

№	Наименование	Марка изделия	Габаритные размеры, мм			Объем	Масса	Цена 1 шт. без НДС	Цена 1 шт. с НДС
			длина	ширина	высота	1 шт.	изделия		

ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ серия 1.112.5

1	фундаментные подушки	ФЛ 8.12-3	1180	800	300	0.27	0.69	1,870.80	2,244.96
2	фундаментные подушки	ФЛ 8.24-3	2380	800	300	0.56	1.4	3,877.79	4,653.34
3	фундаментные подушки	ФЛ 10.8-3	780	1000	300	0.2	0.5	1,421.30	1,705.55
4	фундаментные подушки	ФЛ 10.12-3	1180	1000	300	0.3	0.75	2,289.68	2,747.62
5	фундаментные подушки	ФЛ 10.24-3	2380	1000	300	0.61	1.52	4,152.71	4,983.25
6	фундаментные подушки	ФЛ 12.8-3	780	1200	300	0.23	0.57	1,687.76	2,025.32
7	фундаментные подушки	ФЛ 12.12-3	1180	1200	300	0.35	0.87	2,568.33	3,082.00
8	фундаментные подушки	ФЛ 12.24-3	2380	1200	300	0.7	1.76	5,165.15	6,198.18
9	фундаментные подушки	ФЛ 14.8-3	780	1400	300	0.27	0.69	2,257.88	2,709.46
10	фундаментные подушки	ФЛ 14.12-3	1180	1400	300	0.42	1.04	3,436.14	4,123.37
11	фундаментные подушки	ФЛ 14.24-3	2380	1400	300	0.85	2.11	6,368.50	7,642.20
12	фундаментные подушки	ФЛ 16.8-3	780	1600	300	0.32	0.8	2,676.01	3,211.22
13	фундаментные подушки	ФЛ 16.12-3	1180	1600	300	0.49	1.22	4,211.68	5,054.01
14	фундаментные подушки	ФЛ 16.24-3	2380	1600	300	0.99	2.47	7,804.69	9,365.63
15	фундаментные подушки	ФЛ 20.8-3	780	2000	500	0.64	1.6	4,627.39	5,552.86
16	фундаментные подушки	ФЛ 20.12-3	1180	2000	500	0.98	2.44	7,195.06	8,634.08
17	фундаментные подушки	ФЛ 24.8-3	780	2400	500	0.75	1.87	5,108.53	6,130.24
18	фундаментные подушки	ФЛ 24.12-3	1180	2400	500	1.14	2.85	7,764.97	9,317.97
19	фундаментные подушки	ФЛ 28.8-3	780	2800	500	0.9	3.42	7,002.60	8,403.12
20	фундаментные подушки	ФЛ 28.12-3	1180	2800	500	1.37	2.24	10,503.91	12,604.69
21	фундаментные подушки	ФЛ 32.8-3	780	3200	500	1.05	2.62	7,752.20	9,302.64
22	фундаментные подушки	ФЛ 32.12-3	1180	3200	500	1.6	4	13,051.71	15,662.05

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ГОСТ 13579-78

1	фундаментные блоки	ФБС 12.4.3-Т	1180	400	280	0.127	0.31	649.83	779.80
---	--------------------	--------------	------	-----	-----	-------	------	--------	--------

2	фундаментные блоки	ФБС 12.5.3-Г	1180	500	280	0.159	0.38	813.57	976.29
3	фундаментные блоки	ФБС 12.6.3-Г	1180	600	280	0.191	0.46	977.32	1,172.78
4	фундаментные блоки	ФБС 9.3.6-Г	880	300	580	0.146	0.35	747.05	896.45
5	фундаментные блоки	ФБС 9.4.6-Г	880	400	580	0.195	0.47	997.79	1,197.35
6	фундаментные блоки	ФБС 9.5.6-Г	880	500	580	0.244	0.59	1,248.49	1,498.19
7	фундаментные блоки	ФБС 9.6.6-Г	880	600	580	0.293	0.7	1,499.23	1,799.08
8	фундаментные блоки	ФБС 12.4.6-Г	1180	400	580	0.265	0.64	1,359.49	1,631.39
9	фундаментные блоки	ФБС 12.5.6-Г	1180	500	580	0.331	0.79	1,617.85	1,941.42
10	фундаментные блоки	ФБС 12.6.6-Г	1180	600	580	0.398	0.96	1,888.55	2,266.26
11	фундаментные блоки	ФБС 24.3.6-Г	2380	300	580	0.406	0.97	1,983.31	2,379.98
12	фундаментные блоки	ФБС 24.4.6-Г	2380	400	580	0.543	1.3	2,526.78	3,032.13
13	фундаментные блоки	ФБС 24.5.6-Г	2380	500	580	0.679	1.63	3,242.97	3,891.57
14	фундаментные блоки	ФБС 24.6.6-Г	2380	600	580	0.815	1.96	3,981.55	4,777.86
15	фундаментные блоки	ФБС 12.3.6 т	1200	300	600	0.216	0.52	991.09	1,189.31

**ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ** серия 1.225-2 выпуск 12

1	опорные подушки железобетонные	ОП-4-4 АIII	380	380	140	0.02	0.05	230.60	276.72
2	опорные подушки железобетонные	ОП-5-2АIII	500	250	140	0.02	0.05	215.65	258.78
3	опорные подушки железобетонные	ОП-5-4 АIII	500	380	140	0.03	0.075	345.93	415.12

СВАИ серия 1.011.1-10 выпуск 1

1	сваи	С 30.30-3.1 (12АIII)	3000	300	300	0.28	0.7	2,426.22	2,911.47
2	сваи	С 40.30-3.1 (12АIII)	4000	300	300	0.37	0.93	3,228.05	3,873.66
3	сваи	С 50.30-6.1	5000	300	300	0.46	1.15	4,034.94	4,841.93
4	сваи	С 60.30-6.1	6000	300	300	0.55	1.38	4,841.96	5,810.36
5	сваи	С 70.30-6.1	7000	300	300	0.64	1.6	5,647.78	6,777.33
6	сваи	С 80.30-6.1	8000	300	300	0.73	1.83	6,455.57	7,746.68

7	сваи	С 90.30-6.1	9000	300	300	0.82	2.05	7,576.14	9,091.37
8	сваи	С 100.30-6.1	10000	300	300	0.91	2.28	8,423.05	10,107.66
9	сваи	С 110.30-8.1	11000	300	300	1	2.5	9,973.41	11,968.09
10	сваи	С 120.30-8.1	12000	300	300	1.09	2.73	10,943.25	13,131.90
11	сваи	С 40.35-3.1 (12АIII)	4000	350	350	0.52	1.3	4,203.56	5,044.27
12	сваи	С 50.35-3.1 (12АIII)	5000	350	350	0.64	1.6	5,211.88	6,254.26
13	сваи	С 60.35-6.1	6000	350	350	0.76	1.9	6,143.64	7,372.37
14	сваи	С 70.35-6.1	7000	350	350	0.88	2.2	7,073.50	8,488.20
15	сваи	С 80.35-6.1	8000	350	350	1	2.5	8,083.74	9,700.49
16	сваи	С 90.35-6.1	9000	350	350	1.12	2.8	9,249.83	11,099.79
17	сваи	С 100.35-6.1	10000	350	350	1.24	3.1	10,285.86	12,343.03
18	сваи	С 110.35-8.1	11000	350	350	1.37	3.43	11,315.13	13,578.15
19	сваи	С 120.35-8.1	12000	350	350	1.49	3.73	16,894.45	20,273.34
20	сваи	С 130.35-8.1	13000	350	350	1.61	4.03	17,597.11	21,116.54
21	сваи	С 140.35-9.1	14000	350	350	1.73	4.33	19,880.54	23,856.65

БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ ГОСТ 6665-91

1	бордюрный камень	БР 600.30.18-AV	6000	180	300	0.307	0.77	3,031.96	3,638.36
2	бордюрный камень	БР 300.30.18	3000	180	300	0.154	0.39	1,480.42	1,776.50
3	бордюрный камень	БР 300.30.15	3000	150	300	0.126	0.32	1,121.12	1,345.34
4	бордюрный камень	БУ 300.30.29	3000	300	300	0.161	0.4	1,519.18	1,823.02
5	бордюрный камень	БР 100.30.18	1000	180	300	0.052	0.125	316.93	380.32
6	бордюрный камень	БР 100.30.15	1000	150	300	0.044	0.106	276.29	331.54
7	бордюрный камень	БР 100.20.8	1000	80	200	0.016	0.04	134.10	160.92

**ПЕРЕМЫЧКИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
серия 1.038.1-1 выпуск1**

1	перемычки железобетонные	1ПБ-10-1П	1030	120	65	0.008	0.02	108.39	130.06
2	перемычки железобетонные	1ПБ-13-1П	1290	120	65	0.01	0.025	128.00	153.59
3	перемычки железобетонные	2ПБ-10-1П	1030	120	140	0.017	0.043	244.78	293.73
4	перемычки железобетонные	2ПБ-13-1П	1290	120	140	0.022	0.055	316.72	380.06
5	перемычки железобетонные	2ПБ-16-2П	1550	120	140	0.026	0.065	336.05	403.26
6	перемычки железобетонные	2ПБ-17-2П	1680	120	140	0.028	0.07	364.54	437.45
7	перемычки железобетонные	2ПБ-19-3П	1940	120	140	0.033	0.083	420.58	504.69
8	перемычки железобетонные	2ПБ-22-3П	2200	120	140	0.037	0.093	531.03	637.23
9	перемычки железобетонные	2ПБ-25-3П	2460	120	140	0.041	0.103	593.70	712.43
10	перемычки железобетонные	2ПБ-30-4П	2980	120	140	0.05	0.125	716.33	859.59
11	перемычки железобетонные	3ПБ-13-37П	1290	120	220	0.034	0.085	486.93	584.32
12	перемычки железобетонные	3ПБ-16-37П	1550	120	220	0.041	0.103	584.97	701.97
13	перемычки железобетонные	3ПБ-18-37П	1810	120	220	0.048	0.12	683.71	820.45
14	перемычки железобетонные	3ПБ-21-8П	2070	120	220	0.055	0.138	839.65	1007.58
15	перемычки железобетонные	3ПБ-25-8П	2460	120	220	0.065	0.163	979.55	1175.46
16	перемычки железобетонные	3ПБ-27-8П	2720	120	220	0.072	0.18	1127.43	1352.91
17	перемычки железобетонные	5ПБ-18-27П	1810	250	220	0.1	0.25	1850.63	2220.76
18	перемычки железобетонные	5ПБ-21-27П	2070	250	220	0.114	0.285	2116.83	2540.20
19	перемычки железобетонные	5ПБ-25-37П	2460	250	220	0.135	0.338	2342.66	2811.20
20	перемычки железобетонные	5ПБ-27-37П	2720	250	220	0.15	0.375	2829.39	3395.27
21	перемычки железобетонные	5ПБ-30-37П	2980	250	220	0.164	0.41	3422.07	4106.49
22	перемычки железобетонные	5ПБ-34-20П	3370	250	220	0.185	0.47	4005.21	4806.25
23	перемычки железобетонные	5ПБ-36-20П	3630	250	220	0.2	0.5	4314.22	5177.07

**ПРОГОНЫ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ серия
1.225-2 выпуск 12**

1	прогоны железобетонные	ПРГ-28.1.3-4АIII	2780	120	300	0.1	0.25	1590.05	1908.06
2	прогоны железобетонные	ПРГ-32.1.4-4АIII	3180	120	400	0.15	0.375	2045.28	2454.34
3	прогоны железобетонные	ПРГ-36.1.4-4АIII	3580	120	400	0.17	0.425	2467.93	2961.52
4	прогоны железобетонные	ПРГ-60.2.5-4АIII	5980	200	500	0.6	1.5	10571.67	12686.00

**СТОЙКИ ДЛЯ ОПОР
ВОЗДУШНЫХ ЛЭП**

1	стойки для опор воздушных лэп	СВ 95-2а (сер. 3.407.1-136 вып.1 "Д" + ОГТ 1736)	9500			0.314	0.785	4,661.02	5,593.22
2	стойки для опор воздушных лэп	СВ110-1-2а (ТУ 5863-002-00113557-94)	11000			0.45	1.125	5,932.20	7,118.64
3	стойки для опор воздушных лэп	ОУО-2 на осн. "Ленпроект" шифр 5567 лист КР-2а ОГТ 143и	9200	шестигранник		0.396	0.99	10,905.91	13,087.09
4	стойки для опор воздушных лэп	ОУО-2А на осн. "Ленпроект" шифр 5567 лист КР-2а ОГТ 143и	9200	шестигранник		0.37	0.925	14,808.41	17,770.09

**ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

1	лестн.площадки железобетонные	2ЛП-22.13-4к	2480	1300	320	0.414	1.035	4877.26	5852.71
2	лестн.площадки железобетонные	2ЛП-22.16-4к	2480	1600	320	0.48	1.2	6001.12	7201.34
3	лестн.площадки железобетонные	2ЛП-22.19-4к	2480	1900	320	0.547	1.368	7130.33	8556.40

**СТУПЕНИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ГОСТ 8717.1-84**

1	ступени железобетонные	ЛС-11	1050	380	190	0.046	0.115	723.64	868.37
2	ступени железобетонные	ЛС-11-1	1050	380	190	0.046	0.115	913.88	1096.65
3	ступени железобетонные	ЛС-11.17	1050	340	213	0.046	0.115	723.64	868.37
4	ступени железобетонные	ЛС-11.17-1	1050	340	213	0.046	0.115	806.98	968.37
5	ступени железобетонные	ЛС-12	1200	380	190	0.053	0.133	826.94	992.33
6	ступени железобетонные	ЛС-12-1	1200	380	190	0.053	0.133	1017.11	1220.53
7	ступени железобетонные	ЛС-12.17	1200	340	213	0.053	0.133	826.94	992.33
8	ступени железобетонные	ЛС-12.17-1	1200	340	213	0.053	0.133	906.90	1088.29
9	ступени железобетонные	ЛС-14	1350	380	190	0.06	0.15	930.33	1116.40
10	ступени железобетонные	ЛС-14-1	1350	380	190	0.06	0.15	1120.89	1345.06
11	ступени железобетонные	ЛС-15	1500	380	190	0.067	0.168	1034.38	1241.26
12	ступени железобетонные	ЛС-15-1	1500	380	190	0.067	0.168	1224.72	1469.67
13	ступени железобетонные	ЛС-9.17	900	340	213	0.04	0.10	620.22	744.26
14	ступени железобетонные	ЛС-9.17-1	900	340	213	0.04	0.10	817.73	981.27
15	ступени железобетонные	ЛС-17	1650	380	190	0.07	0.18	1111.60	1333.92
16	ступени железобетонные	ЛС-23	2250	380	190	0.10	0.25	1543.87	1852.64
17	ступени железобетонные	ЛС-23-1	2250	380	190	0.10	0.25	1827.91	2193.49

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

1	лестничные марши	ЛМ 27.11.14-4 (сер.1.151.1-6)	2720	1050	250	0.513	1.33	5,827.32	6,992.78
2	лестничные марши	ЛМ 30.11.15-4 (сер.1.151.1-7)	3030	1050	250	0.6	1.5	8,561.06	10,273.27
3	лестничные марши	ЛМ 30.12.15-4 (сер.1.151.1-7)	3030	1200	250	0.68	1.7	9,866.99	11,840.39

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ
серия 1.141-1 выпуск 63,60**

1	плита перекрытия многопустотная	ПК 24.12-8Та	2380	1190	220	0,623/ 0,36	0.91	3,241.04	3,889.25
2	плита перекрытия многопустотная	ПК 27.12-8Та	2680	1190	220	0,702/0,4	1.01	4,038.84	4,846.61
3	плита перекрытия многопустотная	ПК 30.12-8Та	2980	1190	220	0,78/0,45	1.13	4,120.82	4,944.98
4	плита перекрытия многопустотная	ПК 36.12-8Та	3580	1190	220	0,937/0,5 3	1.33	4,913.71	5,896.45
5	плита перекрытия многопустотная	ПК 42.12-8Та	4180	1190	220	1,094/0,6 1	1.53	5,914.79	7,097.75
6	плита перекрытия многопустотная	ПК 48.12-8АтVТа	4780	1190	220	1,251/0,6 9	1.73	7,146.05	8,575.26
7	плита перекрытия многопустотная	ПК 51.12-8АтVТа	5080	1190	220	1,33/0,73	1.83	7,743.17	9,291.80
8	плита перекрытия многопустотная	ПК 54.12-8АтVТа	5380	1190	220	1,408/0,7 8	1.95	7,783.76	9,340.51
9	плита перекрытия многопустотная	ПК 57.12-8АтVТа	5680	1190	220	1,487/0,8 2	2.05	8,451.60	10,141.92
10	плита перекрытия многопустотная	ПК 60.12-8АтVТа	5980	1190	220	1,565/0,8 6	2.15	8,636.74	10,364.09
11	плита перекрытия многопустотная	ПК 63.12-8АтVТа	6280	1190	220	1,644/0,9	2.25	8,922.84	10,707.41
12	плита перекрытия многопустотная	ПК 24.15-8Та	2380	1490	220	0,78/0,5	1.25	4,033.69	4,840.43
13	плита перекрытия многопустотная	ПК 27.15-8Та	2680	1490	220	0,88/0,57 1	1.43	4,728.55	5,674.26

14	плита перекрытия многопустотная	ПК 30.15-8Та	2980	1490	220	0,98/0,61 2	1.53	5,147.68	6,177.22
15	плита перекрытия многопустотная	ПК 36.15-8Та	3580	1490	220	1,173/0,7 4	1.85	6,309.30	7,571.16
16	плита перекрытия многопустотная	ПК 42.15-8Та	4180	1490	220	1,37/0,85	2.13	7,606.33	9,127.60
17	плита перекрытия многопустотная	ПК 48.15-8АтVТа	4780	1490	220	1,566/0,9 8	2.45	9,121.60	10,945.92
18	плита перекрытия многопустотная	ПК 51.15-8АтVТа	5080	1490	220	1,665/0,9 7	2.43	9,890.82	11,868.98
19	плита перекрытия многопустотная	ПК 54.15-8АтVТа	5380	1490	220	1,763/1,1 1	2.78	10,624.09	12,748.91
20	плита перекрытия многопустотная	ПК 57.15-8АтVТа	5680	1490	220	1,861/1,0 8	2.7	10,786.58	12,943.90
21	плита перекрытия многопустотная	ПК 60.15-8АтVТа	5980	1490	220	1,96/1,24	3.1	11,010.43	13,212.52
22	плита перекрытия многопустотная	ПК 63.15-8АтVТа	6280	1490	220	2,06/1,19	3	11,286.08	13,543.30

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ серия
1.090.1-1 выпуск 5-1**

1	плита перекрытия многопустотная	ПК 72.12-4,5АтVT без з\ детал.	7180	1190	220	1,88/1,0	2.5	8,001.88	9,602.26
2	плита перекрытия многопустотная	ПК 72.12-8АтVT без з\ детал.	7180	1190	220	1,88/1,0	2.5	11,492.56	13,791.07
3	плита перекрытия многопустотная	ПК 72.15-4,5АтVT без з\ детал.	7180	1490	220	2,34/1,33	3.33	9,685.38	11,622.46
4	плита перекрытия многопустотная	ПК 72.15-8АтVT без з\ детал.	7180	1490	220	2,34/1,33	3.33	14,090.67	16,908.80

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ серия
1.041.1-3**

1	плита перекрытия многопустотная	ПК 86.15-7АтV	8650	1490	220	2,86/1,6	4	21,296.21	25,555.45
---	---------------------------------	---------------	------	------	-----	----------	---	-----------	-----------

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
РЕБРИСТЫЕ серия
1.090.1-1**

1	плита перекрытия ребристая	ПР 30.15-8Т оц	2980	1490	220	0.53	1.33	5,641.15	6,769.38
2	плита перекрытия ребристая	ПР 60.15-8АтVT оц	5980	1490	220	1.04	2.6	13,501.28	16,201.54
3	плита перекрытия ребристая	ПР 72.15-8АтVT оц	7180	1490	220	1.24	3.1	17,620.62	21,144.74

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
РЕБРИСТЫЕ
САНТЕХНИЧЕСКИЕ
серия 1.041.1-3**

1	плита перекрытия ребристая	ПРС 26.15-16Т оц	2650	1490	220	0.59	1.5	5,309.65	6,371.58
2	плита перекрытия ребристая	ПРС 56.15-16АтVT оц	5650	1490	220	1.13	2.89	17,634.35	21,161.22
3	плита перекрытия ребристая	ПРС 86.15-8АтVT оц	8650	1490	220	1.81	4.62	27,598.26	33,117.91

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
РЕБРИСТЫЕ**

1	плита перекрытия ребристая	ПЗ-6АШвТ оц (сер. 1.442.1-1)	5550	1485	400	1.024	2.56	20,832.68	24,999.22
---	----------------------------	------------------------------	------	------	-----	-------	------	-----------	-----------

2	плита перекрытия ребристая	1П4-6АтVT оц (сер. 1.442.1-1)	5050	1485	400	0.83	2.1	18,081.65	21,697.98
3	плита перекрытия ребристая	1П7-6АШТ оц (сер. 1.442.1-1)	5550	740	400	0.6	1.5	18,225.72	21,870.86
4	плита перекрытия ребристая	1П8-6АШТ оц (сер. 1.442.1-1)	5050	740	400	0.55	1.38	12,071.67	14,486.00
5	плита перекрытия ребристая	П5-10 оц (сер. ИИ24-2)	5950	1485	400	0.95	1.38	20,927.24	25,112.69
6	плита перекрытия ребристая	П5-10и оц (сер. ИИ24-2)	5950	1485	400	0.95	1.38	23,203.43	27,844.12

**ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ
РЕБРИСТЫЕ серия
1.465.1-20**

1	плита покрытия ребристая	4ПГ6-5АтV оц	5970	1480	300	0.615	1.54	8,058.18	9,669.82
2	плита покрытия ребристая	4ПВ6-5АтV-7 оц	5970	1480	300	0.76	1.9	12,297.58	14,757.10

**ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ
РЕБРИСТЫЕ серия
1.465.1-21.94**

1	плита покрытия ребристая	3ПГ6-7АV оц	5970	2980	300	1.07	2.68	18,771.43	22,525.72
2	плита покрытия ребристая	3ПВ6-7АV-14 оц	5970	2980	300	1.37	3.43	36,382.40	43,658.88

**ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ
РЕБРИСТЫЕ серия 1.465-
3 выпуск 4**

1	плита покрытия ребристая	ПАШВ-4 (1,5x12)	11950	1480	450	2.04	5.1		договорная
---	--------------------------	-----------------	-------	------	-----	------	-----	--	------------

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
МНОГОПУСТОТНЫЕ
БЕЗОПАЛУБОЧНОГО
ФОРМОВАНИЯ высота 220
ММ раб.чертежи 15/09-1**

1	плита перекрытия	ПБ 90.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	8980	1497	220	2.95	7.735	###	26,535.13
2	плита перекрытия	ПБ 90.15-8-30 (L=8650) плита перекрытия многопустотная	8650	1497	220	2.84	1.705	###	25,555.45
3	плита перекрытия	ПБ 84.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	8380	1497	220	2.76	6.9	###	24,276.17
4	плита перекрытия	ПБ 78.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	7780	1497	220	2.57	6.425	###	21,443.95
5	плита перекрытия	ПБ 72.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	7180	1497	220	2.36	5.9	###	16,908.80
6	плита перекрытия	ПБ 66.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	6580	1497	220	2.16	5.4	###	14,137.18
7	плита перекрытия	ПБ 66.15-8-30 (L=6280) плита перекрытия многопустотная	6280	1497	220	2.06	5.15	###	13,543.30
8	плита перекрытия	ПБ 60.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	5980	1497	220	1.97	4.925	###	13,212.52

9	плита перекрытия	ПБ 60.15-8-30 (L=5680) плита перекрытия многопустотная	5680	1497	220	1.87	4.675	###	12,943.90
10	плита перекрытия	ПБ 54.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	5380	1497	220	1.77	4.425	###	12,748.91
11	плита перекрытия	ПБ 54.15-8-30 (L=5080) плита перекрытия многопустотная	5080	1497	220	1.67	4.175	9,890.82	11,868.98
12	плита перекрытия	ПБ 48.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	4780	1497	220	1.57	3.925	9,121.60	10,945.92
13	плита перекрытия	ПБ 48.15-8-30 (L=4480) плита перекрытия многопустотная	4180	1497	220	1.47	0.881	8,712.07	10,454.48
14	плита перекрытия	ПБ 42.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	4180	1497	220	1.37	3.425	7,606.33	9,127.60
15	плита перекрытия	ПБ 36.15-8-30 плита перекрытия многопустотная	3580	1497	220	1.18	2.95	6,309.31	7,571.17
16	плита перекрытия	ПБ 36.15-8-30 (L=3180) плита перекрытия многопустотная	3180	1497	220	1.05	2.625	5,604.71	6,725.65
17	плита перекрытия	ПБ 30.15-16-30 плита перекрытия многопустотная	2980	1497	220	0.98	2.45	5,147.68	6,177.22

18	плита перекрытия	ПБ 30.15-8-30 (L=2680) плита перекрытия многопустотная	2680	1497	220	0.88	0.53	4,728.55	5,674.26
19	плита перекрытия	ПБ 24.15-16-30 плита перекрытия многопустотная	2380	1497	220	0.78	1.95	4,033.69	4,840.43
20	плита перекрытия	ПБ 90.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	8980	1197	220	2.36	5.9	###	20,697.76
21	плита перекрытия	ПБ 90.12-8-30 (L=8650) плита перекрытия многопустотная	8650	1197	220	2.27	1.33	###	19,937.15
22	плита перекрытия	ПБ 84.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	8380	1197	220	2.21	5.525	###	18,846.05
23	плита перекрытия	ПБ 78.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	7780	1197	220	2.05	5.125	###	16,582.02
24	плита перекрытия	ПБ 72.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	7180	1197	220	1.89	4.725	###	13,791.07
25	плита перекрытия	ПБ 66.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	6580	1197	220	1.73	4.325	9,036.45	10,843.74
26	плита перекрытия	ПБ 66.12-8-30 (L=6280) плита перекрытия многопустотная	6280	1197	220	1.65	4.125	8,922.85	10,707.42

27	плита перекрытия	ПБ 60.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	5980	1197	220	1.57	3.925	8,636.74	10,364.09
28	плита перекрытия	ПБ 60.12-8-30 (L=5680) плита перекрытия многопустотная	5680	1197	220	1.49	3.725	8,451.60	10,141.92
29	плита перекрытия	ПБ 54.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	5380	1197	220	1.42	3.55	7,783.76	9,340.51
30	плита перекрытия	ПБ 54.12-8-30 (L=5080) плита перекрытия многопустотная	5080	1197	220	1.34	3.35	7,743.17	9,291.80
31	плита перекрытия	ПБ 48.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	4780	1197	220	1.26	3.15	7,146.05	8,575.26
32	плита перекрытия	ПБ 48.12-8-30 (L=4480) плита перекрытия многопустотная	4480	1197	220	1.18	0.684	6,826.90	8,192.28
33	плита перекрытия	ПБ 42.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	4180	1197	220	1.1	2.75	5,914.80	7,097.76
34	плита перекрытия	ПБ 36.12-8-30 плита перекрытия многопустотная	3580	1197	220	0.94	2.35	4,913.71	5,896.45
35	плита перекрытия	ПБ 36.12-8-30 (L=3180 мм) плита перекрытия многопустотная	3180	1197	220	0.84	2.1	4,352.62	5,223.14

36	плита перекрытия	ПБ 30.12-16-30 плита перекрытия многопустотная	2980	1197	220	0.78	1.95	4,120.82	4,944.98
37	плита перекрытия	ПБ 30.12-8-30 (L=2680 мм) плита перекрытия многопустотная	2680	1197	220	0.7	0.414	4,038.85	4,846.62
38	плита перекрытия	ПБ 24.12-16-30 плита перекрытия многопустотная	2380	1197	220	0.63	1.575	3,241.04	3,889.25

БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ

1	балки фундаментные	ПБА-623А (подкран.балка)	6230	800	300	1.42	3.55	34,524.62	41,429.54
2	балки фундаментные	ФБ 6-11 (серия 1.415-1 вып.1)	5950	400/200	450	0.71	1.8	11,780.64	14,136.77
3	балки фундаментные	ФБ 6-28 (серия 1.415-1 вып.1)	5950	520/250	450	0.89	2.2	14,893.78	17,872.54

ЛОТКИ серия 3.006.1-2.87 выпуск 1

1	лоток	Л 2-8	5970	570	360	0.38	0.95	4,641.28	5,569.54
2	лоток	Л 2д-8	720	570	360	0.048	0.11	598.36	718.04
3	лоток	Л 6-8	5970	1160	530	0.9	2.25	12,200.50	14,640.60
4	лоток	Л 6-8 (l=2980)	2980	1160	530	0.45	1.13	6,710.12	8,052.14
5	лоток	Л 6д-8	720	1160	530	0.11	0.275	1,582.59	1,899.11
5	лоток	Л 11-8	5970	1480	700	1.44	3.6	21,134.86	25,361.83
6	лоток	Л 11-8 (l=2980)	2980	1480	700	0.72	1.8	11,624.15	13,948.98
7	лоток	Л 11д-8	720	1480	700	0.18	0.45	2,878.66	3,454.39
5	лоток	Л 14-8	5970	1840	570	1.86	4.65	24,635.94	29,563.13
8	лоток	Л 14-8 (l=2980)	2980	1840	570	0.93	2.33	13,549.77	16,259.72
9	лоток	Л 14д-8	720	1840	570	0.27	0.675	3,823.49	4,588.19
10	лоток	Л 27-8	2970	2780	760	1.77	4.43	29,163.10	34,995.72
11	лоток	Л 30-8	2970	2780	1660	2.58	6.45	42,145.73	50,574.88

12	лоток	Л 27д-8	720	2780	760	0.44	1.1	7,349.25	8,819.11
13	лоток	Л 30д-8	720	2780	1660	0.65	1.63	10,618.13	12,741.75
14	лоток	Л-2 (чертеж ОГТ 1822)	2970	760	530	0.44	1.1	5,198.49	6,238.19
15	лоток	ЛИ-4 (чертеж ОГТ 1886)	2970	1060	530	0.47	1.175	7,370.94	8,845.13

**ПЛИТЫ КАНАЛОВ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ серия
3.006.1-2.87 выпуск 1**

1	плиты каналов железобетонные	П-11-8	2990	1480	100	0.44	1.1	5217.92	6261.51
2	плиты каналов железобетонные	П-11д-8	740	1480	100	0.11	0.275	1389.63	1667.55
3	плиты каналов железобетонные	П-15-5	2990	1840	120	0.66	1.65	7520.56	9024.67
4	плиты каналов железобетонные	П-15-8	2990	1840	120	0.66	1.65	8098.33	9717.99
5	плиты каналов железобетонные	П-15д-5	1840	740	120	0.16	0.4	1963.99	2356.79
6	плиты каналов железобетонные	П-15д-8	1840	740	120	0.16	0.4	2095.62	2514.74
7	плиты каналов железобетонные	П-21-5	2990	2460	160	1.18	2.95	13565.12	16278.14
8	плиты каналов железобетонные	П-21-8	2990	2460	160	1.18	2.95	14454.46	17345.35
9	плиты каналов железобетонные	П-21д-5	2460	740	160	0.29	0.725	3487.74	4185.29
10	плиты каналов железобетонные	П-21д-8	740	2460	160	0.29	0.725	3593.00	4311.60
11	плиты каналов железобетонные	П-5-8	2990	780	70	0.16	0.4	1970.21	2364.25
12	плиты каналов железобетонные	П-5д-8	740	780	70	0.04	0.1	489.99	587.98
13	плиты каналов железобетонные	П-8-8	2990	1160	100	0.35	0.875	3693.79	4432.55
14	плиты каналов железобетонные	П-8д-8	740	1160	100	0.09	0.225	1017.27	1220.73

**ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ
21924.1-84**

1	дорожная плита	1П 60.18-30AV	6000	1750	140	1.46	3.65	14,254.92	17,105.90
2	дорожная плита	2П 60.18-30AV	6000	1750	140	1.46	3.65	14,070.05	16,884.06
3	дорожная плита	1П 30.18-30	3000	1750	170	0.88	2.2	11,635.01	13,962.01
4	дорожная плита	2П 30.18-30	3000	1750	170	0.88	2.2	8,738.19	10,485.83
5	дорожная плита	1П 30.18-10	3000	1750	170	0.88	2.2	9,282.61	11,139.13

6	дорожная плита	2П 30.18-10	3000	1750	170	0.88	2.2	8,214.97	9,857.96
ЭЛЕМЕНТЫ ЗАБОРА серия 3.017-1 выпуск 1+ОГТ 1815									
1	панель	П6Ва*	3980	2650	160	0.84	2.1	9,821.36	11,785.63
2	фундамент	Ф-2и	1200	700	450	0.22	0.55	2,093.96	2,512.75
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕЕЗДОВ ОГТ-Ж56(на основании серии 2419-1)									
1	плита	ППЖД-1М	2540	1420	150	0.48	1.2	11,451.36	13,741.63
2	плита	ППЖД-2М	2540	700	150	0.24	0.6	5,863.44	7,036.13
КОЛЬЦА, ДНИЩА, КРЫШКИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ									
1	кольцо	КС 7-9	диаметр внутр. 700		900	0.15	0.36	1,160.00	1,392.00
2	кольцо	КС 8-10	диаметр внутр 800		1000	0.22	0.55	1,730.00	2,076.00
3	кольцо	КС 10-6	диаметр внутр 1000		600	0.16	0.4	1,347.53	1,617.04
4	кольцо	КС 10-9	диаметр внутр 1000		900	0.24	0.6	1,850.00	2,220.00
5	кольцо	КС 15-6	диаметр внутр 1500		600	0.265	0.66	3,296.02	3,955.22
6	кольцо	КС 15-9	диаметр внутр 1500		900	0.4	1	4,650.46	5,580.55
7	кольцо	КС 20-9	диаметр внутр 2000		900	0.59	1.475	6,781.82	8,138.19
8	дно	ПН-15	шестигранник		120	0.26	0.65	3,385.21	4,062.25
9	дно	ПН-20	шестигранник		120	0.52	1.3	6,821.72	8,186.07
10	крышка	КЦП 1-15-1и	1730	1730	150	0.35	0.875	5,262.18	6,314.62
11	крышка	КЦП 1-20-2и	2240	2240	150	0.66	1.65	11,691.43	14,029.72
12	крышка	ПП-10и	двенадцатигранник, нар диаметр 1200		150	0.11	0.275	1,796.04	2,155.25

13	дно	ПН-10и	двенадцатигранник, нар диаметр 1200	150	0.164	0.41	1,408.77	1,690.53
14	кольцо доборное	КД-50	диаметр нар 850 диаметр вн 600	50	0.015	0.0375	1,196.01	1,435.22
15	кольцо доборное	КД-70	диаметр нар 850 диаметр вн 600	70	0.02	0.05	1,280.12	1,536.14
16	кольцо доборное	КД-90	диаметр нар 850 диаметр вн 600	90	0.025	0.0625	1,361.88	1,634.26

ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ

1	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ	ПТ-1	965	965	70		160	850.55	1,020.66
2	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ	ПТ-1	350	350	50.00		15	55.00	66.00
3	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ	ПТ-2	600	600	50.00		45	165.00	198.00
4	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ	ТП-7	730	750	65.00		90	437.58	525.10

ЦВЕТОЧНИЦА

1	цветочница	Квадратная	780	780	300.00		295	762.71	915.25
2	цветочница	Восьмигранная	Ø1000		400.00		230	813.56	976.27

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ

1	ограничитель движения		Ø530		310.00		151	381.36	457.63
---	-----------------------	--	------	--	--------	--	-----	--------	--------

№	Наименование	Марка изделия	Габаритные размеры, мм			Объем 1 шт.	Масса изделия	Цена 1 шт. с НДС
			длина	ширина	высота			

КОЛЬЦА

1	кольца	КС 7-9	∅700		890		360	1160.00
2	кольца	КС 8-10	∅800		990		550	1730.00
3	кольца	КС 10-9	∅1000		890		600	1850.00

БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ

1	фундаментные блоки	ФБС 5.5.3	500	500	250		150	378.30
2	фундаментные блоки	БЛ 5.3.3	500	300	300		101	252.00
3	фундаментные блоки	Б-13	590	300	160		67	183.61
4	фундаментные блоки	Б-14	450	250	230		63	203.39

ОГРАНИЧИТЕЛИ ДВИЖЕНИЯ

1	Ограничитель движения		∅530		310		151	457.63
---	-----------------------	--	------	--	-----	--	-----	--------

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

1	тротуарная плитка	ПТ-1	350	350	50		15	55
2	тротуарная плитка	ПТ-2	600	600	50		45	165
3	тротуарная плитка	ТП-3	550	550	30		30	110
4	тротуарная плитка	ТП-7	730	750	65		90	437.58

БОРДЮР

1	бордюр	БР 100.20.8	1000	200	80		40	160.92
---	--------	-------------	------	-----	----	--	----	--------

ЦВЕТОЧНИЦЫ

2	цветочница	Квадратная	780	780	300.00		295	915.25
3	цветочница	Восьмигранная	∅1000		400.00		230	976.27

№	Наименование	Ед. изм.	Цена за ед. изм. без НДС	Примечание (скидки/условия/и т.д.)
---	--------------	----------	--------------------------	---------------------------------------

Услуги, оказываемые санитарно-промышленной лабораторией

Атмосферный воздух

1	Определение одного вещества фотометрическим методом: азота диоксид, формальдегид		960.00	
2	Определение углерода оксид газоанализатором «Палладий-3М-01»		990.00	
3	Определение одного вещества газоанализатором «Бинар-1П», «Комета-М-2»: сера диоксид, аммиак, хлор		760.00	
4	Пыль (взвешенные частицы)		990.00	

Промышленные выбросы в атмосферу

5	Аэродинамические испытания эффективности работы вентиляции (производительность вентилятора)		3,500.00	
6	Параметры газопылевых потоков (температура, давление, скорость, объемный расход газа, степень очистки, кратности воздухообмена)		440.00	
7	Взвешенные частицы (пыль)		1,220.00	
8	Определение одного вещества газоанализатором «Бинар-1П», «Комета-М-2»: сера диоксид		760.00	
9	Определение одного вещества линейно-колористическим методом: углерод оксид, азота диоксид		760.00	
10	Определение одного вещества фотометрическим методом: железо (III), массовая доля марганца в пыли		1,190.00	

Физические факторы: производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория

12	Микроклимат (температура воздуха, влажность воздуха, скорость движения воздуха)		260.00
13	Интенсивность теплового излучения		120.00
14	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)		260.00
15	Световая среда (искусственная освещенность рабочей поверхности, коэффициент естественной освещенности (КЕО), коэффициент пульсации освещенности, прямая блескость, отраженная блескость)		200.00
16	Яркость рабочей поверхности, неравномерность яркости рабочего поля		90.00
17	Шум, инфразвук, ультразвук		410.00
18	Вибрация общая, локальная		510.00
19	Ультрафиолетовое излучение		300.00
20	Электромагнитные излучения создаваемые ПЭВМ, электростатическое поле создаваемое ПЭВМ		375.00
21	Плотность потока энергии (ППЭ)		375.00
22	Электромагнитные излучения частотой 50 Гц		340.00
23	Напряженность электростатического поля		300.00
24	Постоянное магнитное поле		340.00
25	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона		400.00
26	Ионизирующие излучения (мощность дозы гамма излучения, уровень радиоактивного загрязнения)		410.00
27	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия		730.00

28	Среднесменная концентрация пыли фиброгенного действия		3,885.00
----	---	--	----------

Химические факторы:

производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания

31	Аэрозоли металлов фотометрическим методом - определение одного вещества: железо, диЖелезо триоксид, марганец, никель, медь, титан, хром (VI) триоксид, диХром триоксид, свинец, цинк, кремний диоксид		990.00
32	Вредные вещества фотометрическим методом - определение одного вещества: серная кислота, щелочи едкие, формальдегид, масла минеральные нефтяные, (хлорметил)оксиран, белково-витаминный концентрат		910.00
33	Вредные вещества линейно-колористическим методом - определение одного вещества: хлор, ацетон, озон, гидроксibenзол, гидрофторид, бензин, диметилбензол, ртуть, метилбензол, проп-2-ен-1-аль, углеводороды алифатические, гексан, гидрохлорид, формальдегид, бутаналь, бензол, уайт-спирит, углерод оксид, азота диоксид, сера диоксид, аммиак, метилмеркаптан, метанол, пропан-2-ол		540.00
34	Определение одного вещества газоанализатором «Бинар-1П», «Комета-М-2»: аммиак, диоксид серы, формальдегид, хлор, фтороводород, этанол		760.00

35	Среднесменная концентрация металлов - определение одного вещества: железо, диоксид железа, марганец, медь, титан, хром (VI) триоксид, диоксид хрома, свинец, кремний диоксид		5,270.00
36	Среднесменная концентрация вредных веществ линейно-колористическим методом		2,960.00

Общий раздел

37	Выезд транспортом ОАО «ЗЖБИиК», 1 час		340.00
38	Оформление протокола/паспорта		250.00
39	Проведение оценки тяжести трудового процесса		215.00
40	Проведение оценки напряженности трудового процесса		215.00
41	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов		5,000.00

Услуги, оказываемые отделом контроля качества

Испытание бетона и строительного раствора

1	Испытание контрольных образцов строительного раствора и бетона с размерами ребра до 10 см включительно на прочность при сжатии (без учета однородности и заключения по классу бетона)	один образец	400.00
2	Испытание контрольных образцов бетона с размером ребра 15 см на прочность при сжатии (без учета однородности и заключения по классу бетона)	один образец	600.00
3	Испытание бетона на водопоглощение	одна проба (2 образца)	1,300.00
4	Испытание бетона на истираемость	одна проба (3 образца)	4,600.00

5	Определение коэффициента теплопроводности легких бетонов	одна проба (3 образца)	7,000.00
---	--	---------------------------	----------

Испытание сырьевых материалов

1	Испытание песка для строительных работ (зерновой состав, загрязненность, глина в комках, органические примеси, насыпная плотность)	одна проба	6,750.00
2	Испытание крупного заполнителя (зерновой состав, насыпная плотность, зерна слабых пород, пластинчатые и игловатые зерна, загрязненность)	одна проба	8,700.00
3	Дробимость (прочность) крупного заполнителя	одна проба	3,600.00
4	Испытание арматурной стали (временное сопротивление разрыву, относительное удлинение, угол изгиба)	один образец	2,000.00

Прочие испытания

1	Испытание камней керамических, силикатных на прочность при сжатии <u>без подготовки опорных поверхностей</u> (5 камней)	одна партия	4,600.00
2	Испытание кирпича вибропрессованного, силикатного или керамического <u>без подготовки опорных поверхностей</u> на прочность при сжатии и изгибе. (5 образцов на сжатие, 5 кирпичей на изгиб)	одна партия	6,900.00
3	Испытание контрольных сварных образцов на разрыв	один образец	1,200.00
4	Испытание асфальтобетона по ГОСТ 9128 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия» (коэффициент уплотнения, прочностные показатели, водонасыщение, водостойкость) <u>без отбора кернов или вырубок и разделения их на слои.</u>	одна партия	11,500.00

№	Класс бетона, марка по водонепроницаемости, морозостойкости, подвижность смеси	Цена продажи за 1 м ³ (без НДС), руб.		
		3	4	5
1.	Бетоны на гравийном щебне	П2	П2-П3, W2-4, F50-100	П4, W2-4, F50-100
1	B7,5 (M100)	3,050.00	3,400.00	3,500.00
2	B10, B12,5 (M150)	3,150.00	3,400.00	3,500.00
3	B15 (M200)	3,300.00	3,450.00	3,550.00
4	B20 (M250)		3,550.00	3,750.00
5	B22,5 (M300)		4,000.00	4,100.00
2.	Бетоны на гранитном щебне	П2-П4, W2, F50-100	П2-П4, W4-6, F50-200	П2-П4, W8-10, F50-300
1	B7,5 (M100)	3,550.00	4,200.00	4,900.00
2	B10, B12,5 (M150)	3,650.00	4,350.00	
3	B15 (M200)	3,890.00	4,500.00	
4	B20 (M250)	4,120.00		
5	B22,5 (M300)	4,250.00	4,600.00	
6	B25 (M350)			
7	B30 (M400)		4,950.00	5,250.00
8	B35 (M450)			5,600.00
9	B40 (M500)			5,800.00
3.	Бетон мелкозернистый		П2	П3-П4
1	B15 (M200)		3,600.00	3,750.00
2	B20, B22,5 (M250-300)		4,300.00	4,450.00
3	B25 (M350)			4,500.00
4.	Растворные смеси			
1	M50 Пк2	2,650.00		
2	M75 Пк2	2,820.00		
3	M100 Пк2	3,000.00		
4	M125 Пк2	3,100.00		
5	M150 Пк2	3,250.00		
6	M200 Пк2	3,500.00		
7	M300 Пк2	3,960.00		
8	M50 Пк3	2,850.00		
9	M75 Пк3	2,950.00		
10	M100 Пк3	3,100.00		
11	M150 Пк3	3,400.00		
12	M200 Пк3	3,800.00		
13	M300 Пк3	4,150.00		

Прейскурант на услуги, оказываемые предприятием частным лицам.

1. Цены на продукцию с учетом индивидуальных технических требований к стандартным характеристикам рассчитываются по запросам Заказчика;
2. Доставка АБС по г. Череповцу - **3 000,00** руб. за рейс без НДС, емкость бочки 6-8 м³;
3. Доставка АБС за пределы г. Череповца - **118,64** руб. за км пути без НДС, емкость бочки 6-8 м³;
4. За сверхнормативный простой транспорта при разгрузке (свыше 90 (девяноста) минут с момента прибытия транспорта на склад Покупателя):
 - за период времени простоя с 91 минуты по 150 минуту с момента прибытия транспорта на склад Покупателя, Покупатель уплачивает Поставщику штраф в размере **1 000,00** руб без НДС;
 - за период времени простоя с 151 минуты по 210 минуту с момента прибытия транспорта на склад Покупателя, Покупатель уплачивает Поставщику штраф в размере **2 000,00** руб. без НДС;
 - за период времени простоя с 211 минуты по 270 минуту с момента прибытия транспорта на склад Покупателя и за каждый последующий час с момента прибытия транспорта на склад Покупателя, Покупатель уплачивает за каждый час Поставщику штраф в размере **4 000,00** руб. без НДС.
5. Минимальный объем отгрузки - **0,5** м³, кратность расчетов - **0,25** м³;
6. Использование противоморозных добавок - доплата **3%** к цене, указанной в Прейскуранте.