.543	2415	
		2025	ФБС 12.4.6т.	0,265	1195	
		2026	ФБС 9. 4. 6т.	0.195	872	
		2027	ФБС 24-5-6т	0.679	2972	
		2028	ФБС 12. 5. 6т.	0.331	1491	
		2029	ФБС 9. 5 – 6т.	0.244	1082	
		2030	ФБС 24. 6. 6т.	0.815	3570	
		2031	ФБС 12. 6. 6т	0.398	1870	
		2032	ФБС 9. 6. 6т.	0.293	1320	
		2033	СБ-1	0.18	809	
Плиты перекрытий железобетонные многопустотные.						
		2034	ПК 90. 15. 8та	2.92/1.68	24938	
		2035	ИП 84-15	2.73/1.57	24476	
		2036	П 72. 12-8а-1	1.85/1.03	10390	
		2037	П 72. 15-8а-1	2.33/1.36	13154	
		2038	ПК 63 15. 8та	2.04/1.19	10930	
		2039	ПК 63 12. 8та	1.62/0.9	8478	
		2040	ПК 60.15. 8та	1.94/1.14	9646	
		2041	ПК 60.12-8та	1.546/0.86	8006	
		2042	ПК 8. 58. 15	1.88/1.08	10170	
		2043	ПК 8. 58. 12	1.51/0.815	7778	
		2044	ПК 57. 15. 8та	1.84/1.08	9338	
		2045	ПК 57. 12. 8та	1.468/0.82	7680	
		2046	ПК 56. 15. 10	1.83/1.04	9216	
		2047	ПК 56. 12. 10	1.46/0.8	7394	
		2048	ПК 54. 15. 8т	1.746/1.03	9058	
		2049	ПК 54. 12. 8т	1.391/0.78	6478	
		2050	ПК 51. 15. 8т	1.648/0.97	7951	
		2051	ПК 51. 12. 8т	1.318/0.73	6057	
		2052	ПК 48. 15. 8та	1.551/0.92	7428	
		2053	ПК 48. 12. 8та	1.236/0.69	5586	
		2054	ПК 45. 12-8т	1.16/0.64	5222	
		2055	ПК 45. 15. 8т	1.45/0.84	7310	

		2056	ПК 42. 15. 8га	1.356/0.81	6727	
		2057	ПК 42. 12. 8га	1.080/0.61	5173	
		261	ПК 39. 12. 8г	1.0/0.56	4848	
		2059	ПК 39. 15. 8г	1.26/0.74	6092	
		2060	ПК 37. 12. 8га	0.951/0.55	4575	
		2061	ПК 37. 15. 8	1.19/0.71	5641	
		2062	ПК 36. 12. 8га	0.925/0.53	4383	
		2063	ПК 36. 15. 8га	1.162/0.7	5502	
		2064	ПК 36. 15. 8га /е-3.3/	1.064/0.64	5055	
		2065	ПК 36. 12. 8га /е-3.3/	0.85/0.485	4001	
		2066	ПК 36. 15. 8г /е-3.2/	1.064/0.64	5033	
		2067	ПК 36. 12. 8г /е-3.2/	0.85/0.485	4030	
		2068	ПК 30. 15. 8га	0.967/0.59	4512	
		2069	ПК 30. 12. 8га	0.77/0.45	3665	
		2070	ПК 8. 28. 15	0.905/0.52	4060	
		2071	ПК 8. 28-12	0.72/0.4	3226	
		2072	ПК 27. 15. 10га	0.87/0.53	4086	
		2073	ПК 27. 12. 8га	0.693/0.4	3200	
		2074	ПК 24. 12. 8га	0.615/0.36	2751	
		2075	ПК 24. 15. 8га	0.772/0.48	3521	
Плиты дорожные Серии 3.503-17						
		2076	Плиты дорожные ПДЗ-16	0.97	12838	
Лестничные марши						
		2077	ЛМП 57. 11.14-5	0.9	16002	
		2078	ЛМП 57. 11.14. 5. 3	0.75	12326	
		2079	ЛМП 57. 11.15. 5	0.92	16245	
		2080	ЛМП 57. 11.17. 5	0.95	16589	
		2081	ЛМП 57. 11.17. 5. 3	0.8	13721	
		2082	ЛМП 57. 11.18. 5	0.96	16682	
		2083	ЛМП 57. 11.18. 5. 3	0.84	13605	
		2084	ЛМП 60. 11.17. 5	1.0	19106	
		2085	ЛМП 60. 11.17. 5. 3	0.83	13576	
		2117	ЛМП 57.11.15.5-3	0.77	12789	
		2545	ЛМП 60.11.15-5	1.0	18923	
		2253	ЛМП 60.11.15.5.3	0,81	13293	
Прогоны ПРГ-60 2. 5-4г						
		2086	Прогоны ПРГ-60 2. 5-4г	0.6	12288	
		2087	Прогоны ПРГ 36. 1-4-4г	0.17	2635	
		2088	Прогоны ПРГ 32. 1-4-4г	0.15	2079	
		2089	Прогоны ПРГ 28. 1.3-4г	0.1	1673	
Бортовые камни ГОСТ 6665-82						
		2090	БР 100. 30. 15	0.043	350	
		2091	БР 300. 30. 15	0.126	1384	
Кольцо и крышка для смотровых колодцев, колодцев водопроводных сетей.						
		2092	Кольцо КС 10.9	0.24	2135	
		2093	Крышка ПП 10.1	0.1	1367	
Элементы забора						
		2094	Панели забора Пб В	0.64	6540	
		2095	Фундамент забора ø 6	0.3	2220	
Перемычки железобетонные с кирпичными стенами.7799						
		2451	1 ПБ 10-1п	0,008	149	
		2574	1 ПБ 13-1п	0,01	192	
		2097	2 ПБ 10-1п /120 x 140/	0.017	174	
		2098	2 ПБ 13-1п	0.022	221	
		2099	2 ПБ 16-2п	0.026	267	

		2100	2 ПБ 17-2п	0.028	284	
		2101	2 ПБ 19-3п	0.033	348	
		2102	2 ПБ 22-3п	0.037	397	
		2103	2 ПБ 25-3п	0.041	470	
		2104	2 ПБ 26-4п	0.044	524	
		2105	2 ПБ 29-4п	0.048	603	
		2106	2 ПБ 30-4п	0.05	610	
		2107	3 ПБ 13-37п 120 x 220	0.034	408	
		2108	3 ПБ 16-37п	0.041	538	
		2109	3 ПБ 18-37п	0.048	654	
		2110	3 ПБ 21-8п	0.055	597	
		2111	3 ПБ 25-8п	0.065	733	
		2112	3 ПБ 27-8п	0.072	864	
		2113	3 ПБ 30-8п	0.079	949	
		2114	3 ПБ 34-4п	0.089	1008	
		2115	3 ПБ 36-4п	0.096	1150	
		2116	5 ПБ 18-27п 250 x 220	0.1	1096	
		2118	5 ПБ 21-27п	0.114	1320	
		2119	5 ПБ 25-37п	0.135	1830	
		2120	5 ПБ 27-37п	0.15	2470	
		2121	5 ПБ 30-37п	0.164	3041	
		2169	5 ПБ 31-27п	0,171	2923	
		2122	5 ПБ 34-20п	0.185	3033	
		2123	5 ПБ 36-20п	0.2	3508	
Приставки для линий электропередач. Серия 3.407-57/8						
		2124	ПТ 33-3	0.1	1718	
		2125	ПТ 43-2	0.13	2562	
Стойки вибрированные для ОПОО высоковольтных линий электропередач						
		2126	СВ 110-3,5	0.45	7765	
Канальные плиты. Лоток каналов						
		2127	П 11д 8 (1,48x0,74x0,1)	0.11	1239	
		235	П 8-8 (2.99x1.16x0.1)	0.35	3263	
		236	П 11-8 (1.48x2.99x0.1)	0.44	4950	
		2130	П 15д-8 (1.84x0.74x0.1)	0.136	1693	
		2131	П 8д-8 (1.16x0.74x0.1)	0.09	824	
		2132	ЛК 300.90.60-1и /2,98 x 0,88 x 0,58/	0.617	5612	
Ленточные фундаменты железобетонные ГОСТ 13580-85.8355						
		2133	ФЛ 28-24-1	2.36	14845	
		2134	ФЛ 28-24-2	2.36	16111	
		2135	ФЛ 28-24-3	2.36	18118	
		2136	ФЛ 28-24-4	2.36	19812	
		2137	ФЛ 28-12-1	1.13	6967	
		2138	ФЛ 28-12-2	1.13	7756	
		2139	ФЛ 28-12-3	1.13	8748	
		2140	ФЛ 28-12-4	1.13	9519	
		2141	ФЛ 28-8-1	0.72	4516	
		2142	ФЛ 28-8-2	0.72	5045	
		2143	ФЛ 28-8-3	0.72	5687	
		2144	ФЛ 28-8-4	0.72	6108	
		2145	ФЛ 24-24-1	1.9	11760	
		2146	ФЛ 24-24-2	1.9	12462	
		2147	ФЛ 24-24-3	1.9	13450	
		2148	ФЛ 24-24-4	1.9	14391	
		2149	ФЛ 24-12-1	0.91	5585	
		2150	ФЛ 24-12-2	0.91	5959	

		2151	ФЛ 24-12-3	0.91	6518	
		2152	ФЛ 24-12-4	0.91	6900	
		2153	ФЛ 24-8-1	0.58	3587	
		2154	ФЛ 24-8-2	0.58	3826	
		2155	ФЛ 24-8-3	0.59	4222	
		2156	ФЛ 24-8-4	0.58	4338	
		2157	ФЛ 20-24-1	1.62	9734	
		2158	ФЛ 20-24-2	1.62	10175	
		2159	ФЛ 20-24-3	1.62	10848	
		2160	ФЛ 20-24-4	1.62	11499	
		2161	ФЛ 20-12-1	0.78	4660	
		2162	ФЛ 20-12-2	0.78	4813	
		2163	ФЛ 20-12-3	0.78	5190	
		2164	ФЛ 20-12-4	0.78	5474	
		2165	ФЛ 20-8-1	0.5	2980	
		2166	ФЛ 20-8-2	0.5	3104	
		2167	ФЛ 20-8-3	0.5	3347	
		2168	ФЛ 20-8-4	0.5	3522	
		2170	ФЛ 16-24-1	0.86	5435	
		2171	ФЛ 16-24-2	0.86	5860	
		2172	ФЛ 16-24-3	0.86	6473	
		2173	ФЛ 16-24-4	0.86	7266	
		2174	ФЛ 16-12-1	0.41	2595	
		2175	ФЛ 16-12-2	0.41	2832	
		2176	ФЛ 16-12-3	0.41	3115	
		2177	ФЛ 16-12-4	0.41	3470	
		2178	ФЛ 16-8-1	0.26	1650	
		2179	ФЛ 16-8-2	0.26	1818	
		2180	ФЛ 16-8-3	0.26	2020	
		2181	ФЛ 16-8-4	0.26	2220	
		2182	ФЛ 14-24-1	0.76	4707	
		2183	ФЛ 14-24-2	0.76	4993	
		2184	ФЛ 14-24-3	0.76	5298	
		2185	ФЛ 14-24-4	0.76	5778	
		2186	ФЛ 14-12-1	0.36	2247	
		2187	ФЛ 14-12-2	0.36	2380	
		2188	ФЛ 14-12-3	0.36	2550	
		2189	ФЛ 14-12-4	0.36	2790	
		2190	ФЛ 14-8-1	0.23	1461	
		2191	ФЛ 14-8-2	0.23	1547	
		2192	ФЛ 14-8-3	0.23	1658	
		2193	ФЛ 14-8-4	0.23	1819	
		2194	ФЛ 12-24-1и	0.7	4226	
		2195	ФЛ 12-24-2и	0.7	4417	
		2196	ФЛ 12-24-3и	0.7	4599	
		2197	ФЛ 12-24-4и	0.7	4777	
		2198	ФЛ 12-12-1и	0.33	2004	
		2199	ФЛ 12-12-2и	0.33	2108	
		2200	ФЛ 12-12-3и	0.33	2172	
		2201	ФЛ 12-12-4и	0.33	2291	
		2202	ФЛ 12-8-1и	0.21	1275	
		2203	ФЛ 12-8-2и	0.21	1342	
		2204	ФЛ 12-8-3и	0.21	1395	
		2205	ФЛ 12-8-4и	0.21	1466	
		2206	ФЛ 10-24-1и	0.59	3490	

		2207	ФЛ 10-24-2и	0.59	3547	
		2208	ФЛ 10-24-3и	0.59	3644	
		2209	ФЛ 10-24-4и	0.59	3735	
		2210	ФЛ 10-12-1и	0.28	1677	
		2211	ФЛ 10-12-2и	0.28	1707	
		2212	ФЛ 10-12-3и	0.28	1745	
		2213	ФЛ 10-12-4и	0.28	1799	
		2214	ФЛ 10-8-1и	0.18	1075	
		2215	ФЛ 10-8-2и	0.18	1095	
		2216	ФЛ 10-8-3и	0.18	1119	
		2217	ФЛ 10-8-4и	0.18	1155	
		2218	ФЛ 8-24-1	0.46	2700	
		2219	ФЛ 8-24-3	0.46	2796	
		2220	ФЛ 8-24-4	0.46	2800	
		2221	ФЛ 8-12-1	0.22	1315	
		2222	ФЛ 8-12-3	0.22	1330	
		2223	ФЛ 8-12-4	0.22	1365	
		2009	Бетон М-100 ок. 4 фр. 10-20		3540	
		207	Бетон М-150		3576	
		208	Бетон М-200 ок. 4 фр. 20		3600	
		2001	Бетон М-300 ок. фр. 10-20		4044	
		2004	Бетон М-200 гр. В-6 4 фр. 20		4800	
		2002	Бетон М-300 ок. 4 фр. 10-20 В-6		4896	
		2012	Бетон М 350 W6 ок. 4 фр. 10-20		5020	
		2010	Бетон М-400 W6 ок.4 фр.10-20		5140	
		2000	Бетон М-500 В-4 /В-6/ фр.10-20		5400	
		216	Цем. раствор М-100		2940	
		217	Р/р М-150		3312	
		2013	Песко-бетон М-150		3600	
		220	Песко-бетон М-200 F-75		3744	

Примечание: кроме вышеперечисленных изделий, заводом выпускаются по рабочим чертежам и спецификациям заказчика следующие железобетонные конструкции:

1. Сваи сечением 30 x 30; 40 x 40 от 3 м до 15 м согласно заказанной спецификации, по серии 1.011.1-10вI.
2. Колонны прямоугольного сечения для строительства промышленных зданий серии 1.427. в. 1-3; 1.423. в. 1-5.
3. Сборные железобетонные конструкции для каркасных зданий по серии ИИ04 – 2; 1.020-1/87 с пролетом от 6 м до 9 м.
4. Элементы прямоугольных резервуаров емк. от 100 м³ до 20 000 м³.
5. Архитектурные элементы жилых и общественных зданий по индивидуальным чертежам заказчика.
6. Изделия КПД серии «90» для строительства жилых домов до 10 этажей, в т. ч. жилых домов с малосемейным заселением.
7. Плиты пустотного настила (ПБ) методом непрерывного формования «Тенсиланд», шириной 1195 мм, длиной от 9000 мм до 3600 мм с шагом 600 мм.
8. Конструкции для жилых домов каркасного типа.