

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРр 81-04-61-2001

*Утверждены и введены в действие с 1 ноября 2000 года  
постановлением Госстроя России от 17 октября 2000 года № 104*

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРр-2001

Сборник № 61

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРр-2001-61

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Государственный комитет Российской Федерации  
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу  
(Госстрой России)

Москва 2000 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 61

Штукатурные работы

ФЕРр-2001-61

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на ремонт внутренней штукатурки и штукатурки фасадов.
- 1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по ремонту штукатурки, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
- 1.3. В расценках сборника учтены затраты на производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.
- 1.4. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства штукатурных работ учитываются дополнительно по расценкам сборника ФЕРр-2001-69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.5. В расценках учтено производство работ в помещениях площадью пола более 5 м<sup>2</sup>; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м<sup>2</sup> затраты определяются по этим же расценкам с учетом коэффициента 1,5 к нормам затрат труда.
- 1.6. В расценках учтено предохранение и очистка санитарно-технических приборов, оконных стекол и столярных изделий от раствора.
- 1.7. Затраты на работы по ремонту штукатурки цементным раствором (состав 1:3, код 402-0036) определяются по соответствующим расценкам для условий их производства с использованием цементно-известкового раствора.
- 1.8. Затраты на ремонт штукатурки прямых, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м<sup>2</sup>.

2. Правила определения объемов работ

- 2.1. Площадь ремонта штукатурки любых поверхностей определяется как площадь отремонтированной поверхности.
- 2.2. Площадь оштукатуривания внутренних стен следует определять за вычетом площадей проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками, а высоту стен принимать от чистого пола до потолка.
- 2.3. Объем работ по оштукатуриванию потолков определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков определяется по развернутой поверхности, рассчитываемой по площади их горизонтальной проекции с коэффициентами: для ребристых перекрытий - 1,6; для кессонных потолков - 1,75.
- 2.4. Площадь, занимаемая лепными деталями, установленными на оштукатуренную поверхность, из площади штукатурки не исключается.

2.5. Объем работ по оштукатуриванию колонн и пилястр определяется по площади развернутой поверхности.

2.6. Площадь карнизов и тяг определяется отдельно по сумме размеров откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

2.7. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок определяется по площади их горизонтальной проекции (позтажно).

2.8. Площадь штукатурки фасадов определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. заработная плата машинистов		

**ТАБЛИЦА 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup> поверхности**

**Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до**

61-1-1	5 мм	527,53	245,79	6,40	3,39	275,34	29,58
61-1-2	10 мм	914,70	352,07	12,80	6,77	549,83	42,37

**Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до**

61-1-3	5 мм	828,00	299,49	5,80	3,07	522,71	35,73
61-1-4	10 мм	1478,44	422,46	11,60	6,14	1044,38	50,40

**Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине наметало**

61-1-5	5 мм	607,13	309,45	6,80	3,60	290,88	37,24
61-1-6	10 мм	995,07	400,77	13,40	7,09	580,90	48,23

**Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до**

61-1-7	5 мм	926,99	372,25	6,00	3,17	548,74	44,41
61-1-8	10 мм	1589,45	479,88	12,20	6,45	1097,37	57,25

**Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Бетонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями**

61-1-9	стен	13880,47	721,27	27,06	4,87	13132,14	73,80
61-1-10	потолков	16259,90	916,56	30,03	4,87	15313,31	89,76
61-1-11	оконных и дверных откосов плоских	24651,91	1352,96	40,82	4,87	23258,13	130,63
61-1-12	оконных и дверных откосов криволинейных	26173,07	2874,12	40,82	4,87	23258,13	277,50

**ТАБЛИЦА 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтируемой поверхности**

**Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест**

61-2-1	до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2935,79	1798,66	13,40	7,09	1123,73	203,07
61-2-2	до 1 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	826,96	258,72	6,80	3,60	561,44	29,21
61-2-3	до 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2430,92	1293,79	13,40	7,09	1123,73	146,07
61-2-4	до 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	751,23	182,99	6,80	3,60	561,44	20,66
61-2-5	более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2287,88	1150,75	13,40	7,09	1123,73	129,92
61-2-6	более 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	734,40	166,16	6,80	3,60	561,44	18,76

**Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест**

61-2-7	до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3176,21	2022,58	13,40	7,09	1140,23	228,35
61-2-8	до 1 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	865,06	288,57	6,80	3,60	569,69	32,58
61-2-9	до 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2545,12	1391,49	13,40	7,09	1140,23	157,10
61-2-10	до 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	772,50	196,01	6,80	3,60	569,69	22,13
61-2-11	более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2417,13	1263,50	13,40	7,09	1140,23	142,65
61-2-12	более 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	756,56	180,07	6,80	3,60	569,69	20,33

**ТАБЛИЦА 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтируемой поверхности**

**Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву, известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест**

61-3-1	до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3881,52	1932,47	15,60	8,25	1933,45	220,92
61-3-2	до 1 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	903,86	306,24	6,80	3,60	590,82	35,01
61-3-3	до 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3360,26	1411,21	15,60	8,25	1933,45	161,33
61-3-4	до 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	799,25	201,63	6,80	3,60	590,82	23,05
61-3-5	более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3291,94	1342,89	15,60	8,25	1933,45	153,52
61-3-6	более 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	823,65	226,03	6,80	3,60	590,82	25,84

**ТАБЛИЦА 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами**Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтируемой поверхности****Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест**

61-4-1	до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3254,53	2060,25	14,40	7,62	1179,88	229,75
61-4-2	до 1 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	952,13	352,87	7,20	3,81	592,06	39,35
61-4-3	до 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2949,64	1755,36	14,40	7,62	1179,88	195,75
61-4-4	до 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	898,32	299,06	7,20	3,81	592,06	33,35
61-4-5	более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2716,49	1522,21	14,40	7,62	1179,88	169,75
61-4-6	более 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	871,42	272,16	7,20	3,81	592,06	30,35

**Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест**

61-4-7	до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3814,56	2602,96	14,40	7,62	1197,20	290,27
61-4-8	до 1 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1057,67	449,71	7,20	3,81	600,76	50,15
61-4-9	до 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3240,65	2029,05	14,40	7,62	1197,20	226,27
61-4-10	до 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	959,03	351,07	7,20	3,81	600,76	39,15
61-4-11	более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3002,65	1791,05	14,40	7,62	1197,20	199,73
61-4-12	более 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	923,16	315,20	7,20	3,81	600,76	35,15

**ТАБЛИЦА 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами**Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности****Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест**

61-5-1	до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	4338,12	2291,43	14,40	7,62	2032,29	255,53
61-5-2	до 1 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	992,23	366,50	7,20	3,81	618,53	40,87
61-5-3	до 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3997,36	1950,67	14,40	7,62	2032,29	217,53
61-5-4	до 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	938,42	312,69	7,20	3,81	618,53	34,87
61-5-5	более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3768,25	1721,56	14,40	7,62	2032,29	191,98
61-5-6	более 10 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	911,52	285,79	7,20	3,81	618,53	31,87

**ТАБЛИЦА 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилостр внутри здания**Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности****Ремонт штукатурки столбов и пилостр внутри здания по камню и бетону**

61-6-1	известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	3732,67	2595,34	13,60	7,19	1123,73	282,49
61-6-2	известковым раствором добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1007,86	439,62	6,80	3,60	561,44	47,85
61-6-3	цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	4077,99	2924,16	13,60	7,19	1140,23	318,28
61-6-4	цементно-известковым раствором добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1096,04	519,55	6,80	3,60	569,69	56,55

**Ремонт штукатурки столбов и пилостр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором**

61-6-5	толщиной слоя до 20 мм	4867,76	2904,50	15,60	8,25	1947,66	316,14
61-6-6	добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1038,24	439,62	7,80	4,13	590,82	47,85

**ТАБЛИЦА 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания**Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности****Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором**

61-7-1	прямолинейных	5737,85	3435,04	23,20	12,27	2279,61	383,06
61-7-2	криволинейных	6265,24	3962,43	23,20	12,27	2279,61	431,29

**Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором**

61-7-3	прямолинейных	5710,08	3133,65	23,20	12,27	2553,23	349,45
61-7-4	криволинейных	6191,21	3614,78	23,20	12,27	2553,23	393,45

**ТАБЛИЦА 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания**Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтированной площади разверн.****Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором**

61-8-1	горизонтальных длиной до 5 м	8420,81	5174,12	32,40	17,14	3214,29	584,16
61-8-2	горизонтальных длиной до 10 м	7794,59	4547,90	32,40	17,14	3214,29	513,46
61-8-3	вертикальных длиной до 5 м	9665,26	6418,57	32,40	17,14	3214,29	715,77
61-8-4	вертикальных длиной до 10 м	8885,46	5638,77	32,40	17,14	3214,29	628,81

**Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором**

61-8-5	горизонтальных длиной до 5 м	8216,23	4174,03	32,40	17,14	4009,80	471,25
61-8-6	горизонтальных длиной до 10 м	7715,44	3673,24	32,40	17,14	4009,80	414,71
61-8-7	вертикальных длиной до 5 м	9217,45	5175,25	32,40	17,14	4009,80	577,12
61-8-8	вертикальных длиной до 10 м	8551,44	4509,24	32,40	17,14	4009,80	502,85

**ТАБЛИЦА 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности**

61-9-1	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	4941,04	2922,47	23,80	12,59	1994,77	325,90
--------	--	---------	---------	-------	-------	---------	--------

**ТАБЛИЦА 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup>**

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест**

61-10-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2907,01	1765,57	1,21	-	1140,23	201,84
61-10-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	886,78	316,48	0,61	-	569,69	36,18
61-10-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	2788,13	1646,69	1,21	-	1140,23	188,25
61-10-4	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	851,79	281,49	0,61	-	569,69	32,18

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест**

61-10-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя 30 мм	4864,45	3151,39	1,75	-	1711,31	347,17
61-10-6	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя 30 мм	4437,63	2724,57	1,75	-	1711,31	300,15

**ТАБЛИЦА 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц**

Измеритель: **100 м**

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест**

61-11-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3291,38	2151,15	-	-	1140,23	245,92
61-11-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	938,65	368,96	-	-	569,69	42,18
61-11-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3101,82	1961,59	-	-	1140,23	224,25
61-11-4	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	903,66	333,97	-	-	569,69	38,18

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц декоративным раствором площадью отдельных мест**

61-11-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя 30 мм	5407,34	3696,03	-	-	1711,31	407,17
61-11-6	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя 30 мм	4907,91	3196,60	-	-	1711,31	352,15

**ТАБЛИЦА 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности**

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек цементно-известковым раствором площадью отдельных мест**

61-12-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3210,20	2069,97	-	-	1140,23	236,64
61-12-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	929,91	360,22	-	-	569,69	41,18
61-12-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	3040,59	1900,36	-	-	1140,23	217,25
61-12-4	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	894,92	325,23	-	-	569,69	37,18

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек декоративным раствором площадью отдельных мест**

61-12-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя 30 мм	5298,42	3587,11	-	-	1711,31	395,17
61-12-6	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя 30 мм	4808,06	3096,75	-	-	1711,31	341,15

**ТАБЛИЦА 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup>**

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест**

61-13-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	5172,79	2890,87	2,31	-	2279,61	318,47
61-13-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1004,62	434,35	0,58	-	569,69	47,85
61-13-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	4873,24	2591,32	2,31	-	2279,61	285,47
61-13-4	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	959,24	388,97	0,58	-	569,69	42,85

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест**

61-13-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	7500,68	5216,68	2,31	-	2281,69	548,12
61-13-6	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	6925,26	4641,26	2,31	-	2281,69	487,66

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к**

61-13-7	61-13-1 и 61-13-3	154,77	154,77	-	-	-	17,05
61-13-8	61-13-5 и 61-13-6	220,80	220,80	-	-	-	23,20

**ТАБЛИЦА 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц**Измеритель: **100 м<sup>2</sup>****Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест**

61-14-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	5669,74	3390,13	-	-	2279,61	373,47
61-14-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1076,66	506,97	-	-	569,69	55,85
61-14-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	5370,18	3090,57	-	-	2279,61	340,47
61-14-4	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1031,27	461,58	-	-	569,69	50,85

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц декоративным раствором площадью отдельных мест**

61-14-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	8402,52	6120,83	-	-	2281,69	643,12
61-14-6	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	7777,32	5495,63	-	-	2281,69	577,43

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к**

61-14-7	61-14-1 и 61-14-3	193,71	193,71	-	-	-	21,34
61-14-8	61-14-5 и 61-14-6	271,15	271,15	-	-	-	28,49

**ТАБЛИЦА 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек**Измеритель: **100 м<sup>2</sup>****Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек цементно-известковым раствором площадью отдельных мест**

61-15-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	5569,89	3290,28	-	-	2279,61	362,47
61-15-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1067,58	497,89	-	-	569,69	54,85
61-15-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	5270,33	2990,72	-	-	2279,61	329,47
61-15-4	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1022,20	452,51	-	-	569,69	49,85

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек декоративным раствором площадью отдельных мест**

61-15-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	8221,69	5940,00	-	-	2281,69	624,12
61-15-6	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 40 мм	7691,67	5409,98	-	-	2281,69	568,43

**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к**

61-15-7	61-15-1 и 61-15-3	185,36	185,36	-	-	-	20,42
61-15-8	61-15-5 и 61-15-6	263,82	263,82	-	-	-	27,72

**ТАБЛИЦА 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором**Измеритель: **100 м<sup>2</sup>****Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест**

61-16-1	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3438,35	1864,50	1,48	-	1572,37	213,15
61-16-2	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	840,80	278,78	0,58	-	561,44	31,87
61-16-3	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3245,91	1672,06	1,48	-	1572,37	191,15
61-16-4	более 5 м <sup>2</sup> добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	805,81	243,79	0,58	-	561,44	27,87

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц, площадью отдельных мест**

61-16-5	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3760,52	2188,15	-	-	1572,37	250,15
61-16-6	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	892,70	331,26	-	-	561,44	37,87
61-16-7	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3568,08	1995,71	-	-	1572,37	228,15
61-16-8	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	857,71	296,27	-	-	561,44	33,87

**Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с люлек площадью отдельных мест**

61-16-9	до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3690,54	2118,17	-	-	1572,37	242,15
61-16-10	до 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	883,95	322,51	-	-	561,44	36,87
61-16-11	более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 25 мм	3498,10	1925,73	-	-	1572,37	220,15
61-16-12	более 5 м <sup>2</sup> , добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	848,97	287,53	-	-	561,44	32,87

**ТАБЛИЦА 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов**Измеритель: **100 м<sup>2</sup>****Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором**

61-17-1	гладких толщиной слоя до 20 мм	3472,80	2331,41	1,16	-	1140,23	250,76
61-17-2	гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	894,56	324,29	0,58	-	569,69	34,88
61-17-3	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	6223,84	3941,92	2,31	-	2279,61	414,18
61-17-4	с каннелюрами, добавлять на каждые	1032,82	462,55	0,58	-	569,69	48,60

	следующие 10 мм толщины слоя							
61-17-5	с рустами толщиной слоя до 40 мм	6090,85	3809,00	2,24	-	2279,61	378,43	
61-17-6	с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	133,42	133,42	-	-	-	14,35	
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону декоративным раствором</b>								
61-17-7	гладких толщиной слоя до 30 мм	6015,72	4302,66	1,75	-	1711,31	457,37	
61-17-8	с рустами толщиной слоя до 40 мм	7002,02	4723,20	2,31	-	2276,51	496,27	
61-17-9	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	7966,79	5687,97	2,31	-	2276,51	590,81	
61-17-10	с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	178,74	178,74	-	-	-	19,00	
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по дереву известковым раствором</b>								
61-17-11	гладких толщиной слоя до 25 мм	4476,90	2874,62	1,48	-	1600,80	305,57	
61-17-12	гладких добавлять на каждые следующие 10 мм	1006,71	444,69	0,58	-	561,44	47,27	
61-17-13	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	6874,92	4297,25	2,96	-	2574,71	439,69	
61-17-14	с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм	1051,08	489,06	0,58	-	561,44	50,04	
<b>ТАБЛИЦА 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц</b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup></b>								
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону цементно-известковым раствором</b>								
61-18-1	гладких толщиной слоя до 20 мм	3814,44	2674,21	-	-	1140,23	287,63	
61-18-2	гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	964,64	394,95	-	-	569,69	42,48	
61-18-3	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	6632,11	4352,50	-	-	2279,61	457,32	
61-18-4	с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1077,44	507,75	-	-	569,69	53,35	
61-18-5	с рустами толщиной слоя до 40 мм	6577,28	4297,67	-	-	2279,61	426,98	
61-18-6	с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	137,60	137,60	-	-	-	14,80	
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону декоративным раствором</b>								
61-18-7	гладких толщиной слоя до 30 мм	6661,20	4949,89	-	-	1711,31	526,17	
61-18-8	с рустами толщиной слоя до 40 мм	7744,73	5468,22	-	-	2276,51	574,55	
61-18-9	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	8550,89	6274,38	-	-	2276,51	651,72	
61-18-10	с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м	184,38	184,38	-	-	-	19,60	
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву известковым раствором</b>								
61-18-11	гладких толщиной слоя до 25 мм	4916,44	3315,64	-	-	1600,80	352,45	
61-18-12	гладких добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1074,99	513,55	-	-	561,44	54,59	
61-18-13	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	7306,68	4731,97	-	-	2574,71	484,17	
61-18-14	с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1155,95	594,51	-	-	561,44	60,83	
<b>ТАБЛИЦА 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек</b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup></b>								
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону цементно-известковым раствором</b>								
61-19-1	гладких толщиной слоя до 20 мм	3963,29	2823,06	-	-	1140,23	303,64	
61-19-2	гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	938,89	369,20	-	-	569,69	39,71	
61-19-3	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	6827,50	4547,89	-	-	2279,61	477,85	
61-19-4	с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1104,38	534,69	-	-	569,69	56,18	
61-19-5	с рустами толщиной слоя до 40 мм	7101,99	4822,38	-	-	2279,61	479,11	
61-19-6	с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренной нормой 400 м	140,39	140,39	-	-	-	15,10	
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону декоративным раствором</b>								
61-19-7	гладких толщиной слоя до 30 мм	6974,28	5262,97	-	-	1711,31	559,45	
61-19-8	с рустами толщиной слоя до 40 мм	8048,91	5772,40	-	-	2276,51	606,51	
61-19-9	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м м	9133,06	6856,55	-	-	2276,51	712,19	
61-19-10	с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренной нормой 400 м	188,15	188,15	-	-	-	20,00	
<b>Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву известковым раствором</b>								
61-19-11	гладких толщиной слоя до 25 мм	4973,92	3373,12	-	-	1600,80	358,56	
61-19-12	гладких добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1068,03	506,59	-	-	561,44	53,85	

61-19-13	с каннелюрами толщиной слоя до 40 м	7591,18	5016,47	-	-	2574,71	513,28
61-19-14	с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1146,77	585,33	-	-	561,44	59,89

**ТАБЛИЦА 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup>** отремонтированной поверхности

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с**

61-20-1	земли и лесов	5288,70	3006,78	2,31	-	2279,61	323,40
61-20-2	лестниц	5896,29	3616,68	-	-	2279,61	389,00
61-20-3	люлек	5773,57	3493,96	-	-	2279,61	375,80

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с**

61-20-4	земли и лесов	9475,01	7191,01	2,31	-	2281,69	764,40
61-20-5	лестниц	11126,52	8844,83	-	-	2281,69	940,20
61-20-6	люлек	11126,52	8844,83	-	-	2281,69	940,20

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с**

61-20-7	с земли и лесов	5120,07	2677,65	2,31	-	2440,11	288,00
61-20-8	с лестниц	6212,99	3772,88	-	-	2440,11	405,80
61-20-9	с люлек	5519,41	3079,30	-	-	2440,11	331,20

**ТАБЛИЦА 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup>** отремонтированной поверхности

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с**

61-21-1	земли и лесов	5898,60	3616,68	2,31	-	2279,61	389,00
61-21-2	лестниц	6662,40	4382,79	-	-	2279,61	471,40
61-21-3	люлек	6506,20	4226,59	-	-	2279,61	454,60

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с**

61-21-4	земли и лесов	11128,83	8844,83	2,31	-	2281,69	940,20
61-21-5	лестниц	13206,50	10924,81	-	-	2281,69	1161,30
61-21-6	люлек	13206,50	10924,81	-	-	2281,69	1161,30

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с**

61-21-7	земли и лесов	5580,29	3137,87	2,31	-	2440,11	337,50
61-21-8	лестниц	6284,58	3844,47	-	-	2440,11	413,50
61-21-9	люлек	6152,56	3712,45	-	-	2440,11	399,30

**ТАБЛИЦА 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup>** отремонтированной площади разверн.

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте**

61-22-1	до 5 м с земли и лесов	8117,08	5109,38	3,03	-	3004,67	549,55
61-22-2	до 5 м с лестниц	9313,41	6308,74	-	-	3004,67	678,55
61-22-3	до 5 м с люлек	9071,68	6067,01	-	-	3004,67	652,55
61-22-4	более 5 м с земли и лесов	7348,74	4341,04	3,03	-	3004,67	466,91
61-22-5	более 5 м с лестниц	8545,08	5540,41	-	-	3004,67	595,91
61-22-6	более 5 м с люлек	8303,34	5298,67	-	-	3004,67	569,91

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте**

61-22-7	до 5 м земли и лесов	9680,90	6673,20	3,03	-	3004,67	717,75
61-22-8	до 5 м лестниц	10877,23	7872,56	-	-	3004,67	846,75
61-22-9	до 5 м люлек	10635,50	7630,83	-	-	3004,67	820,75
61-22-10	более 5 м земли и лесов	8912,66	5904,96	3,03	-	3004,67	635,12
61-22-11	более 5 м лестниц	10108,99	7104,32	-	-	3004,67	764,12
61-22-12	более 5 м люлек	9867,26	6862,59	-	-	3004,67	738,12

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте**

61-22-13	до 5 м с земли и лесов	8758,38	5608,28	3,03	-	3147,07	603,21
61-22-14	до 5 м с лестниц	10075,58	6928,51	-	-	3147,07	745,21
61-22-15	до 5 м с люлек	9805,95	6658,88	-	-	3147,07	716,21
61-22-16	более 5 м с земли и лесов	7922,17	4772,07	3,03	-	3147,07	513,27
61-22-17	более 5 м с лестниц	9239,37	6092,30	-	-	3147,07	655,27
61-22-18	более 5 м с люлек	8969,75	5822,68	-	-	3147,07	626,27

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м<sup>2</sup> с**

61-22-19	земли и лесов	11992,80	8411,63	3,03	-	3578,14	904,73
61-22-20	лестниц	13970,11	10391,97	-	-	3578,14	1117,73
61-22-21	люлек	13570,32	9992,18	-	-	3578,14	1074,73

**Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м<sup>2</sup> с**

61-22-22	земли и лесов	14926,40	11345,23	3,03	-	3578,14	1220,26
61-22-23	лестниц	17601,02	14022,88	-	-	3578,14	1508,26
61-22-24	люлек	17061,77	13483,63	-	-	3578,14	1450,26

**ТАБЛИЦА 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг**

Измеритель: **100 м<sup>2</sup>** отремонтированной площади разверн.

**Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте**

61-23-1	до 5 м с земли и лесов	12170,74	9163,04	3,03	-	3004,67	985,55
---------	------------------------	----------	---------	------	---	---------	--------

61-23-2	до 5 м с лестниц	13367,07	10362,40	-	-	3004,67	1114,55
61-23-3	до 5 м с люлек	12874,31	9869,64	-	-	3004,67	1061,55
61-23-4	до 5 м с м с земли и лесов	11402,41	8394,71	3,03	-	3004,67	902,91
61-23-5	более 5 м с лестниц	12598,74	9594,07	-	-	3004,67	1031,91
61-23-6	более 5 м с люлек	12357,01	9352,34	-	-	3004,67	1005,91
<b>Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте</b>							
61-23-7	до 5 м с земли и лесов	13734,56	10726,86	3,03	-	3004,67	1153,75
61-23-8	до 5 м с лестниц	14930,90	11926,23	-	-	3004,67	1282,75
61-23-9	до 5 м с люлек	14689,16	11684,49	-	-	3004,67	1256,75
61-23-10	до 5 м с земли и лесов	12966,32	9958,62	3,03	-	3004,67	1071,12
61-23-11	до 5 м с лестниц	14162,65	11157,98	-	-	3004,67	1200,12
61-23-12	до 5 м с люлек	13920,92	10916,25	-	-	3004,67	1174,12
<b>Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте</b>							
61-23-13	до 5 м с земли и лесов	13202,53	10052,43	3,03	-	3147,07	1081,21
61-23-14	до 5 м с лестниц	14519,73	11372,66	-	-	3147,07	1223,21
61-23-15	до 5 м с люлек	14250,10	11103,03	-	-	3147,07	1194,21
61-23-16	более 5 м с земли и лесов	12366,32	9216,22	3,03	-	3147,07	991,27
61-23-17	более 5 м с лестниц	13683,52	10536,45	-	-	3147,07	1133,27
61-23-18	более 5 м с люлек	13413,90	10266,83	-	-	3147,07	1104,27
<b>Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м<sup>2</sup> с</b>							
61-23-19	земли и лесов	18659,02	15077,85	3,03	-	3578,14	1621,73
61-23-20	лестниц	20636,34	17058,20	-	-	3578,14	1834,73
61-23-21	люлек	20236,55	16658,41	-	-	3578,14	1791,73
<b>Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м<sup>2</sup> с</b>							
61-23-22	земли и лесов	23926,27	20345,10	3,03	-	3578,14	2188,26
61-23-23	лестниц	26600,89	23022,75	-	-	3578,14	2476,26
61-23-24	люлек	26061,64	22483,50	-	-	3578,14	2418,26
<b>ТАБЛИЦА 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Бетонит»)	8345,89	669,94	71,18	65,70	7604,77	62,91
<b>ТАБЛИЦА 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> очищенной поверхности							
<b>Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом</b>							
61-25-1	гладкой с земли и лесов	1116,41	162,36	948,52	96,91	5,53	18,33
61-25-2	гладкой с лестниц	1390,46	202,39	1182,54	120,82	5,53	22,85
61-25-3	гладкой с люлек	1334,59	194,15	1134,91	115,96	5,53	21,92
61-25-4	с рустами с земли и лесов	1334,59	194,15	1134,91	115,96	5,53	21,92
61-25-5	с рустами с лестниц	1665,64	242,51	1417,60	144,84	5,53	27,38
61-25-6	с рустами с люлек	1600,42	233,21	1361,68	139,13	5,53	26,33
<b>ТАБЛИЦА 61-26. Перетирка штукатурки</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> перетертой поверхности							
61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	261,83	242,45	2,00	1,06	17,38	28,07
<b>Перетирка штукатурки фасадов гладких с</b>							
61-26-2	земли и лесов	324,12	308,61	0,17	-	15,34	35,73
61-26-3	лестниц	397,11	381,77	-	-	15,34	44,20
61-26-4	люлек	387,09	371,75	-	-	15,34	43,04
<b>Перетирка штукатурки фасадов с рустами с</b>							
61-26-5	земли и лесов	429,33	413,82	0,17	-	15,34	47,91
61-26-6	лестниц	534,27	518,93	-	-	15,34	60,08
61-26-7	люлек	513,28	497,94	-	-	15,34	57,65
<b>ТАБЛИЦА 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности							
<b>Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по</b>							
61-27-1	кирпичу	624,54	258,10	366,44	33,22	-	32,48
61-27-2	бетону	1124,97	456,28	668,69	60,62	-	57,42
<b>Насечка поверхностей под штукатурку, потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по</b>							
61-27-3	кирпичу	758,04	313,41	444,63	40,31	-	39,44
61-27-4	бетону	1367,58	557,68	809,90	73,43	-	70,18
<b>ТАБЛИЦА 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности							
<b>Устройство основания под штукатурку из металлической сетки</b>							
61-28-1	по кирпичным и бетонным поверхностям	3936,97	636,57	9,97	1,38	3290,43	81,60
61-28-2	по дереву и гипсовым плитам	3584,01	405,66	7,71	1,06	3170,64	52,00

61-28-3	в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	3800,16	554,97	12,23	1,69	3232,96	71,14
61-28-4	Обертывание балок сеткой	3261,51	204,39	6,12	0,85	3051,00	26,20
<b>Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором</b>							
61-28-5	стен и перегородок	3944,90	482,74	34,27	4,76	3427,89	60,20
61-28-6	потолков, лестничных маршей	4029,37	545,29	35,78	4,97	3448,30	68,00
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	4161,71	694,45	34,27	4,76	3432,99	86,60
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	4308,68	818,74	36,53	5,08	3453,41	102,10
<b>ТАБЛИЦА 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности</b>							
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup></b>							
<b>Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности из</b>							
61-29-1	гвоздей с оплетением проволокой	1494,42	826,14	7,71	1,06	660,57	105,90
61-29-2	драни штукатурной	938,40	304,24	7,71	1,06	626,45	39,00
<b>ТАБЛИЦА 61-30. Замена основания под штукатурку из драни</b>							
Измеритель: <b>100 м поверхности</b>							
<b>Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя</b>							
61-30-1	стен площадью до 10 м <sup>2</sup>	1020,97	376,80	7,71	1,06	636,46	48,30
61-30-2	стен площадью до 20 м <sup>2</sup>	964,02	319,85	7,71	1,06	636,46	41,00
61-30-3	потолков площадью до 10 м <sup>2</sup>	1095,08	450,91	7,71	1,06	636,46	57,80
61-30-4	потолков площадью до 20 м <sup>2</sup>	1029,55	385,38	7,71	1,06	636,46	49,40
61-30-5	столбов, колонн площадью до 10 м <sup>2</sup>	1209,75	565,58	7,71	1,06	636,46	72,50
61-30-6	столбов, колонн площадью до 20 м <sup>2</sup>	1127,84	483,67	7,71	1,06	636,46	62,00
<b>Замена основания под штукатурку из драни с изоляционным слоем</b>							
61-30-7	стен площадью до 10 м <sup>2</sup>	1707,35	458,71	15,42	2,12	1233,22	58,80
61-30-8	стен площадью до 20 м <sup>2</sup>	1641,82	393,18	15,42	2,12	1233,22	50,40
61-30-9	потолков площадью до 10 м <sup>2</sup>	1805,64	557,00	15,42	2,12	1233,22	71,40
61-30-10	потолков площадью до 20 м <sup>2</sup>	1723,73	475,09	15,42	2,12	1233,22	60,90
<b>ТАБЛИЦА 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб</b>							
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup> поверхности</b>							
61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	2166,98	1221,68	1,87	-	943,43	131,40
Таблица 61-32 Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм							
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup></b>							
61-32-01	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	973,2	479,76	126,36	-	367,08	57,25

Таблица 61-32. (Введена дополнительно. Изм. № 1)

Приложение № 1

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН****СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ, В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>			
01 0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	72,80
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	86,40
02 0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	маш.ч	90,80
02 1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.ч	88,00
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00
02 1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.ч	115,30
03 0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.ч	1,00
03 0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) КН (т)	маш.ч	0,70
03 0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) КН (т)	маш.ч	0,90
03 0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) КН (т)	маш.ч	1,70
03 0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (т)	маш.ч	6,90
03 0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) КН (т)	маш.ч	8,20

03 1051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.ч	101,00
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч	20,00
03 1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.ч	85,00
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10
04 0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20
04 1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч	7,50
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	100,00
05 0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	3,70
06 0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч	103,00
06 0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч	125,70
06 0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.ч	70,00
07 0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	маш.ч	50,00
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	80,00
08 1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч	100,10
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	8,00
09 2402	Газонокосилки моторные	маш.ч	22,50
11 0101	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.ч	2,00
11 0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.ч	116,00
11 0501	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш.ч	26,50
11 0900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.ч	10,60
11 0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	12,40
11 0950	Цемент-пушки	маш.ч	27,20
11 1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	1,90
11 1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0,50
12 0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.ч	120,00
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	123,00
12 0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	75,00
12 0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч	121,00
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00
12 1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	110,00
12 2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	195,20
12 2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч	350,00
12 2301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.ч	62,30
12 2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.ч	5,30
12 2501	Кирковщики	маш.ч	4,50
15 0401	Горелки газопламенные	маш.ч	3,50
15 1000-1	Фиксатор модулей	маш.ч	5,44
25 2600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч	21,70
25 3000	Растворонагнетатели	маш.ч	15,10
25 3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ – 5 м <sup>2</sup>	маш.ч	8,60
26 1410	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	11,10
31 0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.ч	6,00
31 0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	маш.ч	8,81
33 0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	4,30
33 0206	Дрели электрические	маш.ч	19,20
33 0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10
33 0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	16,70
33 0808	Скребки пневматические	маш.ч	3,14
33 1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	4,91
33 1410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (атм.)	маш.ч	3,55
33 1421	Электрокалориферы	маш.ч	19,20
33 1441	Рубанки электрические	маш.ч	7,01
33 1451	Перфораторы электрические	маш.ч	8,77
33 1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	3,27
33 1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	2,41
33 1601	Бензопилы	маш.ч	6,40
34 0310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.ч	49,10
34 0311	Машины для строжки деревянных полов	маш.ч	7,50
34 0501	Краскораспылители ручные	маш.ч	2,41
34 0502	Бачки красконагнетательные	маш.ч	2,75
34 0601	Пистолеты-распылители	маш.ч	3,12
35 1363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч	0,80
36 0401	Тележки ручные 3-х колесные	маш.ч	0,40
38 0101	Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.ч	347,00
38 0102	Мастерские аварийные на базе автомобиля «Мерседес»	маш.ч	347,00
38 0105	Машины промывочные на базе автомобиля «Мерседес»	маш.ч	320,00

38 0111	Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса «Фольксваген»	маш.ч	286,00
38 0131	Телеустановки МК	маш.ч	892,00
38 0141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч	50,20
38 0161	Машины промывочные «Скания П112»	маш.ч	402,00
38 0181	Установки для очистки «SISU»	маш.ч	430,00
38 0201	Машины бойлерные	маш.ч	50,20
39 0401	Электростанции «Дженсет»	маш.ч	28,00
39 0405	Электростанции «Хонда»	маш.ч	32,00
39 0501	Мотолебедки 20 т	маш.ч	147,00
39 0511	Лебедки волоочильные RV-20 «Грундовинч»	маш.ч	140,00
39 0541	Бензопилы дисковые «Партнер»	маш.ч	84,00
39 1601	Насосы смесительные типа «G4-SUPER»	маш.ч	76,00
39 1701	Компрессоры «ATLAS COPCO»	маш.ч	60,20
39 1702	Компрессоры «Ингерзоль-Ранд»	маш.ч	73,10
39 2101	Пневмопробойники «Мини Олимп» 180 мм	маш.ч	227,00
39 2102	Пневмопробойники «Геркулес»	маш.ч	235,00
39 2103	Пневмопробойники «Гигант»	маш.ч	283,00
39 2104	Пневмопробойники «Голиаф»	маш.ч	838,00
39 2105	Пневмопробойники МПС-24	маш.ч	158,00
39 2106	Пневмопробойники «Колосс»	маш.ч	370,00
39 2107	Пневмопробойники «Олимп»	маш.ч	115,00
39 2202	Аппарат сварочный экструдерный «WEGENER» мощностью 3,5 кВт	маш.ч	33,80
39 2206	Агрегаты сварочные «KVH»	маш.ч	33,80
39 2207	Агрегаты сварочные «OMICRON»	маш.ч	48,50
39 2208	Агрегаты сварочные «Ротенбергер»	маш.ч	42,20
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40
40 0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	77,00
40 0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	88,00
40 0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	110,00
40 0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	99,40
40 0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	12,00

#### СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

101 0001	Асбест антифиллитовый обезжелезненный ААО	т	22600,00
101 0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	т	30300,00
101 0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм	т	21470,00
101 0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	12,43
101 0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,22
101 0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101 0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1412,50
101 0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194 × 194 × 98 мм	1000 шт.	6893,00
101 0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,00
101 0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	79,10
101 0117	Воск полиэтиленовый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22419,00
101 0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5 × 48,5 мм	т	22558,00
101 0162	Гвозди отделочные круглые 1,6 × 25 мм	т	9713,40
101 0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5 × 120 мм	т	11978,00
101 0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8 × 50 мм	т	8475,00
101 0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8 × 60 мм	т	8475,00
101 0195	Гвозди толевые круглые 3,0 × 10 мм	т	8475,00
101 0218	Глицерин синтетический	т	47460,00
101 0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	729,98
101 0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
101 0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	734,50
101 0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2147,00
101 0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	71,19
101 0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	67,80
101 0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	82,50
101 0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,90
101 0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00
101 0311	Каболка	т	30030,00
101 0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101 0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22
101 0329	Клей 88-СА	кг	28,93
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101 0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15707,00
101 0408	Краски для наружных работ зеленая	т	17496,00
101 0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению цинковые МА-22	т	22533,00
101 0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15584,00
101 0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15223,00

101 0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15707,00
101 0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25, для пола: желто-коричневая, красно-коричневая	т	17496,00
101 0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21555,00
101 0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	15989,00
101 0488	Купорос медный марки А	т	7571,00
101 0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101 0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101 0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3039,70
101 0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	17183,00
101 0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,36
101 0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	74,58
101 0620	Мел природный молотый	т	586,41
101 0623	Мыло твердое хозяйственное 72 %	шт.	4,50
101 0628	Олифа комбинированная К-3	т	16950,00
101 0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	34,92
101 0639	Пемза шлаковая	м <sup>3</sup>	74,58
101 0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	12000,00
101 0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2275,50
101 0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	39,44
101 0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	210,00
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101 0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	5989,00
101 0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	т	8023,00
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101 0799	Проволока светлая	т	6215,00
101 0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13560,00
101 0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14690,00
101 0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	10200,00
101 0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	13232,00
101 0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28871,00
101 0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101 0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101 0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м <sup>2</sup>	7,46
101 0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м <sup>2</sup>	6,78
101 0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м <sup>2</sup>	18,08
101 0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м <sup>2</sup>	18,87
101 0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м <sup>2</sup>	28,25
101 0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101 0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных	комплект	113,00
101 0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	39,55
101 0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	75,70
101 0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,24
101 0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,00
101 0955	Упор оконный стальной	шт.	8,30
101 0956	Петля накладная	шт.	12,00
101 0958	Завертка оцинкованная	шт.	3,94
101 0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	9,90
101 0960	Задвижка накладная	шт.	10,70
101 0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	9661,50
101 0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст3сп	т	5650,00
101 0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Ст6сп	т	6102,00
101 1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные «Б», сталь кипящая № 16-18	т	5989,00
101 1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная № 20-24	т	6328,00
101 1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м <sup>2</sup>	45,20
101 1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м <sup>2</sup>	45,20
101 1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	169,50
101 1292	Уайт-спирит	т	6667,00
101 1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,00
101 1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	492,70
101 1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	339,00
101 1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	18,31

101 1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5 × 35 мм	т	12430,00
101 1483	Шурупы с полукруглой головкой 6 × 40 мм	т	12430,00
101 1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00
101 1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00
101 1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00
101 1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9424,00
101 1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	1690,00
101 1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1487,60
101 1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101 1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м <sup>2</sup>	72,32
101 1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	38,51
101 1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	5763,00
101 1645	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 № 12	т	6780,00
101 1669	Очес льняной	кг	37,29
101 1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	37,97
101 1671	Закрепы металлические	кг	15,14
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101 1704	Войлок строительный	т	9774,50
101 1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101 1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
101 1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101 1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,71
101 1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101 1757	Ветошь	кг	1,82
101 1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	6,22
101 1777	Гаста антисептическая	т	15255,00
101 1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	84,75
101 1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101 1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	т	16385,00
101 1814	Клей столярный сухой	кг	16,95
101 1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101 1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	25990,00
101 1824	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)	т	26230,00
101 1827	Лак масляный МА-592	т	33640,00
101 1829	Бумага ролевая	т	5650,00
101 1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	458,00
101 1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	904,00
101 1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101 1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3390,00
101 1847	Замазка защитная	кг	9,61
101 1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил» для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	132,00
101 1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	11200,00
101 1897	Сталь угловая равнополочная СтЗпс шириной полок 50-56 мм	т	5763,00
101 1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	72,80
101 1929	Болты анкерные	т	10068,00
101 1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,07
101 1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	51,40
101 1941	Герметик У-30м	кг	33,90
101 1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101 1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11300,00
101 1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,73
101 1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85
101 1953	Изразцы керамические рядовые	м <sup>2</sup>	240,10
101 1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101 1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101 1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13560,00
101 1959	Краски водоземulsionные ВЭАК-1180	т	15481,00
101 1960	Краски казеиновые	т	16950,00
101 1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Изопласт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	45,20
101 1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, Изопласт ЭПП-4	м <sup>2</sup>	38,42
101 1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	98,00
101 1974	Пигмент тертый	кг	61,28
101 1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2500,00
101 1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101 1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,87
101 1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8900,00
101 1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	2616,00
101 2001	Шпингалеты дверные размером 230 × 26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	13,42
101 2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	24,20

101 2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	99,10
101 2004	Пружины	шт.	9,24
101 2005	Щеколды	шт.	33,00
101 2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85 × 67 мм	шт.	5,94
101 2007	Петли форточные накладные размером 70 × 55 мм	шт.	3,74
101 2008	Задвижки	шт.	2,86
101 2009	Приборы форточные	комплект	16,28
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	558,33
102 0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м <sup>3</sup>	459,91
102 0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1601,00
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1287,00
102 0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1056,00
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1980,00
102 0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1553,00
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м <sup>3</sup>	2156,00
102 0040	Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м <sup>3</sup>	1530,00
102 0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1492,00
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1375,00
102 0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1100,00
102 0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	832,70
102 0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1430,00
102 0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1155,00
102 0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м <sup>3</sup>	1320,00
102 0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1056,00
102 0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	770,00
102 0073	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	792,00
102 0076	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	990,00
102 0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	832,70
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	684,00
102 0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	550,00
102 0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1436,20
102 0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1516,00
102 0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1243,00
102 0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1045,00
102 0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1233,00
102 0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1100,00
102 0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	968,00
102 0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	602,00
102 0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	520,00
102 0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	135,60
102 0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	682,00
102 0251	Паркет штучный береза	м <sup>2</sup>	203,40
102 0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м <sup>2</sup>	132,55
102 0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м <sup>2</sup>	169,50
102 0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м <sup>3</sup>	5028,40

102 0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	2034,00
102 0301	Пластины 4 сорта	м <sup>3</sup>	602,00
102 0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
103 0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,10
103 0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,40
103 0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,50
103 0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90
103 0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,60
103 0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,40
103 0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	67,65
103 0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	112,00
103 0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	198,00
103 0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	353,94
103 0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	542,30
103 0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	772,40
103 0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	905,71
103 0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1278,50
103 0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	1460,00
103 0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1636,80
103 0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2172,60
103 0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	2616,50
103 0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	3596,10
103 0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	кг	24,41
103 0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	569,52
104 0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м <sup>3</sup>	200,00
104 0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	542,40
104 0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	994,40
104 0109	Прокладки пробковые 100 × 80 × 5 мм	м <sup>2</sup>	149,56
108 0024	Цемент расширяющийся	т	2165,80
110 0208	Гильзы стальные с фланцами для крепления на кровле теле- и радиоантенн	т	9040,00
113 0003	Ацетон технический сорт I	т	7716,70
113 0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18362,00
113 0043	Жидкость ГЖ-10	т	25650,00
113 0072	Кислота соляная техническая	т	1205,70
113 0080	Лак БТ-783	т	9073,90
113 0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	5789,80
113 0170	Стекло натриево жидкое каустическое	т	2734,60
113 0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	т	40500,00
113 0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16950,00
113 0267	Антипирен «Роса»	т	23730,00
113 0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	23000,00

113 0368	Стекло жидкое калийное	т	2734,60
113 0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	31,08
113 0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31584,00
113 0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	132,21
113 0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	327,70
113 0377	Клеевая композиция	т	15820,00
113 0378	Полимерцементный состав	м <sup>3</sup>	339,36
115 2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	104,86
201 0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7571,00
201 0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8128,00
201 0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11255,00
201 0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10045,00
201 0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201 0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,50 до 1,0 т	т	8475,00
201 0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10999,00
201 0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441,00
201 0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7441,00
201 1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,50
201 1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	34,80
201 1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	35,90
201 1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	67,80
203 0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,47
203 0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,47
203 0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10 × 16 мм	м	2,26
203 0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,47
203 0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,00
203 0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м <sup>2</sup> ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	280,00
203 0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл. 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	370,00
203 0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2156,00
203 0352	Плинтусы из древесины тип ПП-2, размером: 19 × 54 мм	м	4,89
203 0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1,2 × 0,5, размером 1200 × 500 × 172 мм	м <sup>2</sup>	180,00
203 0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	57,63
203 0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м <sup>3</sup>	1356,00
203 0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м <sup>2</sup>	280,00
203 0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м <sup>2</sup>	348,00
203 0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м <sup>2</sup>	305,00
204 0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром, мм: 3	т	7200,00
204 0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	10100,00
204 0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	5650,00
300 0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	198,30
300 0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	14830,00
300 0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20-22	т	13560,00
300 0043	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500 × 700 × 560 мм	комплект	960,50
300 0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700 × 750 × 607 мм	комплект	1333,40
300 0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм:	шт.	32,04

	20		
300 0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	25,09
300 0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500 × 500 × 198 мм	комплект	280,00
300 0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800 × 600 × 204 мм	комплект	697,80
300 0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	131,80
300 0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м <sup>2</sup>	шт.	46,80
300 0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	КВТ	59,89
300 0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500 × 400 × 540 мм	шт.	101,70
300 0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	193,23
300 0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260 × 140 × 110 мм	комплект	129,80
300 0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355 × 200 × 142 мм	комплект	163,70
300 0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	м	84,75
300 0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550 × 480 × 150	комплект	130,00
300 0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15	м	28,25
300 0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	32,75
300 0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	35,71
300 0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32	м	42,85
300 0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	49,66
300 0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50	м	60,37
300 0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	72,40
300 0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	82,14
300 0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	м	109,74
300 0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	80,80
300 0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100	м	115,37
300 0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	154,13
300 0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотливной полочки	комплект	198,20
300 1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	360,50
300 1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 50	шт.	257,08
300 1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 80	шт.	404,20
300 1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 100	шт.	476,70
300 1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,98
300 1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	шт.	10,96
300 1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	шт.	17,06
300 1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	28,59
300 1300	Краны писсуарные	шт.	25,20
300 1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,80
300 1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	565,00
300 1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	1393,00
300 1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	2259,00
300 1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,34
300 1308	Пробки радиаторные	шт.	10,29
300 1309	Ниппеля радиаторные	шт.	5,88
300 1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,93
300 1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50	м	47,46
300 1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100	м	104,07
300 1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	414,70
300 1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	484,50
300 1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	18,03

	диаметром 15 мм		
300 1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	21,81
300 1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	23,50
300 1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	39,55
300 1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	67,12
300 1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	82,34
300 1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4520,00
300 1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5876,00
300 1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10170,00
300 1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12204,00
300 1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	6535,40
300 1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	11311,00
300 1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	14647,00
300 1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,40
300 1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,20
300 1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,50
300 1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	47,46
300 1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	75,94
300 1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	120,23
300 1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	542,23
300 1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	487,70
300 1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2252,00
300 1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2696,80
300 1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2966,50
300 1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	3236,20
300 1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	3883,20
300 1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	4659,60
300 1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6430,20
300 1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	8873,40
300 1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12245,00
300 1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	16898,00
300 1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	23319,00
300 1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	34978,00
300 1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	52468,00
300 1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1261,80
300 1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1697,50
300 1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1948,50
300 1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2696,80
300 1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3883,20
300 1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4659,60
300 1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	6430,20
300 1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	8873,40
300 1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	12240,00
300 1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	16890,00
300 1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	23320,00
300 1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	30316,00
300 1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	39,60
300 1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	63,30
300 1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	83,85
300 1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	41,13
300 1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	66,44
300 1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	85,43
300 1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	2,95
300 1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	3,60
300 1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	3,93
300 1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	56,95
300 1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	85,40
300 1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	102,80
300 1474	Тройник размером 1/2"	шт.	50,60

300 1475	Тройник размером 3/4"	шт.	69,60
300 1476	Тройник размером 1"	шт.	88,60
300 1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	39,50
300 1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	59,30
300 1479	Ниппель размером 1"	шт.	88,60
300 1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,90
300 1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	70,20
300 1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	75,90
300 1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	53,80
300 1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	79,10
300 1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	120,20
300 1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт.	48,70
300 1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	шт.	60,10
300 1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт.	75,90
300 1501	Вьюшки	шт.	33,50
300 1502	Задвижки	шт.	42,75
300 1503	Духовой шкаф	шт.	101,25
300 1504	Водогрейная коробка	шт.	134,00
300 1505	Душники и розетки	шт.	19,25
300 1506	Топочные дверки	шт.	96,05
300 1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150 × 490 мм	шт.	28,25
300 1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	15,60
300 1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	39,20
300 1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,50
300 1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	25,00
300 1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	шт.	7,46
300 1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,45
300 1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	комплект	318,00
300 1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	413,00
300 1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	1500,00
300 1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	2400,00
300 1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	266,00
300 1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	34,10
300 1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	143,00
401 0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	560,00
401 0021	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	520,00
401 0025	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	600,00
401 0066	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)	м <sup>3</sup>	665,00
402 0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м <sup>3</sup>	463,30
402 0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м <sup>3</sup>	485,90
402 0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м <sup>3</sup>	519,80
402 0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м <sup>3</sup>	600,00
402 0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м <sup>3</sup>	497,00
402 0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м <sup>3</sup>	519,80
402 0051	Раствор декоративный	м <sup>3</sup>	520,00
402 0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	572,00
402 0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1:3	м <sup>3</sup>	497,00
402 0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1:2	м <sup>3</sup>	519,80
402 0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1:1:6	м <sup>3</sup>	517,90
402 0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:3	м <sup>3</sup>	497,00
402 0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:2,5	м <sup>3</sup>	510,40
402 0114	Цементно-песчаные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт № 4, марка 100	т	188,94
403 0003	Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	620,00
403 0033	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м <sup>3</sup>	559,35
403 0038	Блоки легкобетонные пустотелые	м <sup>3</sup>	509,00
404 0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250 × 120 × 65 мм, марка: 100	1000 штук	1752,60
404 0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250 × 120 × 65 мм, марка: 125	1000 шт.	2200,00
404 0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365 × 155 мм	1000 шт.	2634,90
404 0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365 × 200 мм	1000 шт.	3800,00
404 0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	190,00
406 0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м <sup>3</sup>	166,70

407 0001	Глина	м <sup>3</sup>	87,80
407 0011	Земля	т	135,60
408 0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10	м <sup>3</sup>	155,94
408 0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м <sup>3</sup>	155,94
408 0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м <sup>3</sup>	146,90
408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м <sup>3</sup>	131,08
408 0033	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	203,40
408 0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м <sup>3</sup>	55,26
408 0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: мелкий	м <sup>3</sup>	59,99
408 0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25	м <sup>3</sup>	60,00
408 0217	Камень бутовый марка: 300	м <sup>3</sup>	203,40
408 0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	120,91
409 0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600	м <sup>3</sup>	74,58
410 0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	459,91
410 0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	455,39
410 0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка I	т	496,30
410 0111	Лом асфальтобетона	т	250,00
411 0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,44
412 0585	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м <sup>2</sup>	598,90
415 0001	Базы под колонны высотой до 250 мм гипсовые	шт.	69,96
415 0002	Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые	шт.	110,20
415 0003	Базы под колонны высотой до 500 мм гипсовые	шт.	120,46
415 0011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм гипсовые	шт.	69,96
415 0012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм гипсовые	шт.	110,20
415 0013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм гипсовые	шт.	120,46
415 0021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	32,42
415 0022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	51,19
415 0031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	32,76
415 0032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	51,19
415 0041	Вазы гладкие высотой до 500 мм гипсовые	шт.	61,43
415 0042	Вазы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	шт.	116,00
415 0043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	116,00
415 0051	Венки диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0052	Венки диаметром до 1000 мм гипсовые	шт.	167,22
415 0061	Гербы высотой до 500 мм гипсовые	шт.	78,49
415 0062	Гербы высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	218,41
415 0071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм гипсовые	шт.	116,03
415 0101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые	шт.	143,33
415 0111	Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые	шт.	133,09
415 0112	Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые	шт.	286,66
415 0121	Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые	шт.	426,58
415 0122	Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые	шт.	614,27
415 0123	Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	716,65
415 0131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм гипсовые	шт.	66,40
415 0132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм гипсовые	шт.	119,50
415 0133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм гипсовые	шт.	232,40
415 0141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм гипсовые	шт.	13,65
415 0142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гипсовые	шт.	25,42
415 0143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм гипсовые	шт.	25,42
415 0144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм гипсовые	шт.	71,20
415 0171	Листы гладкие высотой до 150 мм гипсовые	шт.	10,24
415 0172	Листы гладкие высотой до 250 мм гипсовые	шт.	13,65
415 0173	Листы гладкие высотой до 400 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0201	Маски-замки высотой до 250 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0202	Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0301	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	м	15,36
415 0302	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	м	22,18
415 0303	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	м	37,54
415 0304	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые	м	78,49

415 0321	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	м	126,30
415 0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	109,20
415 0351	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 мм гипсовые	шт.	37,54
415 0352	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 мм гипсовые	шт.	71,66
415 0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	шт.	13,63
415 0362	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	шт.	20,48
415 0371	Триглицы высотой до 250 мм гипсовые	шт.	58,36
415 0372	Триглицы высотой до 350 мм гипсовые	шт.	58,36
415 0373	Триглицы высотой до 750 мм гипсовые	шт.	85,66
415 0381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	6,10
415 0402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	14,20
415 0403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	39,80
415 0404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	102,00
415 0411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> гипсовые	шт.	102,00
415 0412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> гипсовые	шт.	152,20
415 0413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> гипсовые	шт.	203,00
415 1001	Базы под колонны высотой до 250 мм цементные	шт.	96,24
415 1002	Базы под колонны высотой до 400 мм цементные	шт.	139,60
415 1003	Базы под колонны высотой до 500 мм цементные	шт.	168,58
415 1011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм цементные	шт.	96,24
415 1012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм цементные	шт.	139,60
415 1013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм цементные	шт.	168,58
415 1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	54,60
415 1022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	85,32
415 1031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	54,60
415 1032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	85,32
415 1041	Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные	шт.	105,79
415 1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	шт.	201,34
415 1043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	шт.	201,34
415 1051	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм цементные	шт.	112,62
415 1052	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм цементные	шт.	266,18
415 1061	Гербы высотой до 500 мм цементные	шт.	133,09
415 1062	Гербы высотой до 1000 мм цементные	шт.	358,32
415 1071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм цементные	шт.	119,44
415 1072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм цементные	шт.	194,52
415 1101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм цементные	шт.	109,20
415 1102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные	шт.	235,47
415 1111	Капители ионические высотой до 250 мм цементные	шт.	232,06
415 1112	Капители ионические высотой до 500 мм цементные	шт.	494,83
415 1121	Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные	шт.	716,65
415 1122	Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные	шт.	1058,00
415 1123	Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные	шт.	1194,40
415 1131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные	шт.	106,24
415 1132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные	шт.	191,20
415 1133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм цементные	шт.	371,80
415 1141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные	шт.	25,59
415 1142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм цементные	шт.	163,80
415 1143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм цементные	шт.	163,80
415 1144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм цементные	шт.	300,31
415 1171	Листы гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	18,77
415 1172	Листы гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	25,59
415 1173	Листы гладкие высотой до 400 мм цементные	шт.	44,36
415 1201	Маски-замки высотой до 250 мм цементные	шт.	105,79
415 1202	Маски-замки высотой до 500 мм цементные	шт.	105,79
415 1301	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм цементные	м	25,59
415 1302	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм цементные	м	37,54
415 1303	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм цементные	м	61,43
415 1304	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм цементные	м	126,27
415 1321	Поручни шириной до 250 мм цементные	м	189,50
415 1331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	40,90
415 1332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	40,90
415 1341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	40,90
415 1342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	174,70

415 1361	Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	25,59
415 1362	Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	34,13
415 1371	Триглицы высотой до 250 мм цементные	шт.	89,41
415 1372	Триглицы высотой до 350 мм цементные	шт.	89,41
415 1373	Триглицы высотой до 750 мм цементные	шт.	134,12
415 1381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм цементные	шт.	44,71
415 1401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	9,80
415 1402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	22,70
415 1403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	63,60
415 1404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	163,20
415 1411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> цементные	шт.	163,20
415 1412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> цементные	шт.	243,50
415 1413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> цементные	шт.	328,00
441 1001	Блоки фундаментные	м <sup>3</sup>	682,00
441 1003	Блоки опорные	м <sup>3</sup>	836,20
442 1100	Стойки	м <sup>3</sup>	836,20
442 5001	Перемычки брусковые	м <sup>3</sup>	1315,00
442 5021	Перемычки балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	1689,30
444 2101	Панели многопустотные	м <sup>3</sup>	1170,00
444 2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1498,30
448 2201	Ступени лестничные	м <sup>3</sup>	851,60
530 0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 75	10 м	296,00
530 0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 90	10 м	421,00
530 0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 110	10 м	630,00
530 0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 160	10 м	1317,00
530 0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180	10 м	1817,00
530 0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200	10 м	2316,00
530 0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225	10 м	2816,00
530 0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250	10 м	3557,00
530 0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280	10 м	4445,00
530 0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	5482,00
530 0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355	10 м	6934,00
530 0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400	10 м	8567,00
530 0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450	10 м	10662,00
530 0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	12755,00
530 0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	16217,00
530 0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	20258,00
530 0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	24876,00
530 0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	27106,00
530 0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	29583,00
530 0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	32061,00
530 0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	48100,00
541 0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 шт.	3450,00
541 0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 шт.	5650,00
541 0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 шт.	7980,00
541 0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 шт.	17532,00
541 0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 шт.	22792,00
541 0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13486,00
541 0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	29629,00
541 0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	38518,00
541 0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	50073,00
541 0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	65095,00
541 0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	84623,00
541 0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	110010,00

541 0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	143013,00
541 0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	164000,00
541 0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	183400,00
541 0102	Паронит	т	26440,00
542 0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48
545 1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,22
545 3269	Пускатели нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМП-1220 02Б	шт.	288,00
545 5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-25 м <sup>3</sup> Б	шт.	27,12
546 0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-100	10 шт.	18,76
546 0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	61,59
546 0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	59,78
546 0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4×40/П-01 УХЛ4	шт.	395,50
549 4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,09
549 8001	Патроны потолочные	шт.	5,25
549 8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	263,86
999 9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00
999 9900	Строительный мусор	т	0,00

## СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть. 8
1. Общие указания. 8
2. Правила определения объемов работ. 8
Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания. 9
Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами и. 9
Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами. 10
Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами. 10
Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами. 11
Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания. 12
Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания. 12
Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания. 12
Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок. 13
Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов. 13
Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц. 13
Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек. 14
Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов. 14
Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц. 14
Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек. 15
Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором.. 15
Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов. 16
Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц. 17
Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек. 18
Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов. 19
Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов. 19
Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг. 19
Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг. 20
Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») 21
Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом.. 21

Таблица 61-26. Перетирка штукатурки. 21

Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку. 22

Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки. 22

Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности. 22

Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из дрени. 22

Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб. 23

Приложение № 1. 23

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. 23

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции. 25