

**НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
ВЫПУСКАЕМАЯ АО "Хабаровск Автомост"**

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
Балки для железнодорожных мостов (с гидроизоляцией и защитным слоем)			
Б1.115-3К1М1	11,600	11,5x2,06x1,63	3.501.1-175.93.4
Б1.115-3К2М1	11,400	11,5x2,06x1,43	3.501.1-175.93.4
Б1.115-3К3М1	11,600	11,5x2,06x1,63	3.501.1-175.93.4
Б1.115-3К4М1	11,700	11,5x2,06x1,63	3.501.1-175.93.4
Б1.115-3К5М1	11,400	11,5x2,06x1,43	3.501.1-175.93.4
Б1.115-3М1	11,400	11,5x2,06x1,43	3.501.1-175.93.4
Б1.135-3К1М1	14,700	13,5x2,06x1,78	3.501.1-175.93.5
Б1.135-3К2М1	14,400	13,5x2,06x1,58	3.501.1-175.93.5
Б1.135-3К3М1	14,700	13,5x2,06x1,78	3.501.1-175.93.5
Б1.135-3М В30	14,400	13,5x2,06x1,58	3.501.1-175.93.5
Б1.135-3М1	14,400	13,5x2,06x1,58	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3	17,900	13,5x2,06x1,78	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3К1М1	19,600	16,5x2,06x1,98	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3К2М1	19,200	16,5x2,06x1,78	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3К3М1	19,600	16,5x2,06x1,98	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3К4М1	19,600	16,5x2,06x1,98	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3К5М1	19,200	16,5x2,06x1,78	3.501.1-175.93.6
Б1.165-3М1	19,200	16,5x2,06x1,78	3.501.1-175.93.6
БП 1.60 -3	4,600	6,0x2,06x0,825	3.501.1-175.93.7
БП 1.60 -3К1М1	4,600	6,0x2,06x1,025	3.501.1-175.93.7
БП 1.60 -3К2М1	4,600	6,0x2,06x0,825	3.501.1-175.93.7
БП 1.60 -3К3М1	4,600	6,0x2,06x1,025	3.501.1-175.93.7
БП 1.60 -3М1	4,600	6,0x2,06x0,825	3.501.1-175.93.7
БС 1.60-3М	4,500	6,0x1,76x0,6	3.501.1-175.93.32
Балки пролетных строений до 15м (каркасные)			
Б1200.110.95-к	5,190	12,0x1,1x0,95	инд.
Б1200.110.95-кн(кт)	5,190	12,0x1,1x0,95	инд.
Б1200.120.95-Т 28 А IIIв	5,430	12,0x1,2x0,95	инд.
Б1500.110.95-4В.АIII-2	6,480	15,0x1,1x0,95	инд.
Б1500.110.95-Т25АIIIс-1	6,480	15,0x1,1x0,95	инд.
Б1500.110.95-Т25АIIIс-2	6,480	15,0x1,1x0,95	инд.
Б1500.120.95-Т28АIIIв	6,780	15,0x1,1x0,95	инд.
Б1500.130.93-2.28АIIIв-1	6,020	15,0x1,3x0,93	инд.
Балки пролетных строений 18м (каркасные)			
Б1800.110.110 Т32 АIIIс-1	8,480	18,0x1,1x1,1	прим. инв.№54118
Б1800.110.110-2.32 АIIIв-1с	8,480	18,0x1,1x1,1	инд.
Б1800.110.110-4.28 АIIIв-1 Росбизнесстрой	8,480	18,0x1,1x1,1	инд.
Б1800.110.110-4.32 АIIIв-2	8,480	18,0x1,1x1,1	инд.
Б1800.110.110-5.28 АIII в-2	8,480	18,0x1,1x1,1	инд.
Б1800.120.110-Т28 АIIIв	8,840	18,0x1,2x1,1	инд.
Б1800.120.110-Т32 АIIIв	8,840	18,0x1,2x1,1	инд.
Б1800.130.108-2.28 АIII в-1 Востокдорстрой	7,760	18,0x1,3x1,08	инд.
Б1800.130.108-2.28 АIII в-1	7,760	18,0x1,3x1,08	инд.
Б1800.174.108-Т28 АIII в-3С	10,520	18,0x1,74x1,08	инд.
Балки пр. строен. до 15м (предварительно напряженные)			
Б1190.140.123-5ВАIII-К	6,510	11,9x1,4x1,23	инд.
Б1190.140.123-ТВ.АIII-К	6,510	11,9x1,4x1,23	инд.
Балки пролетных строений 18м (предварительно напряженные)			
Б1800.140.123-4В.АIII-Б	10,220	18,0x1,4x1,23	инд.
Б1800.140.123-4В.АIII-Н	10,070	18,0x1,4x1,23	инд.
Б1800.140.123-4ВАIII-Б	10,220	18,0x1,4x1,23	инд.
Б1800.140.123-4ВАIII-Н	10,070	18,0x1,4x1,23	инд.
Б1800.140.123-5ВАIII-Н	10,070	18,0x1,4x1,23	инд.
Б1800.174.123-4ВАIII-1Кт(н)	11,140	18,0x1,74x1,23	инд.
Балки пролетных строений 21м (предварительно напряженные)			
Б2100.140.123-4 ВАIII-К	11,820	21,0x1,4x1,23	инд.
Б2100.140.123-ТВ.АIII-Н	11,810	21,0x1,4x1,23	инд.
Б2100.174.123-4 ВАIII-1К*	12,960	21,0x1,74x1,23	инд.
Балки пролетных строений 24м (предварительно напряженные)			
Б-1 (Б2400.140.123-В.АIII1)	14,190	24,0x1,4x1,23	инд.
Б-2 (Б2400.174.123-В.АIII1)	15,660	24,0x1,74x1,23	инд.
Б2400.140.123 - 4В.АIII-1	14,290	24,0x1,4x1,23	инд.
Б2400.140.123 - 4В.АIII-к	14,190	24,0x1,4x1,23	инд.

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
Б2400.140.123-4В.АIII - 1	14,190	24,0x1,4x1,23	инд.
Б2400.140.123-5В.АIII	14,190	24,0x1,4x1,23	инд.
Б2400.140.123-5В.АIII-Н	13,540	24,0x1,4x1,23	инд.
Б2400.174.123-4В.АIII - 1	15,760	24,0x1,74x1,23	инд.

Балки пролетных строений 33м (предварительно напряженные)

Б3300.140.153-4В.АIII-1Н	21,100	33,0x1,4x1,53	инд.
Б3300.140.153-4В.АIII-Н	21,100	33,0x1,4x1,53	инд.
Б3300.174.153.5В.АIII-Н	22,950	33,0x1,74x1,53	инд.
Б3300.140.153-1В.АIII-1	21,910	33,0x1,4x1,53	инд.
Б3300.140.153-1В.АIII-2-а	21,910	33,0x1,4x1,53	инд.

Блоки бетонные водоотводных сооружений

Б-1-18-50	0,090	0,5x1,0x0,23	3.503.1-66
Б-1-20-50	0,100	0,5x1,0x0,25	3.503.1-66
Б-1-20-75	0,144	0,75x1,0x0,25	3.503.1-66
Б-1-24-100	0,236	1,0x1,0x0,29	3.503.1-66
Б-2-18-25	0,020	0,25x0,5x0,18	3.503.1-66
Б-2-20-25	0,023	0,25x0,5x0,2	3.503.1-66
Б-2-20-40	0,034	0,375x0,5x0,2	3.503.1-66
Бетонный растекатель	0,004		инд.
Б-5	0,079	1,0x0,45x0,18	3.503.1-66
Б-8	0,018	0,5x0,5x0,08	3.503.1-66
Б-9	0,088	0,8x0,51x0,25	3.503.1-66

Блоки упора

У-1	0,3		
У-2	0,4		

Блок кордона

БК 1	0,260	1,45x0,44x0,45	3.501.1-179.94.1-1
БК 1-М	0,260	1,45x0,44x0,45	3.501.1-179.94.1-1
БК 2	0,310	1,7x0,44x0,45	3.501.1-179.94.1-1
БК 2-М	0,310	1,7x0,44x0,45	3.501.1-179.94.1-1
БКЗ	0,360	2,0x0,44x0,45	3.501.1-179.94.1-1
БКЗ-М	0,360	2,0x0,44x0,45	3.501.1-179.94.1-1
блок кордона К 1	0,200	1,22x0,42x0,45	шифрп2119РЧ В.1-1
блок кордона К 2	0,240	1,49x0,42x0,45	шифрп2119РЧ В.1-1
блок кордона К 3	0,280	1,74x0,42x0,45	шифрп2119РЧ В.1-1
блок кордона К 4	0,370	2,26x0,42x0,45	шифрп2119РЧ В.1-1
блок кордона К 5	0,440	2,76x0,42x0,45	шифрп2119РЧ В.1-1

Блоки облицовки

БО -01-1	0,110	0,7x0,35x0,5	инд.
БО -01-2	0,110	0,7x0,35x0,5	инд.
БО -01г-1	0,110	0,7x0,35x0,5	инд.
БО -01н-1	0,100	0,7x0,35x0,44	инд.
БО -01н-2	0,100	0,7x0,35x0,44	инд.
БО -02-1	0,050	0,35x0,35x0,5	инд.
БО -02-2	0,050	0,35x0,35x0,5	инд.
БО -02н-1	0,050	0,35x0,35x0,44	инд.
БО -02н-2	0,050	0,35x0,35x0,44	инд.

Блоки открылка

120к	0,720		инд.
120к	0,720		инд.
120к т(н)	1,130		инд.
120к т(н)	1,130		инд.
160к т(н)	1,570		инд.
180к т(н)	1,700		инд.
217К	0,970		инд.
217К-т/н	0,900		инд.
240К	1,040		инд.

Блоки парапетного ограждения (Нью-Джерси)

блок БД-2 (БМ-2)	1,570	3,0x0,745x1,27	ТУ23.61.12-001-05162434-2017
блок БДП-1	1,340	3,0x0,745x1,27(0,9)	ТУ23.61.12-001-05162434-2017
блок огражд. БД-1 (БМ-1)	1,100	3,0x0,67x0,9	ТУ23.61.12-001-05162434-2017
блок огражд. БД-1НН	1,100	4,0x0,67x0,9	ТУ23.61.12-001-05162434-2017

Блоки перекрывающие по проекту 3.501.1-175.93.-14, 3.501.1-146

В 1	0,008	0,495x0,250x0,149	3.501.1-175.93.14
В 1М	0,008	0,495x0,250x0,149	3.501.1-175.93.14
В 2	0,005	0,295x0,250x0,149	3.501.1-175.93.14
В 2М	0,005	0,295x0,250x0,149	3.501.1-175.93.14

Блоки фундамента

Ф 4-240м	3,130	3,02x2,4x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 4-340М	4,030	3,02x3,4x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 5-200М	2,240	2,45x2,0x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 5-240М	2,540	2,45x2,4x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 5-300М	2,980	2,45x3,0x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 5-340М	3,270	2,45x3,4x1,2	3.501.1-179.94.1-1

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
Ф 5-390М	3,640	2,45x3,9x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 6-200М	1,560	1,7x2,0x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 6-300М	2,070	1,7x3,0x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 6-340М	2,270	1,7x3,4x1,2	3.501.1-179.94.1-1
Ф 9-302М	4,970	3,02x2,4x0,7	3.501.1-179.94.1-1
Ф10.150М	3,060	3,0x1,5x0,7	3.501.1-179.94.1-1
Ф11.302М	5,930	3,02x2,0x1,0	3.501.1-179.94.1-1
Ф11.403-М	8,060	2,0x4,03x1,0	3.501.1-179.94.1-1

Бордюры

БР 100.20.8	0,016	1,00x0,20x0,08	ГОСТ 6665-91
БР 100.30.18	0,052	1,00x0,30x0,18	ГОСТ 6665-91
БР 300.30.18	0,153	3,00x0,30x0,18	ГОСТ 6665-91

Звенья труб круглые

ЗД 15.20-F	1,960	2,19x2,19x2,11	3.503.1-112.97.1
ЗД 15.20-М	1,960	2,19x2,19x2,11	3.503.1-112.97.1
ЗД 15.35-F	3,210	2,19x2,19x3,61	3.503.1-112.97.1
ЗД 15.35-М	3,210	2,19x2,19x3,61	3.503.1-112.97.1
ЗДК 15.35-F	2,700	2,19x2,19x3,61	3.503.1-112.97.1
ЗДК 15.35-М	2,700	2,19x2,19x3,61	3.503.1-112.97.1
ЗДКР 15.35-F	2,810	2,19x2,19x3,61	3.503.1-112.97.1
ЗДКР 15.35-М	2,810	2,19x2,19x3,61	3.503.1-112.97.1
ЗКП 7.200	2,620	1,94x1,95x2,0	3.501.1-144.1
ЗКП 15.170	0,980	1,22x1,65x1,7	3.501.1-144.1

Блоки фундаментные к звеньям труб

Блок экрана БФ 1	1,000	0,7x1,2x2,0	3.501.1-144.1
Блок экрана БЭ1-F	0,590	1,5x1,4x0,3	3.503.1-112.97.1
Блок экрана БЭ1-М	0,590	1,5x1,4x0,3	3.503.1-112.97.1
БФ 15.1-F	0,810	1,62x0,53x1,5	3.503.1-112.97.1
БФ 15.1-М	0,810	1,62x0,53x1,5	3.503.1-112.97.1
БФ 15.2-F	1,080	1,62x0,53x1,96	3.503.1-112.97.1
БФ 15.2-М	1,080	1,62x0,53x1,96	3.503.1-112.97.1
БФ 15.3-F	1,150	1,62x0,53x1,95	3.503.1-112.97.1
БФ 15.3-М	1,150	1,62x0,53x1,95	3.503.1-112.97.1
БФ 15.4-F	1,240	1,62x0,53x2,1	3.503.1-112.97.1
БФ 15.4-М	1,240	1,62x0,53x2,1	3.503.1-112.97.1
БФ 15.5-F	0,885	1,62x0,53x1,5	3.503.1-112.97.1
БФ 15.5-М	0,885	1,62x0,53x1,5	3.503.1-112.97.1

Трубы водопропускные прямоугольные (шифр 2119 РЧ в.1-1; в1-2)

блок фундамента Ф 1	0,380	1,25x0,2x1,5	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 1.200-М	2,760	3,02x2,0x1,2	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 1.300-М	3,670	3,02x3,0x1,2	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 2	0,500	1,25x0,2x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 2. 85-М	1,190	3,02x0,85x0,7	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 2.120-М	1,510	3,02x1,2x0,7	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 2.200-М	2,230	3,02x2,0x0,7	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3	0,630	1,25x0,2x2,51	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 3. 85-М	1,590	4,03x0,85x0,7	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3.120-М	2,020	4,03x1,2x0,7	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3.200-М	2,980	4,03x2,0x0,7	2119РЧ.1-2
блок фундамента Ф 4	0,450	1,5x0,2x1,5	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 5	0,600	1,5x0,2x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 6	0,810	2,01x0,2x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 6.201	1,860	1,32x0,7x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 6.302	2,790	1,32x0,7x3,02	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 6.403	3,720	1,32x0,7x4,03	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 7.201	2,240	1,59x0,7x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 7.302	3,360	1,59x0,7x3,02	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 7.403	4,490	1,59x0,7x4,03	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 8.201	2,670	1,9x0,7x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 8.302	4,020	1,9x0,7x3,02	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 8.403	5,360	1,9x0,7x4,03	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 9.201	3,400	2,42x0,7x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 9.302	5,120	2,42x0,7x3,02	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф 9.403	6,830	2,42x0,7x4,03	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф10.201	4,220	3,0x0,7x2,01	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф10.302	6,340	3,0x0,7x3,02	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф11	0,100	0,95x0,2x0,5	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф12	0,190	1,9x0,2x0,5	2119РЧ.1-1
блок фундамента Ф13	0,240	2,4x0,2x0,5	2119РЧ.1-1
ЗП 100.1.100-F	0,660	1,22x1,74x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 100.2.100	0,700	1,22x1,78x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 100В	0,840	1,22x2,12x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 100В-F	0,840	1,22x2,12x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 125.1.100	0,810	1,49x1,79x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 125.2.100	0,920	1,49x1,85x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 125.3.100	1,020	1,49x1,93x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 125В	1,030	1,49x2,16x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 150.1.100	1,110	1,74x2,33x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 150.1.100-М	1,110	1,74x2,33x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 150.2.100	1,280	1,74x2,43x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 150.2.100- М	1,280	1,74x2,43x1,0	2119РЧ.1-2

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
ЗП 150.3.100	1,600	1,8x2,53x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 150.3.100-М	1,600	1,8x2,53x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 150В	1,370	1,74x2,7x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 150В- М	1,370	1,74x2,7x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 200.1.100	1,410	2,26x2,38x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200.1.100-М	1,410	2,26x2,38x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 200.2.100	1,690	2,26x2,5x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200.2.100- М	1,690	2,26x2,5x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 200.2.200	3,380	2,26x2,5x2,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200.3.100	2,250	2,32x2,68x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200.3.100- М	2,250	2,32x2,68x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 200.3.200F	4,500	2,32x2,68x2,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200В	1,750	2,26x2,74x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200В-М	1,750	2,26x2,74x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 200П	1,540	2,26x2,88x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200ПВ	1,880	2,26x3,24x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 200ПВ-М	1,880	2,26x3,24x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 200П-М	1,540	2,26x2,88x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 250.1.100	1,770	2,76x2,45x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250.1.100-М	1,770	2,76x2,45x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 250.2.100	2,310	2,84x2,57x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250.2.100-М	2,310	2,84x2,57x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 250.1.200	3,54		2119РЧ.1-1
ЗП 250.3.100	3,100	2,9x2,79x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250.3.100-М	3,100	2,9x2,79x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 250.3.200	6,200	2,9x2,79x2,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250В	2,190	2,76x2,8x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250В-М	2,190	2,76x2,8x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 250П	1,900	2,76x2,95x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250ПВ	2,320	2,76x3,3x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 250ПВ-М	2,320	2,76x3,3x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 250П-М	1,900	2,76x2,95x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 300.1.100	2,490	3,32x3,0x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 300.1.100-М	2,490	3,32x3,0x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 300.2.100	3,200	3,4x3,14x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 300.2.100- М	3,200	3,4x3,14x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 300.3.100	4,020	3,46x3,32x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 300.3.100-М	4,020	3,46x3,32x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 300В	3,000	3,32x3,34x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 300В-М	3,000	3,32x3,34x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 400.1.100	3,620	4,36x3,13x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 400.1.100- М	3,620	4,36x3,13x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 400.2.100	3,980	4,42x3,17x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 400.2.100- М	3,980	4,42x3,17x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 400.3.100	5,500	4,6x3,37x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 400.3.100- М	5,500	4,6x3,37x1,0	2119РЧ.1-2
ЗП 400В	3,960	4,36x3,4x1,0	2119РЧ.1-1
ЗП 400В-М	3,960	4,36x3,4x1,0	2119РЧ.1-2
СТ1 п(п)	1,520	3,61x1,89x0,3	2119РЧ.1-1
СТ1 п(п) 200-М	1,650	1,32x4,25x1,4	2119РЧ.1-2
СТ1 п(п) 250-М	1,790	1,32x4,75x1,4	2119РЧ.1-2
СТ1 п(п) 300-М	1,930	1,32x5,25x0,14	2119РЧ.1-2
СТ1 п(п) 350-М	2,060	1,32x5,75x1,4	2119РЧ.1-2
СТ1 п(п) 400-М	2,200	1,32x6,25x1,4	2119РЧ.1-2
СТ2 п(п)	2,590	4,15x2,77x0,3	2119РЧ.1-1
СТ2 п(п) 250-М	3,390	2,16x5,3x1,4	2119РЧ.1-2
СТ2 п(п) 300-М	3,660	2,16x5,8x1,4	2119РЧ.1-2
СТ2 п(п) 350-М	3,930	2,16x6,3x1,4	2119РЧ.1-2
СТ3 п(п)	1,130	2,79x1,75x0,3	2119РЧ.1-1
СТ3 п(п) 300-М	2,740	1,75x4,5x1,4	2119РЧ.1-2
СТ3 п(п) 200-М	2,210	1,75x3,5x1,4	2119РЧ.1-2
СТ3 п(п) 250-М	2,470	1,75x4,0x1,4	2119РЧ.1-2
СТ3 п(п) 350-М	3,000	1,75x5,0x1,4	2119РЧ.1-2
СТ3 п(п) 400-М	3,260	1,75x5,5x1,4	2119РЧ.1-2
СТ4 п(п)	1,750	2,7x3,03x0,3	2119РЧ.1-1
Трубы водопропускные круглые (шифр 2175РЧ в.1-1)			
блок фундамента Ф 1	0,380	1,25x0,2x1,5	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 1.200-М	2,760	3,02x2,0x1,2	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 1.300	2,400	1,2x0,7x3,0	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 1.300-М	3,670	3,02x3,0x1,2	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 1.400	3,200	1,2x0,7x4,01	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 2	0,500	1,25x0,2x2,01	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 2.120-М	1,510	3,02x1,2x0,7	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 2.300	2,970	1,5x0,7x3,0	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 2.400	3,960	1,5x0,7x4,01	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 2.85-М	1,190	3,02x0,85x0,7	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3. 85-М	1,590	4,03x0,85x0,7	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3.120-М	2,020	4,03x1,2x0,7	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3.200-М	2,980	4,03x2,0x0,7	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 3.300	3,690	1,9x0,7x3,0	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 3.400	4,920	1,9x0,7x4,01	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 4	0,450	1,5x0,2x1,5	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 4.200-М	1,550	1,7x2,0x1,2	2175РЧ.1-2
блок фундамента Ф 4.300	4,830	2,5x0,7x3,0	2175РЧ.1-1
блок фундамента Ф 4.300-М	2,070	1,7x3,0x1,2	2175РЧ.1-2

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
блок фундамента Ф 4.400	6,440	2,5x0,7x4,01	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф 5	0,600	1,5x0,2x2,01	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф 6	0,810	2,01x0,2x2,01	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф 7	1,670	1,52x0,7x1,7	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф 8	1,920	1,86x0,7x1,7	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф 9	2,430	2,2x0,7x1,7	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф10	3,150	2,84x0,7x1,7	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф11	0,100	0,5x0,2x0,95	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф11	0,100	0,5x0,2x0,95	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф12	0,190	0,5x0,2x1,9	2175ПЧ.1-1
блок фундамента Ф13	0,240	0,5x0,2x2,4	2175ПЧ.1-1
Блок экрана БЭ 1	1,000	2,0x1,2x0,7	2175ПЧ.1-1
Блок экрана БЭ 2	1,500	3,0x1,2x0,7	2175ПЧ.1-1
Блок экрана БЭ 3	2,000	4,0x1,2x0,7	2175ПЧ.1-1
ЗКП 100.1.100	0,400	1,2x1,21x1,0	2175ПЧ.1-1
ЗКП 100.1.200	0,800	1,2x1,21x2,0	2175ПЧ.1-1
ЗКП 150.1.200	1,700	1,78x1,79x2,0	2175ПЧ.1-1
ЗКП 150.2.200	1,900	1,82x1,83x2,0	2175ПЧ.1-1
ЗКП 150.2.200-М	1,900	1,82x1,83x2,0	2175ПЧ.1-2
ЗКП 150.3.200	2,620	1,94x1,95x2,0	2175ПЧ.1-1
ЗКП 150.3.200-F	2,620	1,94x1,95x2,0	2175ПЧ.1-1
ЗКП 150.3.200-М	2,620	1,94x1,95x2,0	2175ПЧ.1-2
ЗКП 200.3.200	3,82	2,48x2,49x2,0	2175ПЧ.1-2
ЗКПК 150	2,210	2,10x2,39x1,7	2175ПЧ.1-1
ЗКПК 150-М	2,210	2,10x2,39x1,7	2175ПЧ.1-2
ЗКПЦ 100	0,98	1,22x1,61x1,7	2175ПЧ.1-1
ЗКПЦ 150	1,960	1,8x2,19x1,7	2175ПЧ.1-1
СТ1 п(л)	1,520	1,89x3,61x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ2 п(л)	2,590	2,77x4,15x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ3 п(л)	1,130	1,75x2,79x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ4 п(л)	1,750	2,7x3,03x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ1 п(л),200-М	1,650	1,32x4,25x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ1 п(л),250-М	1,790	1,32x4,75x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ1 п(л),300-М	1,930	1,32x5,25x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ2 п(л),200-М	3,130	2,16x4,8x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ2 п(л),300-М	3,660	2,16x5,8x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ3 п(л)	1,130	1,75x2,79x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ3 п(л),200-М	2,210	1,75x3,5x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ3 п(л),250-М	2,470	1,75x4,0x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ3 п(л),300-М	2,740	1,75x4,5x1,4	2175ПЧ.1-2
СТ4 п(л)	1,750	2,7x3,03x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ5 п(л)	0,890	1,85x2,27x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ6 п(л)	1,150	2,2x2,47x0,3	2175ПЧ.1-1
СТ7 п(л)	2,080	3,22x3,11x0,3	2175ПЧ.1-1
Лежни			
Л330.63.50-ТАIII	1,000	3,3x0,63x0,5	3.503.1-96.1-1
Л380.63.50-ТАIII	1,150	3,8x0,63x0,5	3.503.1-96.1-1
Л465.63.50-ТАIII	1,410	4,65x0,63x0,5	3.503.1-96.1-1
Л480.63.50-4АIII	1,450	4,8x0,63x0,5	3.503.1-96.1-1
Л565.63.50-ТАIII	1,700	5,65x0,63x0,5	3.503.1-96.1-1
Лотки			
Л 3.302М	2,230	2,46x3,02x0,35	3.501.1-179.94.1-1
Л 3.403М	2,970	2,46x4,03x0,35	3.501.1-179.94.1-1
Л 5.302-М	2,080	2,26x3,02x0,35	3.501.1-179.94.1-1
Л 5.403М	2,780	2,26x4,03x0,35	3.501.1-179.94.1-1
Л6.150-М	2,340	3,25x0,55x1,5	3.501.1-179.94.1-1
Л6.201-М	3,140	3,25x0,55x2,1	3.501.1-179.94.1-1
Л8.150-М	3,720	5,25x0,55x0,15	3.501.1-179.94.1-1
Лотки			
Лоток телескопический Б-7	0,125	1,5x0,888x0,4,	3.503.1-66
Лоток телескопический Л-6 (Б-6)	0,022	0,54x0,52x0,25	3.503.1-66
Насадки			
Н 1.302-М	1,010	3,02x0,65x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 1.403	1,360	4,03x0,65x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 2.302	1,090	3,02x0,75x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 2.302-М	1,090	3,02x0,75x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 2.403	1,460	4,03x0,75x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 2.403-М	1,460	4,03x0,75x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 3.302-М	1,920	3,02x1,15x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 4.302М	2,000	3,02x1,25x0,6	3.501.1-179.94.1-1
Н 5.302-М	0,980	3,02x0,5x0,65	3.501.1-179.94.1-1
Н 5.403	1,310	4,03x0,65x0,5	3.501.1-179.94.1-1
Н 6-302-М	1,970	3,02x0,65x1,0	3.501.1-179.94.1-1
Стенки, откосные стенки (с. 3.501.-179.94.1-1)			
СТ 1.150	2,750	1,4x1,85x1,5	3.501.-179.94.1-1
СТ 1.200	3,660	1,4x1,85x2,0	3.501.-179.94.1-1
СТ 1-150-М	2,750	1,4x1,85x1,5	3.501.-179.94.1-1
СТ 1-200 F	3,660	1,4x1,85x2,0	3.501.-179.94.1-1
СТ 13-300М	2,000	1,9x4,3x0,3	3.501.-179.94.1-1

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
СТ 14-300М	4,390	2,85x6,1x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 2.200-М	6,000	1,65x2,85x2,0	3.501.-179.94.1-1
СТ 2-100-М	3,000	1,65x2,85x1,0	3.501.-179.94.1-1
СТ 2-150-М	4,500	1,65x2,85x1,5	3.501.-179.94.1-1
СТ 4.150	3,270	1,35x2,85x1,5	3.501.-179.94.1-1
СТ 4.200	4,360	1,35x2,85x2,0	3.501.-179.94.1-1
СТ 5 п(л)	2,310	3,4x3,25x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 5 п/л М	2,220	3,2x3,25x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 6 п/л -М	2,080	2,05x2,85x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 7 л/п	1,190	1,92x2,65x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 7 п/л-М	1,180	1,90x2,65x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 8 л/п	3,260	3,08x4,45x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 8 п/л-М	3,050	2,8x4,45x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ 9 п/л-М	3,620	2,85x5,05x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ10 п/л-М	1,890	2,6x3,25x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ11 п.л-200М	2,910	3,2x4,1x0,3	3.501.-179.94.1-1
СТ12 п.л-300М	2,980	2,05x5,6x0,3	3.501.-179.94.1-1
Откосные стенки (с. 3.501.1-144.1)			
СТ 1 п/лF	0,890	1,85x2,27x0,3	3.501.1-144.1
СТ 2 л(п)	1,150	2,2x2,47x0,3	3.501.1-144.1
СТ 3 п(п)	2,080	3,22x3,11x0,3	3.501.1-144.1
СТ 4 л(п)	0,980	1,85x2,27x0,3	3.501.1-144.1
СТ 5 п(л)-F	1,240	2,2x2,47x0,3	3.501.1-144.1
СТ 6 п(л)	1,670	2,7x2,79x0,3	3.501.1-144.1
СТ 7 п(л)	2,160	3,22x3,11x0,3	3.501.1-144.1
СТК 10л(п)	0,980	1,85x2,27x0,3	шифр 1484 в.1
СТК 11л(п)	1,240	2,2x2,47x0,3	шифр 1484 в.1
СТК 12л(п)	1,670	2,7x2,79x0,3	шифр 1484 в.1
СТК 13п.л.	2,160	3,22x3,11x0,3	шифр 1484 в.1
СТК14л(п)	2,480	2,9x3,74x0,3	шифр 1484 в.1
СТК15л(п)	0,780	1,43x2,3x0,3	шифр 1484 в.1
Плиты дорожные напряженные			
ПДН- AV(АтV)	1,680	6,0x2,0x0,14	3.503.1-91.1
Плиты дорожные ГОСТ21924			
1ПЗ0.18-10	0,880	3,0x1,75x0,17	ГОСТ21924
1ПЗ0.18-30	0,880	3,0x1,75x0,17	ГОСТ21924
2ПЗ0.18-10	0,880	3,0x1,75x0,17	ГОСТ21924
2ПЗ0.18-30	0,880	3,0x1,75x0,17	ГОСТ21924
Плиты мягкого въезда			
Пмв	1,300	3,6/3,32x1,75x0,8	инд.
Пмв 2	1,300	3,6/3,32x1,75x0,8	инд. 708/11
Блоки перекрытия с.3.501.1-179.94			
П1.210	0,380	2,1x1,0x0,20	3.501.1-179.94.1-2
П1.210-М	0,380	2,1x1,0x0,2	3.501.1-179.94.1-2
П1.260	0,530	2,6x1,0x0,23	3.501.1-179.94.1-2
П1.260-М	0,530	2,6x1,0x0,23	3.501.1-179.94.1-2
П1.360F	1,030	3,6x1,0x0,32	3.501.1-179.94.1-2
П1.360-М	1,030	3,6x1,0x0,32	3.501.1-179.94.1-2
П1.460-М	1,540	4,6x1,0x0,38	3.501.1-179.94.1-2
П1.660М	3,070	6,6x1,0x0,53	3.501.1-179.94.1-2
П2.360	1,640	3,6x1,0x0,49	3.501.1-179.94.1-2
П2.360 М	1,640	3,6x0,49x1,0	3.501.1-179.94.1-2
П2.560	3,670	5,6x1,0x0,71	3.501.1-179.94.1-2
П2.660	4,790	6,6x1,0x0,79	3.501.1-179.94.1-2
П2.660- М	4,790	6,6x1,0x0,79	3.501.1-179.94.1-2
П3.210-М	0,430	2,1x1,0x0,25	3.501.1-179.94.1-2
П3.260-М	0,600	2,6x1,0x0,28	3.501.1-179.94.1-2
П3.360	1,130	3,6x1,0x0,37	3.501.1-179.94.1-2
П3.360-F	1,130	3,6x1,0x0,37	3.501.1-179.94.1-2
П3.360-М	1,130	3,6x1,0x0,37	3.501.1-179.94.1-2
П3.460-М	1,690	4,6x0,43x1,0	3.501.1-179.94.1-2
П3.560	2,480	5,6x0,51x1,0	3.501.1-179.94.1-2
П3.560-М	2,480	5,6x0,51x1,0	3.501.1-179.94.1-2
П3.660- М	3,340	6,6x1,0x0,58	3.501.1-179.94.1-2
П3.660F	3,340	6,6x1,0x0,58	3.501.1-179.94.1-2
Плиты переходные			
П 1-4	0,940	4,0x0,98x0,25	3.503-41.2
П 1-6	1,700	6,0x0,98x0,3	3.503-41.2
П 1-8	3,060	8,0x0,98x0,4	3.503-41.2
П 2-6	2,200	6,0x1,24x0,3	3.503-41.2
П 2-8	4,100	8,0x1,24x0,4	3.503-41.2
П400. 98.15-ТАIII	0,570	4,0x0,98x0,15	3.503.1-96.1-1
П400. 98.25-4АIII	0,850	3,5x0,98x0,25	3.503.1-96.1-1
П400.124.15-ТАIII	0,730	4,0x1,24x0,15	3.503.1-96.1-1
П400.124.25-ТАIII	1,080	3,5x0,98x0,25	3.503.1-96.1-1
П600.98.15-ТАIII	0,860	6,0x0,98x0,15	3.503.1-96.1-1
П600.98.30-ТАIII	1,600	5,5x0,98x0,3	3.503.1-96.1-1
П600.124.30-6АIII	2,000	5,5x1,24x0,3	3.503.1-96.1-1
П800.124.40-ТАIII	3,700	7,5x1,24x0,4	3.503.1-96.1-1
П800.98.20-ТАIII	1,560	8,0x0,98x0,2	3.503.1-96.1-1

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
П800.98.40-ТАIII	2,900	7,5x0,98x0,4	3.503.1-96.1-1
ПК 400. 98.25-ТАIII-а	0,850	3,5x0,98x0,25	3.503.1-96.1-1
ПК 400.124.25АIII-а	1,080	3,5x1,24x0,25	3.503.1-96.1-1
плита трот.ПТ200. 75.15-ТАIII	0,220	2,0x0,75x0,15	3.503.1-96.1-1
плита трот.ПТ200.100.15-ТАIII	0,300	2,0x1,0x0,15	3.503.1-96.1-1
плита трот.ПТ200.150.15-ТАIII	0,440	2,0x1,5x0,15	3.503.1-96.1-1
Портальная стенка			
СТ 10	1,010	2,72x1,22x0,68	3.501.1-144.1
СТ 11	1,200	2,93x1,42x0,68	3.501.1-144.1
СТ 12	1,570	1,76x3,25x0,68	3.501.1-144.1
СТ 13	1,970	3,57x2,1x0,68	3.501.1-144.1
СТК 5	1,010	2,72x2,17x0,68	1484.1
СТК 6	1,200	2,93x1,42x0,68	1484.1
СТК 7	1,570	3,25x1,76x0,68	1484.1
СТК 8	1,970	3,57x2,1x0,68	1484.1
Ригеля			
2БР45-2-2	3,160	-	инд.
3 БР45-2-1	3,370	-	инд.
3 БР48-1-1	3,620	-	инд.
3 БР55.16-21-2	5,570	-	инд.
3 БР63-2-2	4,810	-	инд.
3 БР63-3-2	5,110	-	инд.
3 РК 46-4 А III -1(2)	4,300	-	инд.
3 РК 46-5 А III -1(2)	4,300	-	инд.
3БР63-3-2	5,230	-	инд.
4БР55-3-1	4,200	-	инд.
Сваи мостовые			
С 4,5-35Т1	0,570	4,8x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 5,5-35Т1	0,690	5,8x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 5-35Т1	0,630	5,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 5-35Т5	0,630	5,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 5-35Т7	0,630	5,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 6,0-35Т1*	0,750	6,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 6-35Т1	0,760	6,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 6-35Т3	0,755	6,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 6-35Т5	0,755	6,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 6-35-Т7	0,760	6,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 7-35-Т5	0,880	7,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 7-35-Т7	0,880	7,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-35Т1	1,000	8,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-35Т2	1,000	8,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-35Т4	1,000	8,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-35Т5	1,000	8,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-35Т6	1,000	8,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-35Т7	1,000	8,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 8-40Т3	1,320	8,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С 9-35Т2	1,120	9,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 9-35Т4	1,120	9,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 9-35Т5	1,120	9,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 9-35Т6	1,120	9,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С 9-35Т7	1,120	9,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С10-35Т3	1,240	10,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С10-35Т4	1,240	10,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С10-35Т5	1,240	10,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С10-35Т6	1,240	10,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С10-35Т7	1,240	10,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С11-35Т3	1,370	11,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С11-35Т4	1,370	11,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С11-35Т5	1,370	11,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С11-35Т7	1,370	11,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С12-35Т3	1,49	12,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С12-35Т4	1,490	12,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С12-35Т5	1,490	12,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С12-35Т6	1,490	12,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С12-35Т7	1,490	12,3x0,35x0,36	3.500.1-1.94
С13-35Т4	1,610	13,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С13-35Т5	1,610	13,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С13-35Т6	1,610	13,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С13-35Т7	1,610	13,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С13-40В7	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С13-40Т3	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С13-40Т4	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С13-40Т5	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С13-40Т6	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С13-40Т7	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С13-40Т8	2,120	13,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С14-35Т5	1,730	14,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С14-35Т6	1,730	14,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С14-35Т7	1,730	14,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
С14-40Т3	2,27	14,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С14-40Т4	2,280	14,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С14-40Т5	2,280	14,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
С14-40Т6	2,280	14,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
C14-40T7	2,280	14,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C14-40T8	2,280	14,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C15-35T6	1,860	15,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
C15-35T7	1,860	15,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
C15-40T5	2,440	15,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C15-40T8	2,440	15,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C16-35T5	1,980	16,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
C16-35T7	1,980	16,3x0,35x0,35	3.500.1-1.93
C16-40T6	2,600	16,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C16-40T8	2,600	16,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C17-40T7	2,760	17,35x0,40x0,40	3.500.1-1.93
C18-40T8	2,920	18,35x0,4x0,4	3.500.1-1.93
CM 13-35T3	1,610	13,4x0,35x0,35	3.501-86
CM 14-35T3	1,740	14,4x0,35x0,35	3.501-86
CM 8-35T6	1,000	8,4x0,35x0,35	3.501-86
Блоки стоек промежуточных опор			
1СП 6-74-2	5,370	0,8x0,8x6,1	3.503.1-90
2СП 6-74-2	5,370	0,8x0,8x6,1	3.503.1-90
2СП 8-74-2	7,130	0,8x0,8x8,1	3.503.1-90
2СП10-74-2	8,890	0,8x0,8x10,1	3.503.1-90
3СП 6-74-2	5,370	0,8x0,8x6,1	3.503.1-90
Столбы			
БСВ 8.40-1-1	2,020	0,8x0,8x4,0	инд.
БСВ 8.40-2-1	2,020	0,8x0,8x4,0	инд.
БСН 8.100	5,000	0,8x0,8x100	
БСН 8.64-1	3,190	0,8x0,8x6,4	
БСН 8.90	4,500	0,8x0,8x9,0	
С 9.0-80-14	4,520	0,8x0,8x9,0	
С10.80-14ТАIII	5,000	0,8x0,8x10,0	
С13.80.20	6,500	0,8x0,8x13,0	
Тротуарные плиты и плиты убежищ			
П 1	0,060	1,43x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 1М	0,060	1,43x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 1	0,054	1,43x0,47x0,08	3.501.1-146.1
П 1М	0,054	1,43x0,47x0,08	3.501.1-146.1
П 2	0,075	1,73x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 2	0,065	1,73x0,47x0,08	3.501.1-146.1
П 2-М	0,075	1,73x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 2-М	0,065	1,73x0,47x0,08	3.501.1-146.1
П 3	0,071	1,64x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 3	0,068	1,8x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П 3-М	0,068	1,8x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П 4	0,073	1,69x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 5	0,077	1,79x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 5-М	0,072	1,92x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П 6	0,080	1,86x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 6М	0,080	1,86x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 6-М	0,076	2,01x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П 7 (П7М)	0,091	2,11x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 7	0,078	2,08x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П 8	0,094	2,18x0,54x0,08	3.501.1-175.93.14
П 8-М	0,080	2,12x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П 9-М	0,082	2,17x0,47x0,08	3.501.1-146-1
П11	0,094	1,43x0,82x0,08	3.501.1-175.93.14
П12	0,113	1,73x0,82x0,08	3.501.1-175.93.14
П13	0,108	1,64x0,82x0,08	3.501.1-175.93.14
П14	0,110	1,69x0,82x0,08	3.501.1-175.93.14
П15	0,117	1,78x0,82x0,08	3.501.1-175.93.14
П16	0,138	2,11x0,82x0,08	3.501.1-175.93.14
ПУ 1	0,110	1,43x0,96x0,08	3.501.1-175.93.14
ПУ 1М	0,110	1,43x0,96x0,08	3.501.1-175.93.14
ПУ 2	0,130	1,73x0,96x0,08	3.501.1-175.93.14
ПУ 2М	0,130	1,73x0,96x0,08	3.501.1-175.93.14
Фундаменты опоры дорожных знаков			
Ф 1	0,35	1,10x0,70x0,80	3.503.9-80.1
Ф 2	0,44	1,75x0,70x0,80	3.503.9-80.1
Шкафной блок			
120 Ш-1т/н	1,200	-	инд.
Ш5	5,500	4,18x3,2x1,8	№708/11
Ш-10 с гидроиз. и защ. сл.	10,653	5,6x3,41x2,08	№495РП
Элементы лестничных сходов			
Блок №4 (опора)	0,650	1,1x1,1x0,07	№1000
Блок №5 (опора)	0,100	1,1x,45x0,2	№1000
Блок №6 (опора)	0,250	1,1x0,5x0,5	№1000
Блок ступени №7	0,014	1,0x0,28x0,05	№1000
КЛ405.220	0,350	4,71x0,64x0,2	п.3.503.1-96.1-2
КЛ495.280	0,440	5,83x0,64x0,2	п.3.503.1-96.1-2
КЛ495.210	0,390	5,5x0,6x0,2	3.503.1-96.1-2
КЛ535.210	0,420	5,9x0,6x0,2	3.503.1-96.1-2
КЛ615.270	0,500	6,84x0,6x0,2	3.503.1-96.1-2
КЛ655.270	0,520	7,2x0,6x0,2	3.503.1-96.1-2

Наименование конструкций	V изд. (м3)	Размеры(длина,ширина,высота)м	Серия проекта, ГОСТ
Косоур №1	0,230	9,3х0,30х0,12	№1000
Косоур №2	0,260	6,46х0,75х0,12	№1000
Косоур №3	0,330	8,33х0,75х0,12	№1000
косоур ЛБ 1	0,250	9,33х0,293х0,12	3.501-180.95.2
косоур ЛБ 2	0,200	7,46х0,293х0,12	3.501-180.95.2
косоур ЛБ 3	0,150	5,6х0,293х0,12	3.501-180.95.2
косоур ЛБ 4	0,100	3,73х0,293х0,12	3.501-180.95.2
косоур ЛБ 5	0,390	8,33х0,735х0,12	3.501-180.95.2
косоур ЛБ 6	0,300	6,46х0,735х0,12	3.501-180.95.2
косоуры К-1	0,630	5,018х0,767х0,35	503-0-17
косоуры К-2	0,720	6,318х0,768х0,35	503-0-17
лестн. марш ЛМ- 9	0,620		инд.
лестн. марш ЛМ-12	0,85	3,73х1,0х0,295	инд.
лестн. марш ЛМ-15	1,03	4,66х1,0х0,295	инд.
лестн. марш ЛМ-16	1,13	4,97х1,0х0,3	инд.
лестн. марш ЛМ-17	1,17	5,28х1,0х0,295	инд.
Опорная подушка ОП 1	0,650	1,1х1,1х0,7	3.501-180.95.2
Опорная подушка ОП 2	0,080	0,85х0,45х0,2	3.501-180.95.2
Опорная подушка ОП 3	0,200	0,85х0,5х0,5	3.501-180.95.2
ПЛ 75.75.7	0,040	0,75х0,75х0,07	3.503.1-96.1-2
ПЛ150.75.7	0,079	1,5х0,75х0,07	3.503.1-96.1-2
СЛ 150.35.7	0,037	1,5х0,35х0,07	3.503.1-96.1-2
СЛ 150.35.7-1	0,037	1,5х0,35х0,07	3.503.1-96.1-2
СЛ 75.35.7	0,019	0,75х0,35х0,07	3.503.1-96.1-2
СЛ 75.35.7-1	0,019	0,75х0,35х0,07	3.503.1-96.1-2
Ступень ЛС	0,012	0,75х0,28х0,06	3.501-180.95.2
Ступень ЛС11	0,046	l=1050	ГОСТ8717.1-84
Ступень ЛС11-1	0,046	l=1050	ГОСТ8717.1-84
Ступень ЛС12-1	0,053	1,2х0,33х0,145	инд.
Ф150.60.60	0,540	1,5х0,6х0,6	инд.
Ф60.60.130	0,470	1,3х0,6х0,6	3.503.1-96.1-2

Заместитель начальника ПЭО _____ О.Н. Цуркан