

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4 от 27 декабря 2019г.
заседания Комиссии по ценообразованию
в строительстве на территории Свердловской области путем заочного голосования**

1. Рекомендовать исполнительным органам государственной власти Свердловской области, органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, организациям, индивидуальным предпринимателям руководствоваться индексами изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в **IV квартале 2019 года** при подготовке (корректировке) проектно-сметной документации и при взаиморасчетах за выполненные работы, по видам строительства:

- кирпичное домостроение к базе 2001г. в ред. 2014г. – **7,651** (прирост 0,39% к индексу III квартала 2019г.);
- мелкоштучное домостроение к базе 2001г. в ред. 2014г. – **7,388** (прирост 0,37% к индексу III квартала 2019г.);
- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001г. в ред. 2014г. – **7,457** (прирост 0,44% к индексу III квартала 2019г.);
- газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – **6,742** (прирост 0,88% к индексу III квартала 2019г.);
- газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – **5,685** (прирост 2,71% к индексу III квартала 2019г.);
- бестраншейная прокладка труб методом наклонно (горизонтально) направленного бурения полиэтиленовыми трубами, включая полный комплекс работ, к базе 2001 года в ред. 2014 года – **4,157** (прирост 1,39% к индексу III квартала 2019г.);
- бестраншейная прокладка труб методом наклонно (горизонтально) направленного бурения стальными трубами, включая полный комплекс работ, к базе 2001 года в ред. 2014 года – **4,73** (прирост 5,20% к индексу III квартала 2019г.);
- пусконаладочные работы к базе 2001 года в ред. 2014 года – **15,136** (прирост 0,12% к индексу III квартала 2019г.);
- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001 года в ред. 2014 года – **2,219** (прирост 1,65% к индексу III квартала 2019г.).

2. Принять к сведению данные о средней месячной заработной плате рабочих-строителей 4 разряда в объеме 37 460 рублей, учтенной при расчете индексов изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в IV квартале 2019 года.

И.о. Министра экономики и территориального развития Свердловской области, председатель Комиссии Т.В.Гладкова

На основании анализа динамики цен на строительные материалы, изделия, конструкции, стоимости энергоносителей и услуг, тарифов на грузовые перевозки, а также расчетов, выполненных по «Методическим рекомендациям по расчету индексов цен на строительную продукцию для подрядных строительно-монтажных организаций» (принятых и введенных в действие письмом Минстроя России № ВБ-26/12-367 от 13.11.96г. определилось:

коэффициент изменения стоимости строительства по генподряду в **декабре 2019г** составил к уровню **ноября 2019г - 1,009**.

Начисление размера средств на временные здания и сооружения производится в текущем уровне цен в соответствии с **ГСН-81-05-01-2001 «Сборник сметных норм и затрат на строительство временных зданий и сооружений»**, дополнительных затрат при производстве работ в зимний период и прочих затрат по главе 9 «Прочие работы и затраты» производится в текущем уровне цен в соответствии с **МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»**.

В индексе изменения стоимости строительства не учтены затраты на уплату налогов, относимых на себестоимость строительных (ремонтно-строительных) работ (плата за землю, воду, плата за загрязнение окружающей природной среды).

В соответствии с письмом Управления совершенствования ценообразования и сметного нормирования Минстроя России от 09.04.1996г. №12-126 эти затраты оплачиваются дополнительно.

Затраты, связанные с уплатой транспортного налога, учитываются в соответствии с письмом Управления ценообразования и сметного нормирования Госстроя РФ №10-60 от 17.02.03 «Об учете с 01.01.03 в сметной стоимости строительства затрат, связанных с уплатой транспортного налога».

В случае превышения фактических цен над ценами, учтенными в расчетах, на материалы, изделия и конструкции Заказчик оплачивает разницу согласно расчетам, составленным на основании бухгалтерских счетов. Данный пункт относится к организациям, перечисленным в «Показателях изменения стоимости строительства».

Затраты подрядчика, связанные с инфраструктурой (развитие и содержание объектов социальной и производственной базы) в индексе не учтены и могут оплачиваться дополнительно по согласованному сторонами расчету.

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости кирпичного домостроения к нормативной базе 2001 года **(в редакции 2014г)**

Оплата труда - 37460 руб.

ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удельный вес %	Стоимость по видам затрат	
			4 квартал 2019г	Удельный вес %
1 ВСЕГО	15040662	100%	115078993	100,00%
			7,651	
2 Сметная стоимость материалов	11063912	73,56%	6269435	54,48%
			5,67	
- отпускная стоимость материалов	10485197	69,71%	58979340	51,25%
			5,63	
- загот-склад. расходы	216939	1,44%	1229295	1,07%
			5,67	
- трансп. расходы	361776	2,41%	2485401	2,16%
			6,87	
3 Перевозка грузов	19427	0,13%	133463	0,12%
			6,87	
4 Оплата труда основных рабочих	1101262	7,32%	18248816	15,86%
			16,57	
5 Эксплуатация машин	702724	4,67%	4342833	3,77%
			6,18	
6 Оплата труда механизаторов	143442	0,95%	2376945	2,07%
			16,57	
7 Накладные расходы	1344280	8,94%	18934449	16,45%
			14,09	
8 Сметная прибыль	809057	5,38%	10725396	9,32%
			13,25	

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости мелкоштучного домостроения к нормативной базе 2001 года **(в редакции 2014г)**

Оплата труда - 37460 руб.

ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удельный вес %	Стоимость по видам затрат	
			4 квартал 2019г	Удельный вес %
1 ВСЕГО	34862455	100,0%	257551330	100,0%
			7,388	
2 Сметная стоимость материалов	24540873	70,39%	123595072	47,99%
			5,04	
- отпускная стоимость материалов	23211962	66,58%	115347824	44,79%
			4,97	
- загот-склад. расходы	481194	1,38%	2423433	0,94%
			5,04	
- трансп. расходы	847717	2,43%	5823816	2,26%
			6,87	
3 Перевозка грузов	185863	0,53%	1276879	0,50%
			6,87	
4 Оплата труда основных рабочих	2678275	7,68%	44381218	17,23%
			16,57	
5 Эксплуатация машин	1889344	5,42%	11676144	4,53%
			6,18	
6 Оплата труда механизаторов	307302	0,88%	5092239	1,98%
			16,57	
7 Накладные расходы	3388629	9,72%	47729517	18,53%
			14,10	
8 Сметная прибыль	2179471	6,25%	28892499	11,22%
			13,25	

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ к нормативной базе 2001 года **(в редакции 2014г)**

Оплата труда - 37460 руб.

ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удельный вес %	Стоимость по видам затрат	
			4 квартал 2019г	Удельный вес %
1 ВСЕГО	4399552	100%	32807518	100,00%
			7,457	
2 Сметная стоимость материалов	2900481	65,93%	12020009	36,47%
			4,107	
- отпускная стоимость материалов	2821219	64,13%	11630503	35,29%
- загот-склад. расходы	56872	1,29%	235686	0,72%
- трансп. расходы	22390	0,51%	153819	0,46%
3 Перевозка грузов	4885	0,11%	33560	0,10%
			6,87	
4 Оплата труда основных рабочих	500161	11,37%	8288079	25,34%
			16,57	
5 Эксплуатация машин	158626	3,61%	980309	2,96%
			6,18	
6 Оплата труда механизаторов	21963	0,50%	363945	1,11%
			16,57	
7 Накладные расходы	496018	11,27%	6986509	21,36%
8 Сметная прибыль	339381	7,71%	4499052	13,76%

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости работ по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к нормативной базе 2001г **(в редакции 2014г.)**

Оплата труда - 37460 руб.

ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удельный вес %	Стоимость по видам затрат	
			4 квартал 2019г	Удельный вес %
1 ВСЕГО	856,516	100,00%	1900,66	100,00%
			2,219	
2 Сметная стоимость материалов	812,110	94,82%	1238,542	65,76%
			1,525	
- отпускная стоимость материалов		92,51%	1187,295	63,05%
- загот-склад. расходы		0,52%	24,285	1,29%
- трансп. расходы		1,86%	26,962	1,42%
3 Перевозка грузов	0,084	0,01%	0,577	0,00%
			6,87	
4 Оплата труда основных рабочих	15,794	1,84%	261,724	13,98%
			16,57	
5 Эксплуатация машин	2,352	0,27%	38,974	0,98%
			6,18	
6 Оплата труда механизаторов	0,265	0,03%	4,388	0,23%
			16,57	
7 Накладные расходы	16,701	1,95%	235,243	12,56%
			14,10	
8 Сметная прибыль	9,475	1,11%	125,605	6,71%
			13,25	

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости строительства газопроводов из полиэтиленовых труб к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014 года)

з/плата в расчете 37460 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс руб	Удельный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	116,419	100,00%	661,84	5,685	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	76,38	65,61%	261,99	3,43	39,58%
	-оптовая цена	64,92	55,76%	208,18		31,45%
	-транспорт	9,93	8,53%	48,67		7,35%
	-заг.-склад.	1,53	1,31%	5,14		0,78%
3	Зарплата	5,83	5,01%	96,61	16,57	14,60%
4	Трансп. грунта	2,97	2,55%	20,42	6,87	3,09%
5	Эксплуат. машин	18,76	16,11%	110,94	5,91	16,76%
	зарплата мех-ров	1,77	1,52%	29,26	16,57	4,42%
6	Накладные расходы	7,74	6,65%	108,99		16,47%
7	Сметная приб.	4,74	4,07%	62,89		9,50%

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости строительства газопроводов из стальных труб к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014 года)

з/плата в расчете 37460 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс руб	Удельный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	211,818	100,00%	1428,12	6,742	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	133,44	63,00%	576,21	4,32	39,50%
	-оптовая цена	122,76	57,96%	542,63		37,16%
	-транспорт	8,01	3,78%	22,27		1,57%
	-заг.-склад.	2,67	1,26%	11,30		0,77%
3	Зарплата	14,69	6,94%	243,47	16,57	17,08%
4	Эксплуат. машин	30,70	14,49%	197,47	6,43	14,44%
	зарплата мех-ров	3,32	1,57%	51,30	16,57	3,86%
5	Накладные расходы	20,05	9,46%	254,97		18,21%
6	Сметная приб.	12,94	6,11%	156,00		10,77%

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости работ по бестраншейной прокладке трубопроводов методом ННБ полиэтиленовыми трубами, включая полный комплекс работ к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014 года)

з/плата в расчете 37460 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс руб	Удельный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	52,73	100,00%	219,1389	4,157	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	24,38	46,23%	61,19	2,51	27,92%
	-оптовая цена		0,00%	59,68		27,23%
	-транспорт		0,00%	0,31		0,14%
	-заг.-склад.		0,00%	1,20		0,55%
3	Зарплата	1,03	1,95%	17,05	16,57	7,78%
4	Трансп. грунта					
5	Эксплуат. машин	24,42	46,31%	100,93	4,13	46,06%
	зарплата мех-ров	0,49	0,93%	8,10	16,57	3,70%
6	Накладные расходы	1,83	3,46%	25,71	14,09	11,73%
7	Сметная приб.	1,08	2,04%	14,26	13,26	6,51%

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости работ по бестраншейной прокладке трубопроводов методом ННБ стальными трубами, включая полный комплекс работ к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014 года)

з/плата в расчете 37460 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс руб	Удельный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	3927,53	100,00%	18577,87	4,730	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	2841,03	72,34%	12855,55	4,525	69,20%
	-оптовая цена		0,00%	12568,65		67,65%
	-транспорт		0,00%	35,44		0,19%
	-заг.-склад.		0,00%	251,45		1,35%
3	Зарплата	27,52	0,70%	455,96	16,57	2,45%
4	Эксплуат. машин	966,81	24,62%	3995,34	4,13	21,51%
	зарплата мех-ров	22,10	0,56%	366,13	16,57	1,97%
5	Накладные расходы	59,21	1,51%	833,94	14,09	4,49%
6	Сметная приб.	32,97	0,84%	437,09	13,26	2,35%

Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, занятых на строительном-монтажных работах в Свердловской области (с учетом районного коэффициента 1,15), IV квартал 2019 года

разряд	тарифный коэф.	Тарифная ставка руб/чел-ч	разряд	тарифный коэф.	Тарифная ставка руб/чел-ч	разряд	тарифный коэф.	Тарифная ставка руб/чел-ч	разряд	тарифный коэф.	Тарифная ставка руб/чел-ч
1	1,000	167,95	2,3	1,115	187,26	3,6	1,277	214,47	4,9	1,522	255,62
1,1	1,009	169,46	2,4	1,125	188,94	3,7	1,292	216,99	5	1,542	258,98
1,2	1,017	170,80	2,5	1,136	190,79	3,8	1,308	219,68	5,1	1,568	263,34
1,3	1,026	172,31	2,6	1,146	192,47	3,9	1,323	222,19	5,2	1,593	267,54
1,4	1,034	173,66	2,7	1,156	194,15	4	1,338	224,71	5,3	1,619	271,91
1,5	1,043	175,17	2,8	1,166	195,83	4,1	1,358	228,07	5,4	1,644	276,11
1,6	1,051	176,51	2,9	1,176	197,51	4,2	1,379	231,60	5,5	1,670	280,47
1,7	1,060	178,02	3	1,186	199,19	4,3	1,399	234,96	5,6	1,695	284,67
1,8	1,068	179,37	3,1	1,201	201,70	4,4	1,420	238,49	5,7	1,721	289,04
1,9	1,077	180,88	3,2	1,216	204,22	4,5	1,440	241,84	5,8	1,746	293,24
2	1,085	182,22	3,3	1,232	206,91	4,6	1,460	245,20	5,9	1,772	297,60
2,1	1,095	183,90	3,4	1,247	209,43	4,7	1,481	248,73	6	1,797	301,80
2,2	1,105	185,58	3,5	1,262	211,95	4,8	1,501	252,09			

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ, ТРУДОВЫХ И ПРОЧИХ РЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ СТОИМОСТИ УСЛУГ В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ДЕКАБРЬ 2019 Г.

Тепловая энергия - **1437,34 руб./Гкал**

Электрическая энергия - **5,85 руб./квт.час**

Темпы роста тарифов на грузовые перевозки к базе 2001г. в редакции: **2014 года**
Автомобильные (ТССЦ-2001) **6,87**

Коэффициент увеличения затрат на механизмы к базе 2001г. в редакции: **2014 года**
краны башенные **5,11**
машины и механизмы (кроме кранов башенных) **6,18**
Коэффициент роста затрат на материалы (к ценам **ноября 2019г**) **1,009**

Средний темп роста оптовых цен на материалы к ценам 2001г. составил - **4,34 ÷ 5,56 (+1,009)**

Средства на оплату труда приняты – **37460 рублей. (4 разряд)**

Индексы изменения стоимости эксплуатации машин и автотранспортных средств к ценам 2001 года (в редакции 2014 года)

№ п/п	Наименование машин и механизмов и автотранспортных средств	Индекс, декабрь 2019г.
1	Автоцементовозы 13т	7,15
2	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	7,36
3	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	7,60
4	Краны башенные при работе на других видах строительства	5,11
5	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	6,75
6	Краны консольные	6,14
7	Краны монтажные специальные	4,01
8	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	6,55
9	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	6,13
10	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	5,82
11	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	6,40
12	Краны порталностреловые:	6,15
13	Краны стреловые на рельсовом ходу:	5,23
14	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	5,13
15	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, типа Liebherr LTM 1160, типа Gottwald AMK-306-83	5,13
16	Автопогрузчики	7,11
17	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные	5,90
18	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные	6,25
19	Электростанции передвижные	6,78
20	Агрегаты сварочные передвижные, установки для сварки, выпрямители сварочные	5,93
21	Станции компрессорные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	6,57
22	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	6,92
23	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	7,16
24	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	7,65
25	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR	6,32
26	Бульдозеры при работе на других видах строительства	7,07
27	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства	7,55
28	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	6,75

29	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства	6,42
30	Машины для водохозяйственного строительства	6,18
31	Машины для культуртехнических работ	6,77
32	Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	5,45
33	Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	4,82
34	Машины для дорожного и аэродромного строительства	5,05
35	Машины в транспортном строительстве	5,44
36	Машины для свайных работ	3,90
37	Машины для строительства магистральных трубопроводов	5,75
38	Машины для сооружений линий электропередач	5,84
39	Машины для сооружений линий связи	5,30
40	Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	5,03
41	Насосные станции	9,74
42	Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	7,86
43	Морские плавучие средства и оборудование	5,78
44	Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	5,44
45	Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	6,73
46	Машины и оборудование для подводно-технических работ	6,73
47	Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	3,86
48	Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	4,11
49	Машины для прохождения горных выработок специальными способами	7,15
50	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	9,30
51	Машины и оборудование для горновскрышных работ	5,96
52	Насосы	7,55
53	Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	5,48
54	Механизированный инструмент и прочие машины	4,79
55	Машины для отделочных работ	6,09
56	Машины для монтажа технологического оборудования	6,56
57	Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ	2,01
58	Машины для строительства метрополитенов	3,68
59	Импортные машины и механизмы	4,27
60	Импортные маломеханизированные машины и инструмент	3,56
61	Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	6,87
62	Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	7,31
63	Машины для реставрационных работ	9,93

**Коэффициенты к оптовым ценам по группам строительных материалов
(к базе 2001г. в редакции 2017г.)**

№ п/п	Наименование материалов	Коэффициенты на 4 квартал 2019г.
Часть 1. "Материалы для строительных работ"		
1	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	6,19
2	БикростХПП-3,0	4,58
3	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	2,86
4	Клей «Бустилат»	4,84
5	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	3,02
6	Гвозди строительные	3,32
7	Гипсовые вяжущие Г-5	4,50
8	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	2,25
9	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	3,11
10	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	2,21
11	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	4,76
12	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	3,34
13	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	8,81
14	Клей для обоев КМЦ	3,83
15	Мастика клеящая строительная ВГКМ	4,54
16	Краска ВД-НЦ-240	2,65
17	Эмаль ХВ-1120 зеленая	2,79
18	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	3,56
19	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	2,48
20	Мастика «Изол»	6,46
21	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	4,39
22	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	25,27
23	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	4,27
24	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	5,44
25	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	1,06
26	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	4,42
27	Обои обыкновенного качества	1,98
28	Обои улучшенные, грунтованные	3,37
29	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	7,51
30	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	2,68
31	Пакля пропитанная	3,93
32	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	1,85
33	Песок природный для строительных работ средний	5,35
34	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	3,74
35	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	3,72
36	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	4,61

37	Плиты гипсовые паз-гребень	2,55
38	Праймер битумный	4,72
39	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	4,29
40	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	4,03
41	Профиль стоечный ПС-3 65/50	3,39
42	ПП- удлинитель профилей 60*27	1,73
43	Растворитель марки Р-4	5,29
44	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	2,83
45	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	4,79
46	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-Ш, диаметром 10 мм	6,84
47	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	4,07
48	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	3,64
49	Унифлекс ТПП	3,92
50	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	5,65
51	Шпатлевка масляно-клеевая	6,72
52	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	4,22
53	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	2,41
54	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	3,90
55	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	10,84
56	Электроды УОНИ 13/45	4,40
Часть 2. "Строительные конструкции и изделия"		
1	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	3,18
2	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	4,85
3	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточкой створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	3,44
4	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	4,46
5	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	3,18
6	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	3,44
7	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	0,98
8	Блоки балконные дверные однополюсные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	1,54
9	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	4,88
10	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	4,92
11	Доски подоконные ПВХ	0,98
12	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	4,48
13	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	5,78
14	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип И, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	4,58
15	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	2,98
16	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм	5,36
17	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	6,66
18	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	5,73
19	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	2,70
20	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	2,75
21	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	5,40
22	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	6,44
23	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	5,13
24	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	2,34
25	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	2,49
26	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	3,39
Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ"		
1	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	4,25
2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	3,44
3	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	3,86
4	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	6,20
5	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	3,73
6	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	4,09
7	Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм	4,91
8	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	1,95
9	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,07
10	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	4,02
11	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	7,70
12	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	7,46
13	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	6,89
14	Вода водопроводная	8,54
15	Воронка водосточная диаметром 100 мм	2,64
16	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	3,31
17	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 Мпа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	5,31
18	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром	3,52

	50мм	
19	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 3Очббр диам 50 мм	4,00
20	Кислород технический газообразный	2,65
21	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	3,61
22	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	4,05
23	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	3,63
24	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	1,79
25	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК разм 500х500х198	3,30
26	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-100	9,84
27	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	9,03
28	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	5,82
29	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диам. 25мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	5,05
30	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	7,12
31	Прокладки резиновые	2,17
32	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	15,70
33	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	2,00
34	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диам. нитки 89мм	4,04
35	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	17,49
36	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	1,74
37	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	9,11
38	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	6,19
39	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	2,16
40	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	1,38
41	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм	4,38
42	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	8,52
43	Унитаз-компакт «Комфорт»	5,62
44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм	1,48
45	Фланцы стальные давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	2,13
46	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 Мпа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	2,12
47	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 Мпа(10 кгс/см ²), дм15 мм	9,23
48	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6Мпа(16 кгс/см ²), дм15мм	9,93
49	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	2,71
50	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	4,02
51	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	2,06
52	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм	3,93
53	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	3,57
	Часть 4. "Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы"	
1	Арматурные сетки сварные	5,11
2	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	3,31
3	Плиты железобетонные балконные	5,39
4	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	6,27
5	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	7,54
6	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	3,14
7	Камни бортовые БВ 100.30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	4,75
8	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	4,51
9	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	8,18
10	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м ³	7,55
11	Плита днища железобетонная	4,73
12	Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)	3,74
13	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	5,21
14	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	6,95
15	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)	4,72
16	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход аматуры 15,2 кг	3,33
17	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	4,22
18	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)	4,53
19	Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая	5,65
20	Панели оград железобетонные	4,36
21	Плиты перекрытия шахт железобетонные	5,98
22	Плиты железобетонные многолоточные	4,32
23	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)	5,66
24	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	3,59
25	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	5,02
26	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	6,09
27	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	4,96
28	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)	5,25
29	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	1,90
30	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	6,09
31	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	4,96
32	Блоки-тюбинги железобетонные	2,90
33	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	5,44

Часть 5. "Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ"		
1	Водно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	2,28
2	Втулки В42	4,05
3	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4,65
4	Гильзы соединительные	2,77
5	Зажим люстровый	1,65
6	Звонок электрический с кнопкой	0,92
7	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	1,64
8	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	2,90
9	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	3,56
10	Разветвительная коробка У-197	2,18
11	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	4,27
12	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	1,82
13	Лампы люминесцентные ЛБ-65	2,46
14	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	3,95
15	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	1,85
16	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	2,52
17	Муфты натяжные	1,36
18	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	5,63
19	Патроны потолочные	1,88
20	Патрон для пристрелки	2,54
21	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	3,79
22	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	8,82
23	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сеч1,5мм2	3,90
24	Профиль монтажный перфорированный	3,99
25	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	4,41
26	Подрозетки деревянные	4,59
27	Розетка потолочная	1,78
28	Розетка скрытой проводки с заземлением	4,00
29	Розетка открытой проводки двухгнездная	5,54
30	Светильник ЛПО 16-2х18	3,36
31	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт1Р65	3,44
32	Светильник НПО 22х100	1,49
33	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	1,82
34	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	4,79
35	Светильник под натриевую лампу Днат для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	0,94
36	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	3,62
37	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	4,58
38	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	4,21
39	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	4,00
40	Скоба К-142	4,84
41	Стартеры для люминесцентных ламп4-20/СК-127С	1,25
42	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	1,45
43	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	2,23
44	Труба металлическая электросварная d 32	3,53
45	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	7,24
46	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-033 (3401)	2,15
47	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	0,70
48	Ящик протяжной стальной К-654	7,51
49	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	1,86
50	Ящики с понижающим трансформатором автомат. Выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	1,99
51	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	2,44
52	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	4,29
53	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтум ПЭ-6	2,81
54	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	2,54
55	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диам. жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	4,49
56	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диам. жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	3,42
57	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	10,54
58	Коробка универсальная марки УК-П	1,97
59	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	7,11
60	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	4,75
61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2	3,72
62	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	2,29
63	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2	4,28
64	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2двужильные	2,37
65	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	3,36
66	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	3,41
67	Трансформатор ТАМУ -10	4,68