

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ленинградская область

ТЕР 81-02-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Ленинградской области

ТЕР 81-02-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к территориальным
единичным расценкам
на строительные работы

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Ленинградской области
Санкт Петербург
2009

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ТЕР 81-02-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕР 2001-ЛО**

ТЕР 81-02-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к территориальным
единичным расценкам
на строительные работы**

Выпуск 1

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Санкт-Петербург

2009

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительных работ в Ленинградской области ТЕР 81-02-2001.

Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1.

(Администрация Ленинградской области)

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для строительных и специальных строительных работ и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

Сборник «Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1» разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Ленинградским областным региональным центром по ценообразованию в строительстве (О.В. Ломова) совместно с ЗАО «ИНИК» (Ю.В. Жабенко, О.Н. Черная).

РАССМОТРЕНЫ на заседании Межведомственной комиссии при Администрации Ленинградской области, протокол от 18 июля 2008 г.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2008 г. приказом Комитета по строительству Ленинградской области от 30.06.08 № 37.

ТЕР-2001-27. Автомобильные дороги**ИЗМЕНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ:****Пункт 1.13 Общих указаний читать в следующей редакции:**

1.13. Расценками настоящего сборника (за исключением особо оговоренных случаев) предусмотрено перемещение материалов (подноска, подкатка) в пределах рабочего места на расстояние до 10 м.

В составе ТЕР учтены затраты, связанные с внутрипостроечной транспортировкой материальных ресурсов на среднее расстояние до 1 км, кроме инертных материалов, которые транспортируются на расстояние до 50 м.

ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.			
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	рабочих-строителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ТАБЛИЦА 27-06-016. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ВНЕГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОРОЖНОГО БЕТОНА										
напечатано:										
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего):										
27-06-016-09 (401-9012)	профилировщиками, толщина слоя 16 см Бетон дорожный низших марок («тощий»), м ³	1	16551,59	1872,59	7332,64	1620,26	7346,36	118,97		
		2	17907,20	1872,59	7332,64	1620,26	8701,97	66,66		
		3	17976,57	1872,59	7332,64	1620,26	8771,34		(163)	
27-06-016-10 (401-9012)	автогрейдерами, толщина слоя 16 см Бетон дорожный низших марок («тощий»), м ³	1	4757,24	671,99	1665,68	405,55	2419,57	42,29		
		2	4854,31	671,99	1665,68	405,55	2516,64	16,61		
		3	4973,14	671,99	1665,68	405,55	2635,47		(163)	
следует читать:										
27-06-016-09 (401-9015)	профилировщиками, толщина слоя 16 см Бетон дорожный жесткий (малоцементный) укатываемый (класс по проекту), м ³	1	16551,59	1872,59	7332,64	1620,25	7346,36	118,97		
		2	17907,20	1872,59	7332,64	1620,25	8701,97	66,66		
		3	17976,56	1872,59	7332,64	1620,25	8771,33		(194)	
27-06-016-10 (401-9015)	автогрейдерами, толщина слоя 16 см Бетон дорожный жесткий (малоцементный) укатываемый (класс по проекту), м ³	1	4757,24	671,99	1665,67	405,54	2419,58	42,29		
		2	4854,31	671,99	1665,67	405,54	2516,65	16,61		
		3	4973,13	671,99	1665,67	405,54	2635,47		(194)	
ТАБЛИЦА 27-09-016. РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ										
напечатано:										
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка:										
27-09-016-05	1:3	1	1020,27	53,22	172,71	49,94	794,34	3,66		
		2	1026,54	53,22	172,71	49,94	800,61	2,04		
		3	1034,15	53,22	172,71	49,94	808,22			
следует читать:										
27-09-016-05	1:3	1	526,31	53,22	172,71	49,93	300,38	3,66		
		2	528,65	53,22	172,71	49,93	302,72	2,04		
		3	531,49	53,22	172,71	49,93	305,56			

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦА 27-12-010. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ СО СПЛОШНЫМ ПОКРЫТИЕМ								
напечатано:								
Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:								
27-12-010-01 (440-9138)	до 3 м ² Плиты сборные железобетонные, м ²	1	7411,39	2476,77	4757,55	948,07	177,07	155,87
		2	7463,28	2476,77	4757,55	948,07	228,97	38,76
		3	7463,28	2476,77	4757,55	948,07	228,97	(Проект)
27-12-010-02 (440-9138)	более 3 м ² Плиты сборные железобетонные, м ²	1	2276,35	814,04	1379,72	272,10	82,59	51,23
		2	2300,55	814,04	1379,72	272,10	106,79	11,13
		3	2300,55	814,04	1379,72	272,10	106,79	(Проект)
следует читать:								
27-12-010-01 (440-9138)	до 3 м ² Плиты сборные железобетонные, м ²	1	7533,81	2476,77	4879,97	972,55	177,07	155,87
		2	7585,71	2476,77	4879,97	972,55	228,97	39,76
		3	7585,71	2476,77	4879,97	972,55	228,97	(Проект)
27-12-010-02 (440-9138)	более 3 м ² Плиты сборные железобетонные, м ²	1	6526,54	2216,97	4226,98	841,50	82,59	139,52
		2	6550,74	2216,97	4226,98	841,50	106,79	34,65
		3	6550,74	2216,97	4226,98	841,50	106,79	(Проект)
напечатано:								
Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:								
27-12-010-03	до 3 м ²	1	7288,49	2177,91	5110,58	1036,21	–	139,52
		2	7288,49	2177,91	5110,58	1036,21	–	43,76
		3	7288,49	2177,91	5110,58	1036,21	–	
27-12-010-04	более 3 м ²	1	2354,69	597,24	1757,45	365,46	–	38,26
		2	2354,69	597,24	1757,45	365,46	–	16,36
		3	2354,69	597,24	1757,45	365,46	–	
следует читать:								
27-12-010-03	до 3 м ²	1	4989,84	799,70	4190,14	894,56	–	51,23
		2	4989,84	799,70	4190,14	894,56	–	42,03
		3	4989,84	799,70	4190,14	894,56	–	
27-12-010-04	более 3 м ²	1	3570,37	597,24	2973,13	632,68	–	38,26
		2	3570,37	597,24	2973,13	632,68	–	29,58
		3	3570,37	597,24	2973,13	632,68	–	
ДОПОЛНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ								
ТАБЛИЦА 27-06-016. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ВНЕГОРОДСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОРОЖНОГО БЕТОНА								
Измеритель: 1000 м ² основания								
27-06-016-11 (401-9015)	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10 Бетон дорожный жесткий (малоцементный) укатываемый (класс по проекту), м ³	1	144,73	41,95	34,41	5,56	68,37	2,64
		2	147,88	41,95	34,41	5,56	71,52	0,23
		3	151,74	41,95	34,41	5,56	75,38	(12,13)

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	рабочих-строителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ТАБЛИЦА 27-06-017. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ Измеритель: 100 м ² покрытия									
27-06-017-03 (401-9015)	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см <i>Бетон дорожный жесткий (малоцементный) укатываемый (класс по проекту), м³</i>	1	13125,61	4524,85	3372,24	696,74	5228,52	272,91 28,94	
		2	14008,69	4524,85	3372,24	696,74	6111,60		
		3	14079,62	4524,85	3372,24	696,74	6182,53	(194)	
27-06-017-04 (401-9015)	При изменении толщины слоя на каждый 1 см добавлять (уменьшать) к расценке 26-06-017-03 <i>Бетон дорожный жесткий (малоцементный) укатываемый (класс по проекту), м³</i>	1	128,78	84,56	4,70	1,02	39,52	5,10	
		2	131,33	84,56	4,70	1,02	42,07	0,05	
		3	134,43	84,56	4,70	1,02	45,17	(12,1)	
ТАБЛИЦА 27-07-005. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ Измеритель: 10 м ² (расценки 01-03), 1 м реза (расценки 04-07)									
Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м²:									
27-07-005-01 (403-9291-1)	40 шт. <i>Плитки тротуарные бетонные мелкие (брусчатка), м²</i>	1	208,59	189,42	14,14	1,86	5,03	10,50	
		2	208,59	189,42	14,14	1,86	5,03	0,06	
		3	208,59	189,42	14,14	1,86	5,03	(10,2)	
27-07-005-02 (403-9291-1)	55 шт. <i>Плитки тротуарные бетонные мелкие (брусчатка), м²</i>	1	237,59	218,42	14,14	1,86	5,03	11,80	
		2	237,59	218,42	14,14	1,86	5,03	0,06	
		3	237,59	218,42	14,14	1,86	5,03	(10,2)	
27-07-005-03 (403-9291-1)	90 шт. <i>Плитки тротуарные бетонные мелкие (брусчатка), м²</i>	1	365,54	346,37	14,14	1,86	5,03	17,90	
		2	365,54	346,37	14,14	1,86	5,03	0,06	
		3	365,54	346,37	14,14	1,86	5,03	(10,2)	
Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:									
27-07-005-04	на отрезном станке	1	147,90	8,19	7,24	3,92	132,47	0,39	
		2	151,17	8,19	7,24	3,92	135,74	-	
		3	154,70	8,19	7,24	3,92	139,27		
27-07-005-05	угловой шлифовальной машинкой	1	143,53	10,76	0,30	-	132,47	0,59	
		2	146,80	10,76	0,30	-	135,74	-	
		3	150,33	10,76	0,30	-	139,27		
Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм толщины плитки:									
27-07-005-06	к расценке 27-07-005-04	1	29,85	0,42	1,04	0,56	28,39	0,02	
		2	30,55	0,42	1,04	0,56	29,09	-	
		3	31,30	0,42	1,04	0,56	29,84		
27-07-005-07	к расценке 27-07-005-05	1	19,69	0,73	0,04	-	18,92	0,04	
		2	20,16	0,73	0,04	-	19,39	-	
		3	20,67	0,73	0,04	-	19,90		
ТАБЛИЦА 27-08-003. УКРЕПЛЕНИЕ ЗЕМЛЯНЫХ ОТКОСОВ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ПЛАНИРОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ «ГЕОВЕБ» Измеритель: 100 м ² поверхности откосов									
Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением «ГЕОВЕБ»:									
27-08-003-01 (101-2424) (414-9240)	с последующей засыпкой грунтом <i>Комплект материалов системы ГЭОВЕБ, 100 м²</i> <i>Семена многолетних трав, кг</i>	1	867,23	286,73	580,50	98,41	-	15,72	
		2	867,23	286,73	580,50	98,41	-	4,50	
		3	867,23	286,73	580,50	98,41	-		
						(1)			
						(П)			

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-08-003-02	с последующим заполнением бетонной смесью	1	1071,16	322,30	748,86	118,11	-	17,67
		2	1071,16	322,30	748,86	118,11	-	4,98
		3	1071,16	322,30	748,86	118,11	-	
(101-2424)	Комплект материалов системы ГЭОВЕБ, 100 м ² Бетон тяжелый, м ³						(1)	
(401-9002)							(П)	
27-08-003-03	с последующей засыпкой щебнем	1	954,25	300,96	653,29	110,90	-	16,50
		2	954,25	300,96	653,29	110,90	-	5,15
		3	954,25	300,96	653,29	110,90	-	
(101-2424)	Комплект материалов системы ГЭОВЕБ, 100 м ² Щебень 40-70 мм, м ³						(1)	
(408-9140)							(П)	

ТАБЛИЦА 27-09-007. УСТРОЙСТВО УДЕРЖИВАЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ
Измеритель: 1 т

Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:

27-09-007-01	дорожной группы	1	2194,46	555,93	1146,55	352,09	491,98	33,53
		2	2278,25	555,93	1146,55	352,09	575,77	14,67
		3	2227,31	555,93	1146,55	352,09	524,83	
(201-9314)	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500; т						(1)	
27-09-007-02	мостовой группы	1	11824,79	2036,14	1371,29	520,77	8417,36	118,38
		2	11880,79	2036,14	1371,29	520,77	8473,36	21,95
		3	11944,71	2036,14	1371,29	520,77	8537,28	
(201-9314)	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500; т						(1)	

ТАБЛИЦА 27-09-018. НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
Измеритель: 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	1	1912,53	32,28	359,49	86,72	1520,76	1,77 3,18
		2	1950,09	32,28	359,49	86,72	1558,32	
		3	1990,53	32,28	359,49	86,72	1598,76	

ТАБЛИЦА 27-09-019. НАНЕСЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСАМ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
Измеритель: 100 м² линии разметки

27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	1	8632,81	482,27	4395,78	1081,90	3754,76	26,44
		2	8725,52	482,27	4395,78	1081,90	3847,47	38,52
		3	8825,36	482,27	4395,78	1081,90	3947,31	

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-час	98,03	24,48

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-час	28,77	–
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-час	122,41	24,48
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-час	74,03	19,90
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-час	40,72	23,09
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-час	85,07	24,48
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³	маш.-час	120,33	24,48
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-час	27,09	17,82
111100	Вибраторы глубинные	маш.-час	1,86	–
120101	Автоудронаторы 3500 л	маш.-час	131,02	24,48
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-час	154,48	24,48
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-час	66,08	24,48
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-час	93,68	24,48
120910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-час	139,85	24,48
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-час	44,84	–
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщик оснований	маш.-час	72,39	24,48
121306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-час	173,28	24,48
121400	Машины маркировочные	маш.-час	59,21	24,48
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-час	109,62	24,48
122899	Виброплита	маш.-час	11,20	–
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-час	119,48	24,48
330206	Дрели электрические	маш.-час	0,70	–
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-час	1,20	–
331007	Станки плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-час	45,26	24,48
331451	Перфораторы электрические	маш.-час	1,30	–
333698	Степлер	маш.-час	0,90	–
333699	Паяльная лампа	маш.-час	0,01	–
350155	Гайковерты электрические	маш.-час	0,66	–
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля VOLVO F-16	маш.-час	236,82	59,78
380305	Автомобили бортовые VOLVO F-616 (СТ) с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-час	105,53	24,48
391602	Автобетононасос «Putzmeister» производительностью 110-120 м ³ /час	маш.-час	182,00	18,24
391751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-час	203,20	24,48
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-час	74,88	17,82

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.**

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Оптовая цена, руб.	Сметная цена, руб.		
				1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	8,88	9,06	9,57	10,01
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 250,00	1 644,22	1 718,29	1 746,92
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	7 347,80	7 719,27	7 820,03	7 942,51
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	543,10	834,89	954,02	842,23
101-1564	Гидроизол	м ²	27,60	28,43	28,79	29,23
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	2 990,50	3 139,14	3 252,58	3 391,42
101-1659	Диск алмазный AR-Super для твердых материалов д. 350 мм	шт.	8 986,00	9 462,26	9 695,89	9 947,50
101-1668	Рогожа	м ²	8,16	8,33	8,35	8,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Оптовая цена, руб.	Сметная цена, руб.		
				1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	63 033,30	66 755,79	67 213,17	67 769,21
101-1742	Толь крупнозернистый посыпной гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	4,44	4,60	4,69	4,80
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	94,40	96,43	96,50	96,58
101-1929	Болты анкерные	т	16 264,70	16 866,50	16 980,35	17 110,50
101-2426	Краска Plastiruote	т	22 130,00	23 302,89	23 878,27	24 497,91
101-2427	Микросферы Potters	т	800,00	842,40	863,20	885,60
101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,20	31,80	32,59	33,43
101-9010	Битум	т	1 247,90	1 641,46	1 715,41	1 743,98
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40–75 мм, шириной 75–150 мм, длиной 4–6,5 м, сорт III	м ³	1 608,30	1 709,16	1 787,95	1 884,38
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	22 083,60	23 521,69	23 709,05	23 936,80
201-0757	Отдельные конструктивные элементы из горячекатаных профилей, массой 0,5–1,0 т	т	14 444,40	14 638,21	14 728,85	14 839,03
203-0512	Щиты опалубки из досок из досок толщиной 40 мм	м ²	49,30	53,72	57,50	62,11
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м ³	302,70	481,90	589,13	610,17
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200 фракции 20–40 мм	м ³	137,10	263,56	309,34	297,26
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3)–10 мм	м ³	139,22	265,72	319,41	299,44
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	30,00	69,90	90,50	90,50
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м ³	51,60	106,54	128,58	121,67
408-9040	Песок для строительных работ	м ³	30,00	69,99	90,50	90,50
411-0001	Вода	м ³	2,16	2,16	2,16	2,16