

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1 от 01 апреля 2021г.
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 **I квартале 2021 года** при подготовке (корректировке) проектно-сметной документации и при взаиморасчетах за выполненные работы, по видам строительства:

- кирпичное домостроение к базе 2001г. в ред. 2014г. – **7,95** (101,53% к IV кварталу 2020г.);
- мелкоштучное домостроение к базе 2001г. в ред. 2014г. – **7,56** (100,93% к IV кварталу 2020г.);
- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001г. в ред. 2014г. – **7,72** (101,31% к IV кварталу 2020г.);
- газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – **7,22** (102,85% к IV кварталу 2020г.);
- газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – **6,11** (102,35% к IV кварталу 2020г.);
- бестраншейная прокладка полиэтиленовых трубопроводов методом горизонтального направленного бурения, включая полный комплекс работ, к базе 2001 года в ред. 2014 года – **4,50** (103,69% к IV кварталу 2020г.);
- бестраншейная прокладка стальных трубопроводов методом горизонтального направленного бурения, включая полный комплекс работ, к базе 2001 года в ред. 2014 года – **4,94** (102,49% к IV кварталу 2020г.);
- пусконаладочные работы к базе 2001 года в ред. 2014 года – **15,58** (101,30% к IV кварталу 2020г.);
- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001 года в ред. 2014 года – **2,28** (100,88% к IV кварталу 2020г.).

2. Принять к сведению данные о средней месячной заработной плате рабочих-строителей 4 разряда в объеме **38 560 рублей**, учтенной при расчете индексов изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в I квартале 2021 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 № ББ-26/12-367 от 13.11.96г. определено:

коэффициент изменения стоимости строительства по генподряду в **мае 2021г** составил к уровню **апреля 2021г** - **1,0**.

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 - 38560 руб.

	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удель- ный вес %	Стоимость по видам затрат	
				1 квартал 2021г	Удельный вес %
1	ВСЕГО	15040662	100%	119627828	100,00%
				7,95	
2	Сметная стоимость материалов	11063912	73,56%	65575686	54,82%
				5,93	
	- отпускная стоимость материалов	10485197	69,71%	61667012	51,55%
				5,88	
	- загот-склад. расходы	216939	1,44%	1285798	1,07%
				5,93	
	- трансп. расходы	361776	2,41%	2622876	2,19%
				7,25	
3	Перевозка грузов	19427	0,13%	140846	0,12%
				7,25	
4	Оплата труда основных рабочих	1101262	7,32%	18784687	15,70%
				17,06	
5	Эксплуатация машин	702724	4,67%	4595813	3,84%
				6,54	
6	Оплата труда механизаторов	143442	0,95%	2446743	2,05%
				17,06	
7	Накладные расходы	1344280	8,94%	19490452	16,29%
8	Сметная прибыль	809057	5,38%	11040343	9,23%

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

Оплата труда - 38560 руб.

	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удель- ный вес %	Стоимость по видам затрат	
				1 квартал 2021г	Удель- ный вес %
1	ВСЕГО	34862455	100,0%	263448405	100,0%
				7,56	
2	Сметная стоимость материалов	24540873	70,39%	125188138	47,52%
				5,10	
	- отпускная стоимость материалов	23211962	66,58%	116587520	44,25%
				5,02	
	- загот-склад. расходы	481194	1,38%	2454669	0,93%
				5,10	
	- трансп. расходы	847717	2,43%	6145948	2,33%
				7,25	
3	Перевозка грузов	185863	0,53%	1347507	0,51%
				7,25	
4	Оплата труда основных рабочих	2678275	7,68%	45684457	17,34%
				17,06	
5	Эксплуатация машин	1889344	5,42%	12356308	4,69%
				6,54	
6	Оплата труда механизаторов	307302	0,88%	5241771	1,99%
				17,06	
7	Накладные расходы	3388629	9,72%	49131078	18,65%
8	Сметная прибыль	2179471	6,25%	29740917	11,24%

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

Оплата труда - 38560 руб.

	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удель- ный вес %	Стоимость по видам затрат	
				1 квартал 2021г	Удельный вес %
1	ВСЕГО	4399552	100%	33955711	100,00%
				7,72	
2	Сметная стоимость материалов	2900481	65,93%	11393068	33,55%
				3,93	
	- отпускная стоимость материалов	2821219	64,13%	11007347	32,42%
				3,90	
	- загот-склад. расходы	56872	1,29%	223393	0,66%
				3,93	
	- трансп. расходы	22390	0,51%	162328	0,48%
				7,25	
3	Перевозка грузов	4885	0,11%	35416	0,10%
				7,25	
4	Оплата труда основных рабочих	500161	11,37%	8531455	25,13%
				17,06	
5	Эксплуатация машин	158626	3,61%	1037414	3,06%
				6,54	
6	Оплата труда механизаторов	21963	0,50%	374632	1,10%
				17,06	
7	Накладные расходы	496018	11,27%	8037744	23,67%
8	Сметная прибыль	339381	7,71%	4920613	14,49%

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

Оплата труда - 38560 руб.

	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г ред. 2014г.	Удель- ный вес %	Стоимость по видам затрат	
				1 квартал 2021г	Удель- ный вес %
1	ВСЕГО	856,516	100,00%	1953,99	100,00%
				2,28	
2	Сметная стоимость материалов	812,110	94,82%	1344,047	68,78%
				1,66	
	- отпускная стоимость материалов		92,51%	1291,230	66,08%
	- загот-склад. расходы		0,52%	26,354	1,35%
	- трансп. расходы		1,86%	26,464	1,35%
3	Перевозка грузов	0,084	0,01%	0,609	0,03%
				7,25	
4	Оплата труда основных рабочих	15,794	1,84%	269,409	13,79%
				17,06	
5	Эксплуатация машин	2,352	0,27%	16,442	0,84%
				6,99	
6	Оплата труда механизаторов	0,265	0,03%	4,517	0,23%
				17,06	
7	Накладные расходы	16,701	1,95%	202,267	10,35%
8	Сметная прибыль	9,475	1,11%	121,212	6,20%

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

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

з/плата в расчете 38560 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс.руб.	Удельный вес	1квартал 2021г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	116,419	100,00%	711,87	6,11	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	76,38	65,61%	267,07	3,50	37,52%
	-оптовая цена	64,92	55,76%	208,15		29,24%
	-транспорт	9,93	8,53%	53,68		7,54%
	-заг.-склад.	1,53	1,31%	5,24		0,74%
3	Зарплата	5,83	5,01%	99,44	17,06	13,97%
4	Трансп. грунта	2,97	2,55%	21,55	7,25	3,03%
5	Эксплуат. машин	18,76	16,11%	123,04	6,56	17,28%
	зарплата мех-ров	1,77	1,52%	30,12	17,06	4,23%
6	Накладные расходы	7,74	6,65%	131,99		18,54%
7	Сметная приб.	4,74	4,07%	68,78		9,66%

з/плата в расчете 38560 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс.руб.	Удельный вес	1квартал 2021г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	211,818	100,00%	1528,74	7,22	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	133,44	63,00%	604,10	4,53	39,52%
	-оптовая цена	122,76	57,96%	567,66		37,13%
	-транспорт	8,01	3,78%	24,59		1,61%
	-заг.-склад.	2,67	1,26%	11,85		0,77%
3	Зарплата	14,69	6,94%	250,62	17,06	16,39%
4	Эксплуат. машин	30,70	14,49%	206,77	6,74	13,53%
	зарплата мех-ров	3,32	1,57%	56,63	17,06	3,70%
5	Накладные расходы	20,05	9,46%	290,66		19,01%
6	Сметная приб.	12,94	6,11%	176,60		11,55%

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

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

з/плата в расчете 38560 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс.руб.	Удельный вес	1квартал 2021г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	52,73	100,00%	237,097	4,50	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	24,38	46,23%	69,51	2,85	29,32%
	-оптовая цена		0,00%	67,69		28,55%
	-транспорт		0,00%	0,45		0,19%
	-заг.-склад.		0,00%	1,36		0,57%
3	Зарплата	1,03	1,95%	17,55	17,06	7,40%
4	Трансп. грунта					
5	Эксплуат. машин	24,42	46,31%	108,90	4,46	45,93%
	зарплата мех-ров	0,49	0,93%	8,34	17,06	3,52%
6	Накладные расходы	1,83	3,46%	26,46		11,16%
7	Сметная приб.	1,08	2,04%	14,68		6,19%

з/плата в расчете 38560 руб.

N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс.руб.	Удельный вес	1квартал 2021г.	индекс	Удельный вес
1	ВСЕГО	3927,53	100,00%	19420,27	4,94	100,00%
2	Материалы, в т.ч.	2841,03	72,34%	13292,99	4,68	68,45%
	-оптовая цена		0,00%	12757,95		65,69%
	-транспорт		0,00%	275,01		1,42%
	-заг.-склад.		0,00%	260,02		1,34%
3	Зарплата	27,52	0,70%	469,35	17,06	2,42%
4	Эксплуат. машин	966,81	24,62%	4349,57	4,50	22,40%
	зарплата мех-ров	22,10	0,56%	376,88	17,06	1,94%
5	Накладные расходы	59,21	1,51%	858,43		4,42%
6	Сметная приб.	32,97	0,84%	449,92		2,32%

Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах в Свердловской области на I квартал 2021 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	172,62	2,3	1,115	192,47	3,6	1,277	220,44	4,9	1,522	262,73
1,1	1,009	174,18	2,4	1,125	194,20	3,7	1,292	223,03	5	1,542	266,18
1,2	1,017	175,56	2,5	1,136	196,10	3,8	1,308	225,79	5,1	1,568	270,67
1,3	1,026	177,11	2,6	1,146	197,82	3,9	1,323	228,38	5,2	1,593	274,99
1,4	1,034	178,49	2,7	1,156	199,55	4	1,340	231,31	5,3	1,619	279,47
1,5	1,043	180,04	2,8	1,166	201,28	4,1	1,358	234,42	5,4	1,644	283,79
1,6	1,051	181,43	2,9	1,176	203,00	4,2	1,379	238,05	5,5	1,670	288,28
1,7	1,060	182,98	3	1,186	204,73	4,3	1,399	241,50	5,6	1,695	292,59
1,8	1,068	184,36	3,1	1,201	207,32	4,4	1,420	245,12	5,7	1,721	297,08
1,9	1,077	185,91	3,2	1,216	209,91	4,5	1,440	248,58	5,8	1,746	301,40
2	1,085	187,29	3,3	1,232	212,67	4,6	1,460	252,03	5,9	1,772	305,89
2,1	1,095	189,02	3,4	1,247	215,26	4,7	1,481	255,65	6	1,797	310,20
2,2	1,105	190,75	3,5	1,262	217,85	4,8	1,501	259,11			

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ, ТРУДОВЫХ И ПРОЧИХ РЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ СТОИМОСТИ УСЛУГ В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, МАЙ 2021 Г.

Тепловая энергия - **1488,58 руб./Гкал**

Электрическая энергия - **6,14 руб./квт.час**

Темпы роста тарифов на грузовые перевозки к базе 2001г. в редакции: **2014 года**

Автомобильные (ТССЦ-2001)

7,25

Коэффициент увеличения затрат на механизмы к базе 2001г. в редакции: **2014 года**

краны башенные

5,43

машины и механизмы (кроме кранов башенных)

6,54

Коэффициент роста затрат на материалы (к ценам **апреля 2021г**)

1,0

Средний темп роста оптовых цен на материалы к ценам 2001г. составил - **4,43 + 5,68**

Средства на оплату труда приняты – **38560 руб/мес. (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, май 2021г.
1	Автоцементовозы 13т	7,49
2	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	7,68
3	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	7,91
4	Краны башенные при работе на других видах строительства	5,43
5	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	7,11
6	Краны консольные	6,45
7	Краны монтажные специальные	4,32
8	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	6,90
9	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	6,45
10	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	6,13
11	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	6,74
12	Краны порталностреловые:	6,48
13	Краны стреловые на рельсовом ходу:	5,57
14	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	5,45
15	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM1050, типа Liebherr LTM1160, типа Gottwald AMK-306-83	5,45
16	Автопогрузчики	7,38
17	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные	6,23
18	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные	6,55
19	Электростанции передвижные	7,07
20	Агрегаты сварочные передвижные, установки для сварки, выпрямители сварочные	6,28
21	Станции компрессорные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	6,90
22	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	7,27
23	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	7,49
24	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	8,03
25	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR	6,66
26	Бульдозеры при работе на других видах строительства	7,40
27	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства	7,87
28	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	7,08
29	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства	6,75
30	Машины для водохозяйственного строительства	6,51
31	Машины для культуртехнических работ	7,11

32	Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	5,74
33	Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	5,17
34	Машины для дорожного и аэродромного строительства	5,38
35	Машины в транспортном строительстве	5,78
36	Машины для свайных работ	4,21
37	Машины для строительства магистральных трубопроводов	6,06
38	Машины для сооружений линий электропередач	6,16
39	Машины для сооружений линий связи	5,61
40	Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	5,32
41	Насосные станции	10,38
42	Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	8,40
43	Морские плавучие средства и оборудование	6,06
44	Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	5,80
45	Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	7,06
46	Машины и оборудование для подводно-технических работ	4,76
47	Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	4,18
48	Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	4,30
49	Машины для прохождения горных выработок специальными способами	7,66
50	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	9,99
51	Машины и оборудование для горновскрышных работ	6,36
52	Насосы	8,11
53	Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	5,83
54	Механизированный инструмент и прочие машины	5,17
55	Машины для отделочных работ	6,48
56	Машины для монтажа технологического оборудования	6,96
57	Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	2,36
58	Машины для строительства метрополитенов	4,06
59	Импортные машины и механизмы	4,60
60	Импортные маломеханизированные машины и инструмент	3,89
61	Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	7,25
62	Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	7,65
63	Машины для реставрационных работ	10,30

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

№ п/п	Наименование материалов	1 квартал 2021г.
	Часть 1. "Материалы для строительных работ"	
1	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	7,88
2	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	5,97
3	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	2,06
4	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	3,66
5	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	3,72
6	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	3,73
7	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	3,93
8	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	4,63
9	Кислород технический газообразный	2,65
10	Краска ВД-НЦ-240	3,80
11	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	3,56
12	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	2,48
13	Мастика клеящая строительная ВГКМ	6,83
14	Плиты гипсовые паз-гребень	2,56
15	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	4,51
16	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	2,91
17	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	7,12
18	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	5,54
19	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	4,07
20	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	5,16
21	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	5,31
22	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	6,52
23	Электроды диаметром 8 мм Э46	4,35
24	Шпатлевка масляно-клеевая	6,72
25	Патроны для строительно-монтажного пистолета	8,44
26	Прокладки резиновые	3,94
27	Память пропитанная	3,93
28	Клей «Бустилат»	4,84
29	Мастика «Изол»	6,46
30	Гвозди строительные	6,17
31	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	6,81
32	Обои обыкновенного качества	1,98
33	Обои улучшенные, грунтованные	3,37
34	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	3,91

35	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	9,17
36	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	8,07
37	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	3,65
38	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	7,59
39	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	3,90
40	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	4,39
41	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-100	8,33
42	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-150	9,38
43	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-200	12,03
44	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	6,73
45	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	6,52
46	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200	9,17
47	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	9,85
48	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	7,91
49	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	9,34
50	Растворитель марки Р-4	5,34
51	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	2,13
52	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	2,16
53	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	2,86
54	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	4,03
55	Клей для обоев КМЦ	4,87
56	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750мм, толщиной 16мм	6,72
57	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	0,96
58	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	0,99
59	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	0,97
60	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	0,99
61	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	1,00
62	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	1,00
63	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	1,12
64	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	1,07
65	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	1,30
66	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	3,12
67	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	3,02
68	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	2,78
69	Бикрост ХПП-3,0	4,64
70	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	3,35
71	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	7,55
72	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	4,91
73	Электроды УОНИ 13/45	4,59
74	Унифлекс ТПП	3,92
75	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	3,08
76	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	6,61
77	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	3,26
78	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	6,03
79	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	6,85
80	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	5,79
81	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диам. условного прохода 32мм, толщина стенки 3,2мм	4,81
82	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диам. условного прохода 80мм, толщина стенки 4мм	4,16
83	Труба металлическая электросварная d 32	3,29
84	Труба металлическая электросварная d 40	3,76
85	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный d 57мм, толщина стенки 4 мм	4,56
86	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный d108мм, толщина стенки 4мм	4,27
87	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный d168мм, толщина стенки 8мм	3,10
88	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный d325мм, толщина стенки 9мм	4,09
89	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы АиБ с сопротивлением по разрыву 38кгс/мм2, наружный d 530мм, тс 12мм	3,96
90	Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм	4,98
91	Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d530-1020мм	4,82
92	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	3,11
93	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	5,14
94	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	1,06
95	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	1,88
96	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	4,87
97	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	4,87
98	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	4,87
99	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	3,41
100	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	2,01
101	Трансформатор ТАМУ -10	4,20
102	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	2,44
103	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	2,44
104	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	2,23

105	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	4,31
106	Эмаль ХВ-1120 зеленая	2,26
107	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	3,66
108	Праймер битумный	4,69
109	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	16,72
Часть 2."Строительные конструкции и изделия"		
1	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	4,29
2	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	4,27
3	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	4,02
4	Профиль стоечный ПС-3 65/50	3,39
5	ПП- удлинитель профилей 60*27	2,19
6	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл. 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	3,44
7	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	5,10
8	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	3,44
9	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	4,46
10	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм	2,39
11	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	4,91
12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	2,70
13	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	2,98
14	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1,0-2,0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	5,30
15	Доски подоконные, клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-1, ПД-3, толщ. 34мм, шир. 250мм	2,75
16	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	4,55
17	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	2,49
18	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм	3,16
19	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	1,10
20	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	1,02
21	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форт. ств. ОПРСП 12-12, пл. 1,36м2, ОПРСП 12-13,5, пл. 1,53м2	1,15
22	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форт. ств. ОПРСП 12-15, пл. 1,71м2, ОПРСП 15-12, пл. 1,71м2	1,15
23	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форт. ств. ОПРСП 15-13,5, пл. 1,93м2, ОПРСП 15-15, пл. 2,15м2	1,13
24	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форт. ств. ОПРСП 18-13,5, пл. 2,32м2, ОПРСП 18-15, пл. 2,59м2	1,08
25	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форт. ств. ОПРСП 15-18, пл. 2,58м2, ОПРСП 15-21, пл. 3,02м2	0,74
26	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	0,73
27	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	0,73
28	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	3,05
29	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	1,60
30	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	1,46
31	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	4,27
32	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	4,39
33	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	4,35
34	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	9,83
35	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	9,74
36	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	9,77
37	Арматурные сетки сварные	5,11
Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ"		
1	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	6,87
2	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	1,90
3	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	4,41
4	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	4,15
5	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	5,82
6	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	5,05
7	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	17,44
8	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	4,05
9	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	17,21
10	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	17,76

11	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	9,11
12	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	4,38
13	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	8,52
14	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	2,98
15	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	1,99
16	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	1,99
17	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	1,79
18	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	1,38
19	Унитаз-компакт «Комфорт»	5,62
20	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	4,05
21	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	2,67
22	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	2,76
23	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	4,05
24	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	3,94
25	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	5,86
26	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	6,82
27	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата d патрубка до 250 мм	3,45
28	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата d патрубка до 355 мм	3,69
29	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	2,16
30	Воронка водосточная диаметром 100 мм	2,63
31	Рукав резиноканевый диаметром 16 мм	1,74
32	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	3,61
33	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинк. труб с гильзами для систем отопления д. 15 мм	3,77
34	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинк. труб с гильзами для систем отопления д. 20 мм	3,82
35	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинк. труб с гильзами для систем отопления д. 25 мм	4,23
36	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинк. труб с гильзами для систем отопления д. 32 мм	3,36
37	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинк. труб с гильзами для систем отопления д. 40 мм	4,30
38	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинк. труб с гильзами для систем отопления д. 50 мм	3,76
39	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 15 мм	3,77
40	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 20 мм	5,03
41	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 25 мм	5,11
42	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 32 мм	5,08
43	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 40 мм	5,13
44	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 50 мм	5,17
45	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 65 мм	4,28
46	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения д. 80 мм	4,26
47	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	11,27
48	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	10,27
49	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	10,27
50	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	3,77
51	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	4,04
52	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	4,82
53	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	5,04
54	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	5,19
55	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	5,92
56	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	4,58
57	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	5,89
58	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	6,07
59	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный д. 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	3,25
60	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный д. 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	3,32
61	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный д. 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,53

62	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный д. 108 мм, толщина стенки 4 мм	5,90
63	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	3,67
64	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	4,17
65	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	3,77
66	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	2,68
67	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	3,56
68	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	3,30
69	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	4,68
70	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	2,39
71	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	3,16
72	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	5,72
73	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	3,50
74	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	3,66
75	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	3,81
76	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	4,12
77	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	4,77
78	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	4,57
Часть 4."Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы"		
1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	5,61
2	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	5,63
3	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	4,78
4	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	4,61
5	Смеси сухие для наливных полов, марка «Бетонит» 5000	2,18
6	Смеси сухие для наливных полов, марка «Бетонит» 3000	2,65
7	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	6,89
8	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	6,83
9	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)	4,91
10	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	6,87
11	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	4,39
12	Перекрышка 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)	4,74
13	Плиты железобетонные балконные	5,35
14	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	5,60
15	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)	5,17
16	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)	5,26
17	Панели железобетонные стеновые наружные	5,12
18	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)	4,35
19	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	4,92
20	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	6,04
21	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	2,43
22	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	4,78
23	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	4,35
24	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	5,77
25	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В 12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	5,40
26	Плитка тротуарная "Классика", "Трапедия", серая	4,92
27	Лестничные марши ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22.5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	3,71
28	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	3,38
29	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	3,11
30	Плиты железобетонные многоспустотные	4,24
31	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	4,03
32	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	3,40
33	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)	4,52
34	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 0,69 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)	4,50
35	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)	4,51
36	Плиты перекрытия шахт железобетонные	5,94
37	Панели оград железобетонные	4,15
38	Блоки-тюбинги железобетонные	2,87
39	Плита днища железобетонная	4,70
40	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	8,10
41	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	3,27
42	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	5,12
43	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	4,42
44	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/(серия 1.225-2 вып. 12)	5,51
45	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)	6,06
46	Камни бортовые БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	7,80
47	Камни бортовые БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	5,30

48	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним d 700мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6кг на 1м, бетона В15-0,172м3	7,46
49	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	8,40
50	Плитка тротуарная "Кирпичик", "Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая	4,95
51	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	8,33
52	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	8,83
53	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	9,28
54	Гипсовые вяжущие Г-5	4,51
55	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	5,15
56	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	5,69
57	Песок природный для строительных работ средний	3,72
58	Вода водопроводная	6,11
Часть 5. "Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ"		
1	Кабели силовые на напряжение 10000В для прокладке в земле с алю-ми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил-3 и сеч-м 240 мм2	3,56
2	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	4,48
3	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	3,44
4	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	3,59
5	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	3,80
6	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	4,06
7	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	3,84
8	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защ. покрова ВВГ, напр. 0,66 Кв, число жил-2 и сеч. 1,5мм2	3,15
9	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защ. покрова ВВГ, напр. 0,66Кв, число жил-3 и сеч. 1,5мм2	2,77
10	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защ. покрова ВВГ, напр. 0,66 Кв, число жил-3 и сеч.2,5мм2	2,77
11	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защ. покрова ВВГ, напр. 0,66 Кв, число жил-3 и сеч. 4,0мм2	2,89
12	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм2	3,72
13	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	3,50
14	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	3,73
15	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	3,81
16	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм2	3,93
17	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	4,04
18	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм2	3,61
19	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2	3,72
20	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм2	3,95
21	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм2	4,03
22	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	4,01
23	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	4,18
24	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 70 мм2	4,08
25	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 95 мм2	4,12
26	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами d 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	3,36
27	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	7,30
28	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
29	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	1,88
30	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	1,77
31	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	2,53
32	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	4,71
33	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	2,37
34	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	4,44
35	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	4,46
36	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	4,40
37	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	3,86
38	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	2,81
39	Коробка универсальная марки УК-П	1,97
40	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	10,53
41	Разветвительная коробка У994	3,79
42	Подрозетки деревянные	4,61
43	Розетка открытой проводки двухгнездная	5,54
44	Розетка потолочная	2,09
45	Розетка скрытой проводки с заземлением	4,00
46	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	6,56
47	Разветвительная коробка У-197	1,97
48	Разветвительная коробка У-409	1,89
49	Ящики с понижающим трансформатором автомат, выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	2,97

50	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	1,83
51	Ящик протяжной стальной К-654	6,42
52	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	2,23
53	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками d 50 мм	2,00
54	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками d 80 мм	1,93
55	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками d 100 мм	2,00
56	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками d 150 мм	2,83
57	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками d 200 мм	1,66
58	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками d 250 мм	1,50
59	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	8,17
60	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	8,56
61	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	9,45
62	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	6,98
63	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	7,86
64	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	6,50
65	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	8,98
66	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	8,24
67	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	9,79
68	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	8,37
69	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	8,99
70	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	10,37
71	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	7,18
72	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	7,49
73	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	8,01
74	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	10,74
75	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром, 200 мм	8,54
76	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	9,19
77	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	1,48
78	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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 80 мм	1,52
79	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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 100 мм	1,99
80	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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 150 мм	2,68
81	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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 200 мм	2,58
82	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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 250 мм	2,50
83	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,35
84	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,35
85	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,44
86	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	1,99
87	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,00
88	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,05
89	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,30
90	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,34
91	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,64
92	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,65
93	Муфты натяжные	1,40
94	Профиль монтажный перфорированный	3,02
95	Гильзы соединительные	2,76
96	Переключки гибкие, тип ПГС-50	8,84
97	Зажим люстровый	1,66
98	Скоба К-142	4,81
99	Лампы люминесцентные ЛБ-65	2,47
100	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	1,31
101	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	1,48
102	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	2,65
103	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	4,27
104	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	3,95
105	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	1,81
106	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	1,25
107	Втулки В42	4,05
108	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	7,12
109	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4,30
110	Звонок электрический с кнопкой	0,92
111	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	3,93
112	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	0,70
113	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	4,20
114	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	4,00
115	Светильник ЛПО 16-2х18	3,36

116	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	4,54
117	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	3,62
118	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	4,59
119	Светильник НПО 22х100	0,60
120	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	3,44
121	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	5,01
122	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	5,50
123	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	1,79
124	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	2,43
125	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	2,54
126	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	2,37
127	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	3,23
128	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	3,33
129	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	2,11
130	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	2,19
131	Патроны потолочные	1,87
132	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	7,11