

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ТЕРр 2001

Общие указания по применению ТЕРр 2001

ТЕРр 2001-51 Земляные работы
ТЕРр 2001-52 Фундаменты
ТЕРр 2001-53 Стены
ТЕРр 2001-54 Перекрытия
ТЕРр 2001-55 Перегородки
ТЕРр 2001-56 Проемы
ТЕРр 2001-57 Полы
ТЕРр 2001-58 Крыши, кровли
ТЕРр 2001-59 Лестницы, крыльца
ТЕРр 2001-60 Печные работы
ТЕРр 2001-61 Штукатурные работы
ТЕРр 2001-62 Малярные работы
ТЕРр 2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
ТЕРр 2001-64 Лепные работы
ТЕРр 2001-65 Внутренние санитарно-технические работы
ТЕРр 2001-66 Наружные инженерные сети
ТЕРр 2001-67 Электромонтажные работы
ТЕРр 2001-68 Благоустройство
ТЕРр 2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)
Петрозаводск 2003**

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО – СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ
ТЕРр 2001**

Общие указания по применению ТЕРр 2001

ТЕРр 2001-51 Земляные работы

ТЕРр 2001-52 Фундаменты

ТЕРр 2001-53 Стены

ТЕРр 2001-54 Перекрытия

ТЕРр 2001-55 Перегородки

ТЕРр 2001-56 Проемы

ТЕРр 2001-57 Полы

ТЕРр 2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр 2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр 2001-60 Печные работы

ТЕРр 2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр 2001-62 Малярные работы

ТЕРр 2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр 2001-64 Лепные работы

ТЕРр 2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр 2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр 2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр 2001-68 Благоустройство

ТЕРр 2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и

сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2003 г.

**Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы
ТЕРр 2001**

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. -173 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от “04” августа 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России. письмо № НЗ-5008/10 от 15 августа 2003 г.

ВЗАМЕН СНиП IV-5-82 Каталог ведомственных районных единичных расценок на ремонтно-строительные работы для Карельской АССР.

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр 2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК №65

ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ТЕРр 2001-65

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на внутренние санитарно-технические работы при ремонте зданий и сооружений.

1.2. В расценках учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: разметку мест прокладки трубопроводов и вычерчивание эскизов; сверление или пробивку отверстий для креплений; перемещение баллонов в процессе сварочных работ; присоединение приборов к трубопроводам; снятие в процессе работы и обратная установка отдельных деталей пробок и стаканчиков к сифонам, водоразборных кранов и т.п.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.3. В расценках учтено использование готовых узлов и деталей, изготовленных на заводах или в заготовительных мастерских.

1.4. Расценками учтено выполнение работ на высоте до 3 м от уровня пола. При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола к оплате труда и затратам труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты:

для выполнения работ на высоте свыше 3 м до 5 м	1,1
для выполнения работ на высоте свыше 5 м до 8 м	1,25
для выполнения работ на высоте свыше 8 м до 10 м	1,35
для выполнения работ на высоте свыше 10 м	1,5

1.5. В расценках не учтены затраты на выполнение работ по устройству лесов и подмостей, изготовление козел, настила, стремянок, подставок и лестниц.

1.6. В расценках настоящего сборника затраты на выполнение всех заготовительных операций, входящих в состав работ, рассчитаны исходя из условий их осуществления вручную.

1.7. В расценках диаметры труб приводятся:

- стальных - по условному проходу,
- чугунных, полиэтиленовых и металлопластиковых - внутренние.

Диаметры арматуры приведены по условному проходу.

1.8. В расценках настоящего сборника учтено выполнение работ по прокладке трубопроводов и установке санитарно-технических приборов, исходя из условий наличия готовых сквозных отверстий и гнезд.

1.9. В расценках настоящего сборника на смену санитарно-технических приборов учтены типовые крепления.

1.10. Стоимость тепловых испытаний систем отопления и пуск систем, включая наружный осмотр смонтированного оборудования при опробовании и сдаче-приемке систем отопления, принимается в размере 3% от оплаты рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов на выполнение работ по устройству указанных систем.

1.11. В расценках настоящего сборника масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем работ по разборке, смене и прокладке трубопроводов определяется:

- из чугунных канализационных и пластмассовых труб - по проектной длине трубопроводов без вычета длины участков, занимаемых фасонными частями и арматурой;
- из стальных водогазопроводных, бесшовных и сварных труб - по проектной длине трубопроводов за вычетом участков, занимаемых П-образными компенсаторами.

2.2. Количество, тип и размеры арматуры, подлежащей установлению на трубопроводах, а также объем работ по установке санитарно-технических приборов определяется по проектным данным.

2.3. Объем работ по гидравлическому испытанию стальных трубопроводов определяется по проектной длине всех трубопроводов системы, включая П-образные компенсаторы и участки, занимаемые фасонными частями.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ							
ТАБЛИЦА 65-1. РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до:							
65-1-1	32 мм	394,21	341,75	8,01	1,03	44,45	34,66
65-1-2	63 мм	678,24	587,85	13,77	1,75	76,62	59,62
65-1-3	100 мм	858,21	753,11	17,38	2,67	87,72	76,38
ТАБЛИЦА 65-2. РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ							
Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями							
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:							
65-2-1	50 мм	694,81	690,75	4,06	1,64	-	68,80
65-2-2	100 мм	864,53	856,41	8,12	3,29	-	85,30
65-2-3	150 мм	1 131,63	1 119,46	12,17	4,93	-	111,50
ТАБЛИЦА 65-3. СНЯТИЕ АРМАТУРЫ							
Измеритель: 100 шт. арматуры							
65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	57,93	57,68	0,25	0,10	-	5,70
Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до:							
65-3-2	50 мм	299,57	293,48	6,09	2,46	-	29,00
65-3-3	100 мм	520,20	502,96	17,24	6,98	-	49,70
Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до:							
65-3-4	50 мм	483,50	474,12	9,38	3,80	-	46,85
65-3-5	100 мм	997,49	969,09	28,40	11,50	-	95,76
Снятие смесителя:							
65-3-6	с душевой сеткой	585,65	582,61	3,04	1,23	-	57,57
65-3-7	без душевой сетки	373,29	371,51	1,78	0,72	-	36,71
Снятие водомеров диаметром до:							
65-3-8	50 мм	308,05	281,34	26,71	2,74	-	27,80
65-3-9	100 мм	960,87	877,40	83,47	8,57	-	86,70
Снятие колонок:							
65-3-10	водоразборных	3 938,33	3 685,70	252,63	23,31	-	364,20
65-3-11	водогрейных	1 246,58	1 227,56	19,02	7,70	-	121,30
65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	3 065,83	2 982,36	83,47	8,57	-	294,70
Снятие задвижек диаметром до:							
65-3-13	100 мм	970,78	964,44	6,34	2,57	-	95,30
65-3-14	200 мм	1 584,58	1 565,56	19,02	7,70	-	154,70
Снятие вантузов воздушных:							
65-3-15	одинарных диаметром 50 мм	1 778,35	1 772,01	6,34	2,57	-	175,10
65-3-16	двойных диаметром 50 мм	1 867,94	1 848,92	19,02	7,70	-	182,70
Снятие водомерных узлов массой до:							
65-3-17	100 кг	2 026,98	1 078,79	948,19	97,38	-	106,60
65-3-18	200 кг	3 216,63	1 302,44	1 914,19	196,60	-	128,70
ТАБЛИЦА 65-4. ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 приборов							
Демонтаж санитарных приборов:							
65-4-1	умывальников и раковин	525,75	519,16	6,59	2,67	-	51,30
65-4-2	унитазов и писсуаров	653,41	646,06	7,35	2,98	-	63,84
65-4-3	моек	1 058,34	1 038,31	20,03	8,11	-	102,60
65-4-4	ванн	3 031,86	2 965,16	66,70	27,01	-	293,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-4-5	смывных труб	570,17	565,10	5,07	2,05	-	55,84
65-4-6	сидений к унитазам	442,39	442,14	0,26	0,10	-	43,69
65-4-7	сифонов	596,93	596,17	0,76	0,31	-	58,91
65-4-8	смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	470,10	438,40	31,70	12,84	-	43,32
65-4-9	смывных бачков пластмассовых на стене	437,92	406,22	31,70	12,84	-	40,14
65-4-10	смывных бачков фаянсовых на унитазах	383,86	377,27	6,59	2,67	-	37,28
65-4-11	биде	951,09	946,02	5,07	2,05	-	93,48
ТАБЛИЦА 65-5. СМЕНА АРМАТУРЫ							
Измеритель: 100 шт.							
Смена арматуры вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до:							
65-5-1	20 мм	3 890,62	873,18	5,12	-	3 012,32	81,00
65-5-2	32 мм	7 855,24	1 110,34	12,29	-	6 732,61	103,00
65-5-3	50 мм	9 014,86	1 433,74	26,62	-	7 554,50	133,00
Смена арматуры кранов:							
65-5-4	писсуарных	3 472,84	873,18	5,12	-	2 594,54	81,00
65-5-5	водоразборных и туалетных	4 039,63	358,97	5,12	-	3 675,54	33,30
Смена арматуры смесителей:							
65-5-6	с душевой сеткой	22 726,86	2 875,03	14,33	-	19 837,50	266,70
65-5-7	без душевой сетки	16 890,72	2 156,00	9,22	2,99	14 725,50	200,00
Смена арматуры задвижек диаметром:							
65-5-8	50 мм	31 969,69	3 320,24	163,82	-	28 485,63	308,00
65-5-9	100 мм	57 720,59	4 549,16	430,04	-	52 741,39	422,00
65-5-10	150 мм	102 334,50	6 403,32	645,06	-	95 286,12	594,00
ТАБЛИЦА 65-6. СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 приборов							
Смена санитарных приборов:							
65-6-1	трапов диаметром до 50 мм	14 819,77	1 034,88	42,16	21,91	13 742,73	96,00
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	20 582,29	2 522,52	71,54	37,17	17 988,23	234,00
65-6-3	сифонов чугунных	3 884,32	822,51	17,63	8,96	3 044,18	76,30
65-6-4	писсуаров	15 500,60	1 153,46	12,78	6,64	14 334,36	107,00
65-6-5	сидений к унитазам	4 558,98	862,40	3,58	1,66	3 693,00	80,00
65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	1 301,63	862,40	3,58	1,66	435,65	80,00
65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	3 804,15	1 078,00	6,39	3,32	2 719,76	100,00
65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	1 334,55	452,76	6,39	3,32	875,40	42,00
65-6-9	смывных бачков	21 588,52	1 078,00	47,52	24,89	20 463,00	100,00
65-6-10	гибких подводок	2 681,26	564,87	6,39	3,32	2 11-	52,40
65-6-11	смывных кранов	38 369,66	1 078,00	25,55	13,28	37 266,11	100,00
65-6-12	унитазов типа "Компакт"	41 828,84	4 448,91	95,81	49,79	37 284,12	412,70
65-6-13	чаш "Генуя"	62 690,70	19 807,17	114,98	59,74	42 768,55	1 837,40
65-6-14	унитазов	24 258,43	3 823,67	51,10	26,55	20 383,66	354,70
65-6-15	моек на одно отделение	32 489,34	3 529,37	89,43	46,47	28 870,54	327,40
65-6-16	моек на два отделения	76 145,38	4 393,93	114,98	59,74	71 636,47	407,60
65-6-17	ванн чугунных	143 176,50	6 332,17	472,68	245,61	136 371,65	587,40
65-6-18	ванн стальных	105 063,12	5 737,12	434,35	225,69	98 891,65	532,20
65-6-19	раковин	13 177,26	2 062,21	89,43	46,47	11 025,62	191,30
65-6-20	полотенцесушителей	6 693,52	1 505,97	26,83	13,94	5 160,72	139,70
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	156 873,64	2 530,07	112,63	36,51	154 230,94	234,70
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	251 286,03	3 979,98	184,30	59,74	247 121,75	369,20
65-6-23	водосточных воронок	32 421,43	5 297,29	70,26	36,51	27 053,88	491,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
65-6-24	умывальников	16 005.86	2 285.36	89.43	46.47	13 631.07	212.00
65-6-25	шарового крана смывного бачка	4 478.72	971.79	6.39	3.32	3 500.54	87.00
65-6-26	Регулировка смывного бачка	298.24	298.24	-	-	-	26.70
ТАБЛИЦА 65-7. СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ							
Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями							
Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до:							
65-7-1 300-1224	50 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг.	14 714.89	2 638.56	63.88	5.14	12 012.45 Проект	220.80
65-7-2 300-1224	100 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг.	18 887.88	2 790.33	114.98	-	15 982.57 Проект	233.50
65-7-3 300-1224	150 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг.	20 417.69	4 025.96	178.85	-	16 212.88 Проект	336.90
ТАБЛИЦА 65-8. СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ							
Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями							
Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до:							
65-8-1 300-1224	50 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг.	5 616.41	687.95	12.78	2.05	4 915.68 Проект	58.40
65-8-2 300-1224	100 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг.	11 918.53	729.18	25.55	4.11	11 163.80 Проект	61.90
300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметр. м.					99.8	
ТАБЛИЦА 65-9. СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ; ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до:							
65-9-1 300-1224 300-1341	15 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные муфтовые диаметр 15 мм., шт.	4 017.49	889.25	73.78	2.16	3 054.46 Проект Проект	77.80
65-9-2 300-1224 300-1342	20 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные муфтовые диаметр 20 мм. шт.	4 582.08	981.84	73.78	2.16	3 526.46 Проект Проект	85.90
65-9-3 300-1224 300-1343	25 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные муфтовые диаметр 25 мм. шт.	4 997.15	1 083.91	73.78	2.16	3 839.46 Проект Проект	94.83
65-9-4 300-1224 300-1344	32 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные муфтовые диаметр 32 мм. шт.	5 993.83	1 315.59	73.78	2.16	4 604.46 Проект Проект	115.10
65-9-5 300-1224 300-1345	40 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные муфтовые диаметр 40 мм. шт.	6 779.84	1 387.60	73.78	2.16	5 318.46 Проект Проект	121.40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-9-6 300-1224 300-1346	50 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 50 мм, шт.	8 263,66	1 541,91	192,62	3,08	6 529,13 Проект Проект	134,90
65-9-7 300-1224 300-1332	65 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные фланцевые диаметром 65 мм, шт.	10 022,90	1 811,66	297,49	3,70	7 913,75 Проект Проект	158,50
65-9-8 300-1224 300-1333	80 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Вентили проходные фланцевые диаметром 80 мм, шт.	11 271,20	1 997,96	297,49	3,70	8948,75 Проект Проект	174,80
65-9-9 300-1177 300-1224	100 мм Задвижки параллельные фланцевые диаметром 100 мм, шт. Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг.	14 843,41	2519,17	381,95	6,88	11942,29 Проект Проект	220,40
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до:							
65-9-10 300-1224 300-1381 300-1483	15 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Соединительные детали "Vestol" размером 1/2", шт. Запорная арматура, шт.	6510,83	1920,24	86,10	-	4504,49 Проект Проект Проект	168,00
65-9-11 300-1224 300-1382 300-1484	20 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Соединительные детали "Vestol" размером 3/4", шт. Запорная арматура, шт.	8430,12	1771,65	87,41	-	8661,41 Проект Проект Проект	155,00
65-9-12 300-1224 300-1383 300-1485	25 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Соединительные детали "Vestol" размером 1", шт. Запорная арматура, шт.	10729,21	1771,65	94,13	-	8863,44 Проект Проект Проект	155,00
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до:							
65-9-13 300-1224 300-1381 300-1483	15 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Соединительные детали "Vestol" размером 1/2", шт. Запорная арматура, шт.	6613,17	2068,83	86,10	-	4458,24 Проект Проект Проект	181,00
65-9-14 300-1224 300-1382 300-1484	20 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Соединительные детали "Vestol" размером 3/4", шт. Запорная арматура, шт.	8481,90	1897,38	87,41	-	6497,11 Проект Проект Проект	166,00
65-9-15 300-1224 300-1383 300-1485	25 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг. Соединительные детали "Vestol" размером 1", шт. Запорная арматура, шт.	10792,61	1897,38	94,12	-	8801,11 Проект Проект Проект	166,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 65-10. ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Очистка канализационной сети:							
65-10-1	внутренней	455,93	312,02	1,02	-	142,89	32,20
65-10-2	дворовой	1123,38	1046,52	-	-	76,86	108,00
ТАБЛИЦА 65-11. РЕМОНТ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ В КОЛОДЦАХ							
Измеритель: 100 колодцев							
65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодцах	30 162,19	11832,00	8 767,50	681,23	9562,69	1020,00
РАЗДЕЛ II. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ							
ТАБЛИЦА 65-12. ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью:							
65-12-1	до 0,9 м3	2 171,90	2098,36	73,54	29,78	-	209,00
65-12-2	до 2,0 м3	4 236,11	4066,20	169,91	29,78	-	405,00
65-12-3	более 2,0 м3	5 471,34	5271,00	200,34	29,78	-	525,00
ТАБЛИЦА 65-13. ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж:							
65-13-1	воздухосборников	496,89	496,89	-	-	-	49,10
65-13-2	грязевиков	1609,08	1609,08	-	-	-	159,00
ТАБЛИЦА 65-14. РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до:							
65-14-1	32 мм	382,54	382,54	-	-	-	37,80
65-14-2	50 мм	553,56	553,56	-	-	-	54,70
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до:							
65-14-3	50 мм	466,94	441,23	9,05	-	16,66	43,60
65-14-4	100 мм	723,71	660,84	22,58	-	40,29	65,30
65-14-5	150 мм	1275,34	1192,14	30,38	-	52,82	117,80
ТАБЛИЦА 65-15. СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ; ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до:							
65-15-1	20 мм	2 658,79	938,54	61,44	2,05	1658,81	89,30
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг.					Проект	
300-1342	Вентили проходные муфтовые диаметром 20 мм. шт.					Проект	
65-15-2	32 мм	4 100,77	956,41	74,22	2,05	3070,14	91,00
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг.					Проект	
300-1344	Вентили проходные муфтовые диаметром 32 мм. шт.					Проект	
65-15-3	50 мм	5 999,18	1166,61	194,78	3,08	4637,79	111,00
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг.					Проект	
300-1346	Вентили проходные муфтовые диаметром 50 мм. шт.					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-15-4 300-1224 300-1333	80 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные фланцевые диаметром 80 мм. шт.	9 716,69	1366,30	313,47	4,62	8036,92 Проект Проект	130,00
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до:							
65-15-5 300-1224 300-1341 300-1381	15 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 15 мм. шт. Соединительные детали "Vestol" размером 1/2". шт.	6079,55	1840,23	84,97	-	4154,35 Проект Проект Проект	161,00
65-15-6 300-1224 300-1342 300-1382	20 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 20 мм. шт. Соединительные детали "I'estol" размером 3/4". шт.	8908,62	1988,82	86,28	-	6833,52 Проект Проект Проект	174,00
65-15-7 300-1224 300-1343 300-1383	25 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 25 мм. шт. Соединительные детали "I'estol" размером 1". шт.	11136,60	2091,69	87,58	-	8957,33 Проект Проект Проект	183,00
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при коллекторной системе отопления диаметром до:							
65-15-8 300-1224 300-1341 300-1381	15 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 15 мм. шт. Соединительные детали "Vestol" размером 1/2". шт.	5686,34	1394,46	84,97	-	4206,91 Проект Проект Проект	122,00
65-15-9 300-1224 300-1342 300-1382	20 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 20 мм. шт. Соединительные детали "Vestol" размером 3/4". шт.	8794,60	1783,08	86,28	-	6925,24 Проект Проект Проект	156,00
65-15-10 300-1224 300-1343 300-1383	25 мм Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты. кг. Вентили проходные муфтовые диаметром 25 мм. шт. Соединительные детали "Vestol" размером 1". шт.	11008,15	1908,81	87,58	-	9011,76 Проект Проект Проект	167,00
ТАБЛИЦА 65-16. СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ							
Измеритель: 100 сгонов							
Смена сгонов у трубопроводов диаметром до:							
65-16-1	20 мм	1 430,03	324,31	0,51	0,21	1105,21	28,70
65-16-2	32 мм	2 432,37	470,08	1,27	0,51	1961,02	41,60
65-16-3	50 мм	4 270,30	802,30	2,79	1,13	3465,21	71,00
ТАБЛИЦА 65-17. УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК							
Измеритель: 100 заглушек							
Установка заглушек диаметром трубопроводов до:							
65-17-1	100 мм	3705,26	1177,12	10,24	-	2517,90	112,00
65-17-2	150 мм	5449,73	1429,36	10,24	-	4010,13	136,00
65-17-3	250 мм	7172,97	1786,70	30,72	-	5355,55	170,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 65-18. РЕМОНТ АРМАТУРЫ							
Измеритель: 100 шт. арматуры							
Ремонт задвижек диаметром до:							
65-18-1	100 мм без снятия с места	3940.37	3099.60	1.02	-	839.75	302.40
65-18-2	100 мм со снятием с места	8419.81	5338.20	4.10	-	3077.51	520.80
65-18-3	150 мм без снятия с места	5153.17	3875.53	2.05	-	1275.59	378.10
65-18-4	150 мм со снятием с места	13017.46	7515.30	7.17	-	5494.99	733.20
65-18-5	200 мм без снятия с места	7185.11	5162.93	3.07	-	2019.11	503.70
65-18-6	200 мм со снятием с места	17658.69	10120.85	9.22	-	7528.62	987.40
Ремонт предохранительных клапанов:							
65-18-7	однорычажных	6153.10	3788.40	3.07	-	2361.63	369.60
65-18-8	двухрычажных	9115.54	5338.20	4.10	-	3773.24	520.80
65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	7238.17	6091.58	1.02	-	1145.57	594.30
ТАБЛИЦА 65-19. ДЕМОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 шт. (расценки 1-4,6-7), 100 экм (расценка 5)							
Демонтаж радиаторов весом до:							
65-19-1	80 кг	1 085.31	1028.50	56.81	23.00	-	110.00
65-19-2	160 кг	1 574.18	1477.30	96.88	39.23	-	158.00
65-19-3	240 кг	2 387.99	2187.90	200.09	81.03	-	234.00
65-19-4	Демонтаж ребристых труб	853.52	813.45	40.07	16.23	-	87.00
65-19-5	Демонтаж конвекторов	176.18	171.11	5.07	2.05	-	18.30
Демонтаж калориферов массой до:							
65-19-6	125 кг	2 381.19	2288.88	92.31	37.38	-	244.80
65-19-7	250 кг	2 974.73	2771.34	203.39	82.37	-	296.40
ТАБЛИЦА 65-20. ПЕРЕГРУППИРОВКА СЕКЦИЙ СТАРЫХ РАДИАТОРОВ							
Измеритель: 100 радиаторов (расценки 1-3), 100 секций (расценка 4)							
Перегруппировка с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до:							
65-20-1	80 кг	3 494.32	2935.25	56.55	22.90	502.52	295.00
300-0555	Радиаторы чугунные. кВт.					Проект	
300-1308	Пробки радиаторные. шт.					Проект	
300-1309	Ниппеля радиаторные. шт.					Проект	
65-20-2	160 кг	4 933.26	4308.35	112.09	45.39	512.82	433.00
300-0555	Радиаторы чугунные. кВт.					Проект	
300-1308	Пробки радиаторные. шт.					Проект	
300-1309	Ниппеля радиаторные. шт.					Проект	
65-20-3	240 кг	6 587.01	5890.40	172.70	69.94	523.91	592.00
300-0555	Радиаторы чугунные. кВт.					Проект	
300-1308	Пробки радиаторные. шт.					Проект	
300-1309	Ниппеля радиаторные. шт.					Проект	
65-20-4	Добавлять на каждую секцию сверх первой	1 242.45	738.29	11.41	4.62	492.75	74.20
300-0555	Радиаторы чугунные. кВт.					Проект	
300-1308	Пробки радиаторные. шт.					Проект	
300-1309	Ниппеля радиаторные. шт.					Проект	
ТАБЛИЦА 65-21. ДОБАВЛЕНИЕ ИЛИ СНЯТИЕ СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ							
Измеритель: 100 радиаторов							
Добавление секций радиаторов одной или двух:							
65-21-1	крайних	2 983.76	2242.08	112.42	9.04	629.26	216.00
300-0555	Радиаторы чугунные. кВт.					Проект	
300-1308	Пробки радиаторные. шт.					Проект	
300-1309	Ниппеля радиаторные. шт.					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-21-2 300-0555 300-1308 300-1309	средних Радиаторы чугунные. кВт. Пробки радиаторные. шт. Ниппеля радиаторные. шт.	3 616,94	2875,26	112,42	9,04	629,26 Проект Проект Проект	277,00
Снятие секций радиаторов одной или двух:							
65-21-3	крайних	2 705,33	2034,48	41,59	16,84	629,26	196,00
65-21-4	средних	3 182,81	2511,96	41,59	16,84	629,26	242,00
При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять к:							
65-21-5 300-0555 300-1308 300-1309	65-21-1 Радиаторы чугунные. кВт. Пробки радиаторные. шт. Ниппеля радиаторные. шт.	603,87	288,56	56,21	9,04	259,10 Проект Проект Проект	27,80
65-21-6 300-0555 300-1308 300-1309	65-21-2 Радиаторы чугунные. кВт. Пробки радиаторные. шт. Ниппеля радиаторные. шт.	693,14	377,83	56,21	4,52	259,10 Проект Проект Проект	36,40
При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять к:							
65-21-7	65-21-3	209,68	209,68	-	-	-	20,20
65-21-8	65-21-4	280,26	280,26	-	-	-	27,00
ТАБЛИЦА 65-22. ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 приборов							
Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до:							
65-22-1	80 кг внутри здания	3491,42	2988,90	-	-	502,52	291,60
65-22-2	160 кг внутри здания	4608,72	4095,90	-	-	512,82	399,60
65-22-3	240 кг внутри здания	6046,61	5522,70	-	-	523,91	538,80
Прочистка и промывка отопительных приборов:							
65-22-4	ребристых труб внутри здания	3508,13	2276,53	-	-	1231,60	222,10
Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до:							
65-22-5	80 кг вне здания	4 436,17	3806,85	126,80	51,35	502,52	371,40
65-22-6	160 кг вне здания	6 502,32	5735,90	253,60	102,70	512,82	559,60
65-22-7	240 кг вне здания	8 876,76	7972,45	380,40	154,05	523,91	777,80
Прочистка и промывка отопительных приборов:							
65-22-8	Прочистка и промывка ребристых труб вне здания	4 145,85	2833,10	81,15	32,86	1231,60	276,40
ТАБЛИЦА 65-23. СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ							
Измеритель: 1000 м3 объема здания (расценки 1-3), 100 отремонтированных приборов (расценка 4)							
Слив и наполнение водой системы отопления:							
65-23-1	без осмотра системы	3,71	3,71	-	-	-	0,41
65-23-2	с осмотром системы	12,85	12,85	-	-	-	1,27
65-23-3	Слив воды из системы	1,90	1,90	-	-	-	0,21
65-23-4	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	239,84	239,84	-	-	-	23,70
ТАБЛИЦА 65-24. ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ							
Измеритель: 100 приборов							
65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	159,19	159,19	-	-	-	15,73
ТАБЛИЦА 65-25. СМЕНА КРАНОВ							
Измеритель: 100 шт.							
Смена:							
65-25-1	воздушных кранов радиаторов	540,92	236,81	-	-	304,11	23,40
65-25-2	пробко-спускных кранов	3213,29	423,02	-	-	2790,27	41,80
65-25-3	кранов двойной регулировки	3745,52	1020,10	-	-	2725,42	100,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 65-26. ДЕМОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГРЕБЕНОК							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса до:							
65-26-1	150 мм	6961.82	6961.82	-	-	-	662.40
65-26-2	200 мм	7700.68	7700.68	-	-	-	732.70
65-26-3	300 мм	10071.73	10071.73	-	-	-	958.30
ТАБЛИЦА 65-27. ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРОВ И ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж элеваторов номер:							
65-27-1	1-5	1021.57	1021.57	-	-	-	97.20
65-27-2	6. 7	1349.48	1349.48	-	-	-	128.40
Демонтаж элеваторных узлов номер:							
65-27-3	1, 2	9589.32	9589.32	-	-	-	912.40
65-27-4	3-5	11605.14	11605.14	-	-	-	1104.20
РАЗДЕЛ III. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
ТАБЛИЦА 65-28. РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОБОВ ИЗ ПЛИТ							
Измеритель: 100 м2 поверхности коробов							
Разборка вентиляционных коробов из плит:							
65-28-1	одинарных	824.42	643.56	180.86	11.43	-	64.10
65-28-2	двойных	1 289.37	990.95	298.12	18.86	-	98.70
ТАБЛИЦА 65-29. РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ							
Измеритель: 1 м2 внутренней поверхности шахты							
65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	1.85	1.85	-	-	-	0.20
ТАБЛИЦА 65-30. РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОЗДУХОВОДОВ							
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов							
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до:							
65-30-1	165 мм /540 мм	302.76	483.74	19.02	7.70	-	47.80
65-30-2	320 мм /1000 мм	422.81	403.79	19.02	7.70	-	39.90
65-30-3	495 мм /1550 мм	343.87	324.85	19.02	7.70	-	32.10
65-30-4	660 мм /2070 мм	268.98	249.96	19.02	7.70	-	24.70
65-30-5	885 мм /2780 мм	245.71	226.69	19.02	7.70	-	22.40
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до:							
65-30-6	165 мм /540 мм	665.69	646.67	19.02	7.70	-	63.90
65-30-7	320 мм /1000 мм	505.79	486.77	19.02	7.70	-	48.10
65-30-8	495 мм /1550 мм	425.84	406.82	19.02	7.70	-	40.20
65-30-9	660 мм /2070 мм	343.87	324.85	19.02	7.70	-	32.10
65-30-10	885 мм /2780 мм	320.60	301.58	19.02	7.70	-	29.80
Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до:							
65-30-11	165 мм /540 мм	586.75	567.73	19.02	7.70	-	56.10
65-30-12	320 мм /1000 мм	510.85	491.83	19.02	7.70	-	48.60
65-30-13	495 мм /1550 мм	348.93	329.91	19.02	7.70	-	32.60
65-30-14	660 мм /2070 мм	320.60	301.58	19.02	7.70	-	29.80
65-30-15	885 мм /2780 мм	266.96	247.94	19.02	7.70	-	24.50
ТАБЛИЦА 65-31. ДЕМОНТАЖ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж осевых вентиляторов весом до:							
65-31-1	0,05 т	5 764.14	5745.12	19.02	7.70	-	567.70
65-31-2	0,1 т	11 710.69	11678.48	32.21	13.04	-	1154.00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 65-32. ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж центробежных вентиляторов весом до:							
65-32-1	0,05 т	3 501,31	3482,29	19,02	7,70	-	344,10
65-32-2	0,12 т	8 633,26	8575,69	57,57	23,31	-	847,40
65-32-3	0,4 т	13 970,21	13836,06	134,15	54,33	-	1367,20
65-32-4	0,6 т	18 103,98	17758,58	345,40	139,88	-	1754,80
65-32-5	1,0 т	21 866,03	21328,91	537,12	217,52	-	2107,60
ТАБЛИЦА 65-33. СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК							
Измеритель: 100 жалюзийных решеток							
65-33-1	Смена жалюзийных решеток	3 393,66	467,44	0,25	0,10	2925,97	46,19
ТАБЛИЦА 65-34. РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРБОВ							
Измеритель: 100 м2 поверхности корбов							
65-34-1	Ремонт вентиляционных корбов	2 398,25	1714,50	95,81	7,70	587,94	150,00
101 1973	Плиты, м2.					Проект	
ТАБЛИЦА 65-35. ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ							
Измеритель: 100 м каналов							
65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	230,27	189,24	0,25	0,10	40,78	18,70
РАЗДЕЛ IV. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ							
ТАБЛИЦА 65-36. СНЯТИЕ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 приборов							
Снятие газовых приборов:							
65-36-1	бытовых газовых плит с двумя конфорками	365,71	351,25	14,46	5,85	-	30,28
65-36-2	бытовых газовых плит с четырьмя конфорками	745,15	718,27	26,88	10,89	-	61,92
65-36-3	колонок	691,20	680,80	10,40	4,21	-	58,69
65-36-4	счетчиков	324,58	323,06	1,52	0,62	-	27,85
65-36-5	водопогревателей	1 931,51	1898,80	32,71	13,25	-	163,69
ТАБЛИЦА 65-37. СНЯТИЕ ВЫТЯЖНЫХ ТРУБ У ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 вытяжных труб							
Снятие вытяжных труб у газовых приборов:							
65-37-1	безшибера	683,62	678,04	5,58	2,26	-	67,00
65-37-2	сшибером	727,15	713,46	13,69	5,55	-	70,50
РАЗДЕЛ V. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
ТАБЛИЦА 65-38. СМЕНА ЧАСТЕЙ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА НАД КРОВЛЕЙ							
Измеритель: 1 шт.							
Смена частей канализационного стояка:							
65-38-1	патрубка	180,02	31,06	-	-	148,96	3,15
65-38-2	флюгарки	80,02	13,61	-	-	66,41	1,38

Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ			
010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	80,84
010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	110,31
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	103,55
020130	Краны башенные 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	126,55
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,92
030202	Домкраты гидравлические до 25 т	маш.-ч	1,18
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	1,11
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш.-ч	0,95
030401	Лебедки электрические до 5,79 (0,5) кН (т)	маш.-ч	1,87
031050	Вышка телескопическая, 25м	маш.-ч	154,12
031121	Полъемники мачтовые строительные 0,5 г	маш.-ч	25,36
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	111,29
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,14
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш.-ч	1,66
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,92
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м³/мин	маш.-ч	105,38
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м³/мин	маш.-ч	4,11
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,65 м³ при работе на других видах строительства	маш.-ч	216,50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м³ при работе на других видах строительства	маш.-ч	122,01
070147	Бульдозеры 37 кВт (50 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,24
070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	177,77
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	184,94
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	113,18
092402	Газонокосилка моторная	маш.-ч	27,96
110101	Бадьи 2 м³	маш.-ч	2,18
110501	Глиномешалки 4 м³	маш.-ч	29,66
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	14,26
110950	Цемент-пушки	маш.-ч	87,17
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,77
120101	Автогудронаторы 3500л	маш.-ч	190,55
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	145,20
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	104,66
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	144,62
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	33,52
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	178,57
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	208,69
122201	Фрезы навесные на тракторе (дорожные) 121,5 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	329,38
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.-ч	68,20
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,58
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
310102	асосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	8,78
330201	Дрели электрические	маш.-ч	4,67
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,42
330804	Молотки отбойные пневматические	маш-час	37,74
330804	Молотки отбойные пневматические от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	37,74
331410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора 0,6 (6) МПа (атм)	маш.-ч	21,16
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	23,27
331441	Рубанки электрические	маш.-ч	7,16
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,15
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	3,62
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,54
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,20
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1кВт	маш.-ч	7,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительностью 500м³/час, мощностью 1кВт	маш.-ч	5,96
340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	3,06
340311	Машина для строжки деревянных полов	маш.-ч	2,48
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102,39
400051	Автомобили-самосвалы до 7 т	маш.-ч	131,56
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
101-0001	Асбест антофиллитовый обезжелезненный аао	т	35 194,37
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 1-1,5мм	т	29 334,50
101-0024	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) 2,0-2,5 мм	т	24 291,67
101-0032	Асбестоцементные листы волнистые обыкновенного профиля толщ. 5,5 мм	м²	15,24
101-0035	Асбестоцементные листы волнистые унифицированного профиля 54/200 толщ. 6,0 мм	м²	16,33
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV -3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 671,88
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000шт	7 454,56
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 674,34
101-0111	Бумага для шлифовальных шкур влагонепрочная ОВ-120	1000м²	53 280,00
101-0113	Ткань бязь суровая арт. 6804	10 м²	93,54
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22 471,63
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм	т	22 018,02
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	22 100,91
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	9 779,99
101-0173	Гвозди оцинкованные проволоочные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	11 076,82
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	10 716,86
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	13 607,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	10 427,35
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка г 3	т	1 018,31
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	8 024,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1 035,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	3 125,10
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м²	91,87
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	42,18
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	36 949,09
101-0311	Каболка	т	30 740,38
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 645,33
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	8,57
101-0329	Клей 88-СА	кг	40,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009,85
101-0405	Краски масляные МА-015 бежевые для наружных работ	т	19 739,46
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению: белила цинковые ма-22	т	22 931,11
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ма-25, розово-бежевая, светло-серая, светло-бежевая	т	15 985,00
101-0471	Краски масляные и алкидные, готовые к применению для наружных работ ма-15 для крыш (зеленая)	т	21 936,50
101-0485	Краски перхлорвиниловые ХВ-161 фасадные	т	21 683,14
101-0485	Краска перхлорвиниловая фасадная	т	18 387,35
101-0488	Купорос медный марки а	т	7 679,23
101-0580	Магний хлористый технический (бишофит)	т	1 095,84
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 132,72
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 020,11
101-0605	Мастика герметизирующая <ГЭЛАН>	т	16 923,65
101-0609	Мастика клеящая каучуковая кн-2	кг	11,03
101-0617	Мастика тиоколова КБ-0,5	кг	73,14
101-0618	Мастика тиоколова АМ-0,5	кг	88,61
101-0620	Мел природный молотый	т	708,75
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% (вес 0,395 г)	шт	5,07
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	22 213,33
101-0631	Опилки древесные	м3	35,13
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	75,85
101-0684	Плиты древесноволокнистые твердые марки ТС-400 5 мм	1000м2	12 078,63
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 15-17 мм	100м2	3 724,21
101-0742	Листы гипсокартонные 14 мм	м2	55,92
101-0769	Плиты гипсовые толщиной 100 мм	м2	249,33
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 412,34
101-0794	Проволока оцинкованная канатная 2,6 мм	т	13 496,90
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 745,96
101-0799	Проволока светлая	т	6 189,83
101-0807	Проволока сварочная легированная 4 мм	т	13 559,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,6 мм	т	14 929,66
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	11 392,87
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28 665,36
101-0848	Пластины губчатые из резины АФ-I	кг	66,15
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	14,42
101-0852	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	7,02
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками N12 без покрытия	м2	32,77
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N12 оцинкованная	м2	35,51
101-0874	Сетки тканые с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	32,78
101-0878	Скипидар живичный	т	16 153,85
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных	компл	120,75
101-0898	Скобяные изделия для одностворных оконных блоков с раздельными двойными переплетами высотой до 1,8 м	компл	40,25
101-0950	Замок врезной оцинкованный с оцилиндрованным механизмом	шт	74,33
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	19,82
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой, стальной	шт	26,76
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	8,62
101-0956	Петли накладные	шт	12,20
101-0958	Завертка оцинкованная	шт	2,98
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки	шт	11,48
101-0960	Задвижка накладная	шт	12,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-0962	Смазка солидол жировой <Ж>	т	11 798,39
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки СТЗСП	т	5 602,89
101-0996	Сталь угловая равнополочная, толщиной 11-30 мм, шириной 180-200мм, сталь горячекатанная марки СТ6СП	т	6 144,74
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные <Б>, сталь кипящая, N 16-18	т	6 459,14
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные <Ш>, сталь спокойная, N 20-24	т	6 436,20
101-1245	Стекло листовое площадью до 1М2, I группы, толщиной 3мм марки М5	м2	49,45
101-1252	Стекло листовое площадью до 1 М2 I группы толщиной 4 мм марки М6	м2	41,35
101-1287	Стекло профильное строительное коробчатого сечения	м2	218,17
101-1292	Растворитель (уйт-спирит)	т	8 303,70
101-1305	Портландцемент бездобавочный марки 400	т	555,64
101-1320	Портландцемент сульфатостойкий, М400	т	637,11
101-1324	Шлакопортландцемент М400	т	626,50
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения свыше 11 мм	кг	23,15
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	19 709,99
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	14 094,96
101-1504	Электроды типа Э-42 2 мм	т	14 950,68
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	т	10 927,82
101-1522	Электроды марки УОНИ-13/45, типа Э-42А 5 мм	т	15 106,05
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	12 951,41
101-1554	Битумы нефтяные дорожные БНД- 40/60, сорт I	т	1 575,21
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ и СГ	т	1 622,00
101-1564	Гидроизол	м2	12,95
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 662,94
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	72,39
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м3	48,76
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗПС5, толщиной 8-20 мм	т	6 115,53
101-1645	Швеллеры N 12 сталь ВСТЗПС5	т	5 946,36
101-1669	Очес льняной	кг	37,65
101-1670	Дермантин	м2	38,53
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,55
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,13
101-1704	Войлок строительный	т	10 408,60
101-1705	Пакля пропитанная	кг	10,36
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 370,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149,08
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,81
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13 915,00
101-1757	Ветошь	кг	1,01
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	м2	7,26
101-1777	Паста антисептическая	т	15 525,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	103,42
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	9 233,58
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия ПВА)	т	22 513,64
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 690,71
101-1817	Клей обойный КМЦ	т	33 925,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски(10%натур.,90%комбин.)	т	26 694,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-1827	Лак МА-592 масляный	т	33 930,08
101-1829	Бумага ролевая	т	7 666,67
101-1830	Обои обыкновенного качества	100м ²	460,15
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100м ²	920,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,30
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5 750,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,05
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил> для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м ²	134,33
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	т	11 398,23
101-1921	Пена монтажная типа "Макрофлекс"	шт	87,30
101-1930	Ветонит 5000	т	11 618,05
101-1931	Фартук водоотводящий	кг	27,47
101-1944	Грунтовка для внутренних работ	т	11 500,00
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,84
101-1957	Камень природный шлифовочный	кг	7,03
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 800,00
101-1959	Краски водоземлюсионные ВЭАК-1180	т	16 097,50
101-1960	Краски казеиновые	т	17 625,00
101-1961	Наплавляемый рулонный материал "Изопласт" марки К(ЭКП-4.5) для верхних слоев	м ²	56,22
101-1962	Наплавляемый рулонный материал "Изопласт" марки П(ЭПП-4.0) для нижних слоев	м ²	42,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	62,36
101-1975	Прокладки уплотнительные	100м	2 625,00
101-1992	Обои высококачественные	100м ²	2 282,81
101-2001	Шпингалеты	шт	12,42
101-2002	Ручки -кнопки	шт	23,68
101-2005	Щеколды	шт	34,45
101-2008	Задвижки оконные	шт	2,93
101-2009	Приборы форточные	компл.	17,57
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,72
101-1941	Герметик У-30М	кг	39,41
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	25,75
101-1947	Плитки плитусные	м	23,40
101-1948	Плитки карнизные	м	19,33
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	11,19
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0.7 мм	т	13 107,96
101-2003	Замки накладные	шт	103,38
101-2007	Петли форточные 50 мм	шт	3,94
101-2004	Пружины дверные	шт	9,23
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	26,78
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	698,20
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	516,88
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 730,29
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 705,88
102-0026	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт IV	м ³	1 682,09
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м ³	1 853,87
102-0032	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м ³	2 501,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
102-0040	Брусья необрезные из хвойных пород 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 434,78
102-0048	Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 557,26
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 573,80
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 224,06
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 602,94
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 371,16
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1 481,43
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 410,55
102-0062	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м ³	1 084,62
102-0073	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 022,79
102-0076	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 183,41
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 085,51
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	948,92
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	698,10
102-0084	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м ³	1 736,11
102-0088	Брусья обрезные из хвойных пород 100, 125 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м ³	1 627,96
102-0112	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м ³	1 404,00
102-0113	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 379,40
102-0116	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м ³	1 311,00
102-0117	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 421,79
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 432,73
102-0134	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м ³	892,50
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м ³	950,00
102-0143	Горбыль хвойный деловой, длиной 0.8 –2.0м	м ³	126,75
102-0167	Доски необрезные из березы и мягких лиственных пород 25.32.40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	908,11
102-0251	Паркет штучный береза	м ²	210,48
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	141,93
102-0260	Паркетные щиты, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	181,31
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА сорт В/ВВ, 5-7 мм	м ³	5 995,47
102-0301	Пластины 4 сорта	м ³	618,93
102-0308	Дрань штукатурная 4 мм, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм	1000шт	288,21
102-9216	Деревянные профилированные заготовки	м ³	1 998,00
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные) 25х3.2 мм	м	20,39
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50мм, толщина стенки 3.5мм	м	42,05
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП наружный диаметр 108мм толщиной стенки 3,5мм	м	68,85
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БС2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5мм	м	201,48
103-0202	Трубы стальные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП наружный диаметр 325мм толщина стенки 6мм	м	360,20
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426мм толщина стенки 7мм	м	575,98
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² наружный диаметр 530мм толщина стенки 8мм	м	786,00
103-0236	Трубы электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (Гост 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	937,75
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров	м	1 301,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
	(ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм		
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/см ² наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм	м	1 485,80
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10мм	м	1 665,70
103-0271	Трубы стальные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020мм толщиной стенки 12мм	м	2 211,05
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12мм	м	2 662,20
103-0296	Трубы стальные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² наружный диаметр 1420мм толщина стенки 14мм	м	3 659,75
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д 50-300 мм	кг	23,52
103-0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт	579,60
104-0002	Вата минеральная	м ³	274,24
104-0011	Маты минераловатные без обкладок М125, 80 мм	м ³	476,33
104-0103	Плиты пенополистирольные ПСБС-40	м ³	1 064,38
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	187,36
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2 272,94
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1 8 мм	кг	43,70
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепления теле- и радиоантенн	т	8 696,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	8 752,97
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	19 051,21
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	26 621,83
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1 585,40
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20 781,36
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	4 234,07
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	17 023,26
113-0267	Антипирен <РОСА>	т	31 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 653,75
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	457,76
115-2490	Огнеупоры неформованные порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1 138,79
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	7 605,00
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	11 545,14
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 150мм марка ТВ-140	м	58,32
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 140мм марка КГ-140	шт	35,84
201-1103	Отчет из оцинкованной стали толщиной 0 55мм, диаметром 140мм, марка ОМ-140	шт	43,72
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55мм, диаметром 215мм, марка ВК-140	шт	76,33
203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0 3м ²	м ²	164,32
203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1-1.2м ²	м ²	164,32
203-0259	Раскладки оконные (штапик)	м	1,84
203-0267	Створки фрамужные: площадь 0.4-0.6 м ²	м ²	164,32
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтованным гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27мм, шириной без гребня от 100 до 1140мм	м ³	3 612,93
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, 19х54 мм	м	4,14
203-0500	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200х400х172 мм	м ²	215,00
203-0501	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200х500х172 мм	м ²	208,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	76,70
203-0515	Доски строганные в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 744,00
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	292,39
204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам 16-18 мм	т	7 178,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
204-0028	Проволока низкоуглеродистая ВР-I, 3 мм	т	7 227,95
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	11 783,94
300-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметро условного прохода 20мм, толщина стенки 2,8мм	м	14,95
300-0016	Трубы сварные стальные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32мм, толщина стенки 3,2мм	м	28,14
300-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80мм. Толщина стенки 4мм	м	72,64
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	204,63
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 16 мм	т	14 561,62
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 20-22 мм	т	13 416,15
300-0043	Ванны купальные прямообортные. Стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500х700х560мм	компл.	982,57
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные, с чугунным сифоном и переливом, без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607мм	компл.	1 357,37
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	25,42
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	26,64
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500х500х198 мм	компл.	284,95
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	710,14
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	136,01
300-0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25мм, поверхность нагрева 0,3м2	шт.	47,63
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500х400х450мм	шт.	105,30
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с гибким шлангом и кнопочным переключателем без душевой сетки	компл.	145,53
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ЩЛР с цельнолитым корпусом	компл.	196,65
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой. Размером 260х140х110мм	комплект	134,73
300-0637	Трапы Т-100м чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142мм	комплект	168,92
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2м, диаметром, мм: 150	м	89,32
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном, бутылочным сифонным выпуском, без спинки размером, мм 550х480х150	компл.	131,15
300-0888	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	44,41
300-0889	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	33,18
300-0890	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм 32	м	45,50
300-0891	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	43,17
300-0892	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм 50	м	64,00
300-0893	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	76,88
300-0894	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	87,23
300-0898	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	117,40
300-0900	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	158,21
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: унт, унтп и унтп1 без цельноотлитой полочки	компл.	201,70
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диам. 25мм	шт	372,01
300-1134	Вентили 15кч18р д. 15 мм проходные муфтовые для воды 1.6 мпа	шт	29,48
300-1137	Вентили проходные муфтовые 15кч18р 1.6 мпа д. 32 мм	шт	66,20
300-1138	Вентили проходные муфтовые 15кч18р 1.6 мпа д. 40 мм	шт	73,86
300-1175	Задвижки 30ч 6бр д. 80 мм 1 мпа	шт	262,71
300-1177	Задвижки 30ч 6бр д. 125 мм 1 мпа	шт	487,14
300-1179	Задвижки 30ч 6бр д. 150 мм 1 мпа	шт	867,35
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	10,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	18,98
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт	33,70
300-1300	Краны писсуарные	шт	25,65
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт	36,46
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75л	шт	575,00
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185л	шт	1 417,65
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300л	шт	2 298,99
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25мм	шт	2,39
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм 50	м	48,72
300-1325	Трубопроводы канализации из поливинилхлоридных труб, диаметром мм 100	м	110,51
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт	17,41
300-1379	Монтажная плита двойная	шт	27,82
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,08
300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1МПа (10кгс/см ²), для температуры до 30град С, диаметром 15мм	м	42,04
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры 30град С, диаметром 25мм	м	89,04
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры до 95град С, диаметром 15мм	м	38,22
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры до 95 град с, диаметром 20мм	м	70,55
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры до 95град С, диаметром 25мм	м	90,72
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	18,57
300-1501	Вьюшки	шт	34,09
300-1502	Задвижки	шт	43,50
300-1503	Духовой шкаф	шт	103,04
300-1504	Водогрейная коробка	шт	136,37
300-1505	Душники и розетки	шт	19,60
300-1506	Топочные дверки	шт	97,75
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490мм	шт	28,75
300-1515	Сифон чугунный	шт	15,99
300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт	36,93
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт	3,61
300-1518	Груба смывная с резиновыми манжетами	шт	25,80
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику	шт	7,65
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500мм	шт	21,10
300-1522	Унитаз-компакт "комфорт"	комп	368,88
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт	420,31
300-1523	Водомер диаметром до 65мм (СТВ-65)	шт	1 521,75
300-1524	Водомер диаметром до 100мм (СТВ-100)	шт	2 426,47
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400мм с комплектом крепежных деталей	шт	268,30
300-1526	Кран шаровый муфтовый с ручкой-рычагом диам 15мм	шт	34,71
303-0899	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, до 100мм	м	156,85
401-0003	Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100)	м ³	499,55
401-0005	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (М150)	м ³	538,27
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный М 25	м ³	428,24
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м ³	452,26
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м ³	547,71
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	м ³	536,54
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 50	м ³	560,29
402-0051	Раствор известковый тяжелый готовый отделочный 1 2,5	м ³	561,37
402-0052	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м ³	609,83
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.3	м ³	536,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	558,13
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	536,54
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	550,58
402-0114	Цементно-песчаные смеси специализированные: рецепт N4, марка 100	т	783,37
403-0003	Блоки бетонные стеновые	м ³	575,56
403-0035	Камни легкобетонные марки 100	м ³	964,29
403-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	196,72
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб размером 250х120х65мм марка:125	1000 шт	2 297,34
406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм М-300	м ³	362,24
407-0001	Глина	м ³	188,24
407-0011	Земля растительная	м ³	143,50
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, Фракция (3) 5-10 (15) мм	м ³	219,37
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, Фракция 5 (3)-10 мм	м ³	238,41
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, Фракция 10-20 мм	м ³	227,05
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, Фракция 20-40 мм	м ³	212,54
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	87,31
408-0214	Камень бутовый марка 800	м ³	358,94
408-0385	Камни булыжные	м ³	439,00
408-0392	Щебень известняковый марки 600 ФР. 10-40 мм для строительных работ	м ³	162,00
409-0054	Щебень шлаковый	м ³	88,01
410-0049	Асфальтобетонная смесь плотная крупнозернистая	т	616,78
410-0111	Лом асфальтобетона	т	97,45
411-0001	Вода	м ³	2,44
441-0001	Блоки железобетонные сборные	м ³	2 055,65
442-1100	Стойки железобетонные	м ³	887,78
443-0001	Плиты железобетонные	м ³	1 729,05
448-2201	Ступени лестничные	м	63,28
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 50 мм	1000 шт	3 694,25
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 100 мм	1000 шт	6 050,00
541-0065	Прокладки из паронита марки пмб толщиной 1 мм, д. 150 мм	1000 шт	8 544,42
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 200 мм	1000 шт	11 108,44
541-0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3мм, диаметром, мм:300	1000 шт	21 213,55
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 3 мм, д. 400 мм	1000 шт	24 405,59
541-0092	Прокладки паронитовые марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром 250мм	1000 шт	13 724,70
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500мм	1000 шт	30 153,05
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600мм	1000 шт	39 200,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700мм	1000 шт	50 958,86
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800мм	1000 шт	66 246,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000мм	шт	86,13
541-0098	Прокладки из паронита диам.1200мм	1000 шт	111,95
541-0099	Прокладки из паронита диам.1400мм	1000 шт	110,49
541-0102	Паронит	т	25 597,43
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,14
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	6,60
545-3269	Пускатели электромагнитные пмл-1220 026 нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления	шт	297,76
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВ3-25 МЗБ	шт	27,80
546-0051	Лампы накаливания БК220-230-100	10 шт	23,20
546-0110	Лампы люминисцентные ЛД-20, ЛБ-20, ЛДЦ,ЛТВ,ЛДХ20	10 шт	75,60
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	63,87
546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4Х40/П-01 УХЛ4	шт	422,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип:РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	5,34
549-8001	Патроны потолочные	шт	5,62
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт	273.85
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	5,34
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВ3-25 МЗБ	шт	27.80
549-8001	Патроны потолочные	шт	5,62