#### 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

	Оплата труда - 37460 р							
	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в	Удель-	Стоимость по видам				
		базе 2001г	ный вес	затра	ат			
		ред. 2014г.	%	4 квартал	Удельный			
				2019г	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 ремонтно-строительных работ к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014г)

Оплата труда - 37460 руб.

	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в базе 2001г	Удель- ный вес	Стоимость г затра	
		ред. 2014г.	%	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%
	1,	1000	-,,-	6,87	2,12,2
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%
1			l		

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

Оппата трупа - 37460 py6

	Оплата труда - 37460 р							
	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость	Удель-	Стоимость п				
		в базе	ный вес	затра				
		2001г ред.	%	4 квартал	Удель-			
1		2014г.		2019г	ный вес			
					%			
1	ВСЕГО	34862455	100,0%	257551330	100,0%			
				7,388				
2	Сметная стоимость	24540873	70,39%	123595072	47,99%			
	материалов							
				5,04				
	- отпускная стоимость	23211962	66,58%	115347824	44,79%			
	материалов							
				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	2678275	7,68%	44381218	17,23%			
	рабочих		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
				16,57				
5	Эксплуатация машин	1889344	5,42%	11676144	4,53%			
				6,18				
6	Оплата труда	307302	0.88%	5092239	1,98%			
L	механизаторов	- 31	-,,-		.,			
				16,57				
7	Накладные расходы	3388629	9,72%	47729517	18,53%			
			,	14,10	,			
8	Сметная прибыль	2179471	6,25%	28892499	11,22%			
			-,,-	13,25	, == , 0			
<u> </u>	I .			10,20				

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

Оплата труда - 37460 руб.

			Оплат	а труда - 3	7460 pyo.
	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость	Удель-	Стоимость	по видам
		в базе	ный вес	затр	
		2001г ред.	%	4 квартал	Удель-
		2014г.		2019г	ный вес
					%
1	ВСЕГО	856,516	100,00%	1900,66	100,00%
				0.040	
				2,219	
2	Сметная стоимость	812,110	94,82%	1238,542	65,76%
	материалов				
				1,525	
	- отпускная стоимость		92,51%	1187,295	63,05%
	материалов				
	- 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	15,794	1,84%	261,724	13,98%
	рабочих				
				16,57	
5	Эксплуатация машин	2,352	0,27%	38,974	0,98%
				6,18	
6	Оплата труда	0,265	0,03%	4,388	0,23%
	механизаторов		.,	,	.,
				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	
	I.			,=-	

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 расчет	e 3746	0 руб.
Z	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс руб	Удель- ный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удель- ный 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%
	-загсклад.	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%

			з/плата	в расчете	37460	руб.
Ν		Стоимость	Удель-	4квартал		Удель-
	ВИДЫ ЗАТРАТ	в ценах	ный вес	2019г.	индекс	ный вес
	Вида от т	2000 года				
Ļ	20550	тыс руб	400.000/		0 = 10	
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%
	-загсклад.	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-	3,32	1,57%	51,30	16,57	3,86%
	POD					
5	Накладные	20,05	9,46%	254,97		18,21%
	расходы					
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.

			3/11111111	я в расчет	6 3/40	о руб.
N	ВИДЫ ЗАТРАТ	Стоимость в ценах 2000 года тыс руб	Удель- ный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удель- ный 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%
	-загсклад.		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.

						1.7.
N		Стоимость в ценах	Удель- ный вес	4квартал 2019г.	индекс	Удель- ный вес
	ВИДЫ ЗАТРАТ	2000 года тыс руб			,	
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%
_		2041,00	72,0470	12000,00	4,020	03,2070
	-оптовая цена		0,00%	12568,65		67,65%
	-транспорт		0,00%	35,44		0,19%
	-загсклад.		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-	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 строительно-монтажных работах в Свердловской области (с учетом районного коэффициента 1,15), IV квартал 2019 года

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 годакраны башенные5,11машины и механизмы (кроме кранов башенных)6,18Коэффициент 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 портальностреловые:	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 Liebher LTM 1050, типа Liebher 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, LIEBHER	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 строительно-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.)

Nº	Наименование материалов	Коэффициенты
п/п		на 4 квартал 2019г.
	Часть 1."Материалы для строительных работ"	201011
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 250х120х65 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	4,27
	деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	
24	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	5,44
	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
	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

255	27	Trust I supposition and specifically	2 55
3   Востроительные велементы воложенты воло		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
4.03		1 1 /	,
15   Профильм сторочный ПО 3 (950)   1.73			
1,733   Регитирития вирои РА   1,733   1,73		Fig. 1 Fig. 1 I the second of	,
3   Растроитель маров Р4   5,20			,
4   Руберова дорожнатание пъверащиот постато на при РРП - 5908   2.83		ПП- удлинитель профилей 60*27	
5   Селет такане с уварарителья печейками № 05 бел покрытия   4,79			5,29
6.72	44	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	2,83
4.07	45	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	4,79
4.07	46	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-Ш, диаметром 10 мм	6,84
8   Мистреалия ругорование довежнение для инверес столе, изотата 5   1,32	47		4,07
3	48		3.64
5.65			
31   Шаятпевска маселено-испексава   4,72			
32   Шалтенева XR-003 эленева   4,22			•
32   Семен сумие для нализенных полов, израе «Ветонит» 3000   2,41			•
33   30   32   33   33   34   35   35   35   35   35			
156   Преберов из рирорализого замия для строительных работ марра 1000, фразицея 20-40 мм   4.06			,
166   Эпекроды УОНИ 13/45   Часть 2.*Строительные конструкции и изделия*   1   Борусии образные хвойных пород диликой 2:375 м, шириной 75-150 мм, голишной 40-75 мм, 1 сорта   3.18   5   5   5   5   5   5   5   5   5			
Насть 2. "Строительные конструкции и издалия"  1 Брукии обрезные хвойных пород длиной 2.3 7,5 м. цириной 7-15 мм. толицион 4775 мм. 1 сорта  2 Блоки балконные дверные с тройным остектеннеми с раздельно-спаренными полотнами одногольные БРС 22-7,5. площадь 1,57  4,65  м2  3 Блоки оконные с тройным остектеннеми с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкай ОРС 15-15, площадь 1,55 м.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,35 мб. ("РС 15-15, площадь 1,5 м.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 1,5 м.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 1,5 м.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 3,5 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 3,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 3,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 3,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 3,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,38 мб. ("РС 15-15, площадь 3,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,4 мм.  4,46  ЛУ 21-9, площадь 1,4 мм.  4,47  Достов пороженые из поливичитилоризими предоставление и истекствение и стекствением одноговерные ОПРСП 9-9, площадь 0,4 мм.  4,47  В плом достовые из поливичитилоризими предоставлением и стекствением и стекствением одноговерные ОПРСП 9-9, площадь 0,4 мм.  4,48  1,4			
1 Брукия образные жизовных пород длиной 2-37 б. и, ширикой 75-150 мм. тольшной 40-75 мм. L сорта (22-75, площады 1,57 м. 4,85 м.)  2 Блоко бизомные дереные стройным стегорічным стегоризмностворными створкам двустворные, с форточной створкой OPC 15-13.5 м. 4,85 м. 20-СС 15-15, площады 2,16 м. 2 м. 4,85 м. 20-СС 15-15, площады 2,16 м. 2 м. 4,86 м. 2 м. 4,86 м. 2 м. 4,86 м. 2 м. 4,86 м. 2 м.	56		4,40
2			
м 2  Блоки коменье с тройным остектением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 15-13, 5, 3.44 плоциды. 133 м2, DPC 15-15, плоциды 2,15 м2  Д 21-26, плоциды 1,34 м2  Д 21-26, плоциды 2,34 м2  Д 21-26, плоциды 1,57 м2 (ГОСТ 30674-89)  Д 21-26, плоциды 2,34 м2  Д 21-26, пл			3,18
3 Полом досемные с тройным сотвспенем с раздельно-спареными двустворным, с форточной створкой ОРС 15-13, 5 (44 полождар 1.9 мг.) с току с ток	2	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57	4,85
на посщадь 1,93 мг. ОРС 15-15, площадь 2,15 мг. 4,46 ДУ 21-9, площадь 1,8 мг. 5 спок двериме усиленные тулие со остпоиным авлогичением полотна, сигвенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим 4,46 ДУ 21-9, площадь 1,8 мг. 5 спок дверемые одностояные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 мг. ДГ 21-10, площадь 2,01 мг. 5 спок дверемые одностояные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 мг. ДГ 21-10, площадь 2,01 мг. 6 спок дверемые одностояные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 мг. ДГ 21-10, площадь 2,01 мг. 6 спок дверемые одностояные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 мг. ДГ 21-10, площадь 2,01 мг. 6 спок дверемые одностояные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 мг. ДГ 21-10, площадь 2,01 мг. 6 спок дверемые наружение или такуруные с заполнением стектолакетами (ГОСТ 3067-2002) В спок дверемые наружение или такуруные с авлогичением стектолакетами (ГОСТ 3067-2002) В спок дверемые наружение или такуруные с саполнением стектолакетами (ГОСТ 3067-2002) В спок дверемые наружение или такуруные сетатые (с с светогрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением 4,52 мг. 7 доско подколение ГВХ. 7 доско подколение такурите с лик покрытием топщиной 3,2 мм. 7 доско подколение ГВХ. 7 доско подколение брежение започа с стекторите житых, общественных и производственных задачий при применение подколением с стекторительных и производственных задачий при применением с стекторительных при		M2	
4 Слоки дверичеи усигненные глухове со сплошным заполнением полотина, сигоенных тередыми ДВП одитольные с полотном глухом (  Блоки дверной, одинотворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лажированый, модель FF ОККАМАNTY 3P, размер дверного (  3.18 полога дверной, одинотворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лажированый, модель FF ОККАМАNTY 3P, размер дверного (  3.18 полога дверные одинопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 мг. дт. 1-10, площадь 2,91 мг. 2  Блоки дверные одинопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,51 мг. 2  Блоки дверные праучатые или тамбррамие с пистовым стекловым стекловым стекловым стекловым БТ СТ 22-7,5 площадь 1,57 мг. (ГОСТ 3067-8-99) (  3.18 Стоки Дверные наручатые или тамбррамие с пистовым стекловым стекловым БТ СТ 22-7,5 площадь 1,57 мг. (ГОСТ 3067-8-99) (  4.89 Стоки дверные наручатые или тамбррамие с пистовым стекловым и стекловым БТ СТ 22-7,5 площадь 1,57 мг. (ГОСТ 3067-8-99) (  4.89 Стоки дверные наручатые ини тамбррамие с пистовым стекловым и стекловым БТ СТ 22-7,5 площадь 1,57 мг. (ГОСТ 3067-8-99) (  4.89 Стоки дверные наручатые и втуки СТС 30870-2002) (  4.80 Стоки дверные наручатые и втуки ТА ССССТ 30870-2002) (  4.80 Стоки дверные наручатые и втуки ТА ССССТ 30870-2002) (  4.81 Плиты древесноструженные марки ГА-6 мелкоструктурной поверхностью, сипифованные, сорт I, класс замиские Е-2, дличой 3500 (  5.78 мм, шерикой 1750 мм, голицикой 15-4 мм. шерикой 1750 мм. голицикой 1750 м	3		3,44
ДУ 21-9, площадь 1.8 м2  Блок дверемо, адмостворчатив), 3-х филенчатый, глухой сосновый, лажированый, модель FF ОКSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690-2000 мм  Блоку оконемы из поливичискородных профилей с ликтовым стектогом и стектопачестом одностворные ОПРСП 9-9, площады 0,78 м2 (ГОСТ 30074-99)  Отом (СОСТ 30074-99)  Отом оконемы из поливичискородных профилей с ликтовым стектол и стектопачестом одностворные ОПРСП 9-9, площады 0,78 м2 (ГОСТ 30074-99)  Отом оконемы из поливичискородных профилей с ликтовым стектом из Стектовым Стектом 15 ГОТ 22-7 клюцады 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  1,54  Блоку дверные наруженые или тамбурные с автолениеми стектопачетами IF ОПС 22-7 клюцады 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  1,54  Блоку дверные наруженые или тамбурные с савтопечения стектопачетами IF ОПС 23-7 клюцады 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  4,58  Блоку дверные наруженые или тамбурные с савтопечения отектопачетами IF ОПС 23-7 клюцады 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  4,58  Блоку дверные наруженые или тамбурные с савтопечения отектопачетами IF ОПС 23-7 клюцады 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  4,58  Плиты древесновопочниствое тверадые с л/к покрытичем топщиной 3,2 мм.  1 Досил подоконные тверадые с л/к покрытичем топщиной 3,2 мм.  1 Досил подоконные илисентированные марки IT-4 с метисотруктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс амиссии E-2, длиной 360  1 Досил наспраемные хариженые марки IT-4 с метисотруктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс амиссии E-2, длиной 36, 7, 78  1 Досил наспраемные хариженые марки IT-4 с метисотруктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс амиссии E-2, длиной 32-мм.  1 Досил наспраемные илисентированные параменные в строительстве жилью, общественных и производственных завий при 4,58  Плиты древесновопочнистве тверадые с л/к покрытичений при 4,58  Плиты древесновопочнистве тверадые с л/к покрытичений при 4,58  Плиты древесновопочнистве тверадые с л/к покрытичений при 4,58  Плиты древесновопочнистве завижений при 4,58  Плиты древесновопочнистве завижений при 4,58  Плиты древесновопочнистве завижений при 4,58	Δ		4 46
Болом дверные одногольные с полотном глухии ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2     Болом свенье из поливинитулоридных профилей с листовым стеклом и стеклолажетом одностворные ОПРСП 9-9, площадь 0,98     О7.5 м кС ГОСТ 30674-09     Болом дверные наружные или тамбурные с аполивением стеклом и стеклолажетом одностворные ОПРСП 9-9, площадь 0,98     Болом дверные наружные или тамбурные с аполивением стеклом и стеклолажетом одностворные ОПРСП 9-9, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-09)     Болом дверные наружные или тамбурные с аполивением стеклолажетом (ГОСТ 30970-2002)     Болом дверные наружные или тамбурные с аполивением стеклолажетом (ГОСТ 30970-2002)     Болом дверные наружные или тамбурные с автольением стеклолажетом (ГОСТ 30970-2002)     Болом дверные наружные или тамбурные с автольением стеклолажетом (ГОСТ 30970-2002)     Болом дверные наружные или тамбурные светьые (СО светографиям СПОСТ 30970-2002)     Болом дверные наружные или тамбурные светьые (СО светографиям СПОСТ 30970-2002)     Болом дверные наружные или тамбурные светьые (СО светографиям СПОСТ 30970-2002)     Болом дверевые наружные измеревание применением (ПОСТ 30970-2002)     Болом дверевые наружные измеревание применением (ПОСТ 30970-2002)     Болом дверевые наружные измеревание применением (ПОСТ 30970-2004)     Болом двереванием измереванием тамберанием (ПОСТ 30970-2004)     Болом двереванием применением прод двереванием (ПОСТ 30070-2004)     Болом двереванием применением (ПОСТ 30970-2004)     Болом двереванием применением (ПОСТ 30970-2004)     Болом двереванием применением дреревением (ПОСТ 30070-2004)     Болом двереванием применением дреревением (ПОСТ 30070-2004)     Болом двереванием применением (ПОСТ 30070-2004)     Болом двереванием изменением (ПОСТ 30070-2004)     Болом двереванием изменением (ПОСТ 30070-20040-20040-20040-20040-20040-20040-20040-20040-20040-20040-2004		ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	<u> </u>
7 Бложи основные из полизиниялизоридных профилей с листовым стеклом и стеклолажетом односторные ОПРСЛ 9-9, площадью 0,98 0,75 мг. (ГОСТ 30674-99) 1,54 1,54 1,54 1,54 1,54 1,55 1,55 1,55	5		3,18
7 Бложи основные из полизиниялизоридных профилей с листовым стеклом и стеклолажетом односторные ОПРСЛ 9-9, площадью 0,98 0,75 мг. (ГОСТ 30674-99) 1,54 1,54 1,54 1,54 1,54 1,55 1,55 1,55	6	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	3,44
Бломи дверные наружные или тамбурные с эвлопеннием стеклопажетами (ГОСТ 30970-2002)     Бломи дверные наружные или тамбурные с эвлопеннием стеклопажетами (ГОСТ 30970-2002)     Бломи дверные наружные или тамбурные с эвлопеннием стеклопажетами (ГОСТ 30970-2002)     Доски подоконные ПВК     Бломи дверные наружные или тамбурные с регине (со светопрозрачным заполнением верхней части пологиа) (ГОСТ 30970-2002)     Доски подоконные ПВК     Доски дологонные ПВК     Доски подоконные пВК     Доски песеферение жолконих прод дължно птот.1-0.2-0.3-1 топцы-ой 16 мм. II сорга     Доски песеферение жолконих подок длиней об дей			
8 Бложи балконные дверные одногольные с ликтовым стеклом и стеклопачетами БП СП 22-7,5 площады 1,57 м2 (ГОСТ 30974-99) 4,88 10 Бложи дверные наружные или тамбурные светтые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением 4,92 можей части полотној (ГОСТ 30970-2002) 4,88 11 Доски подокожные ПВХ 0,70 м 3,97 м 3,9			0,00
9 Бломи дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклолажетами (ГОСТ 30970-2002) 10 Бломи дверные наружные или тамбурные святые (со светопрозра+ным заполнением верхней части и глухим заполнением 4,92 новскей части пологна) (ГОСТ 30970-2002) 11 Досии подкоженые ПВК	8		1.54
10 Бложи дверные наруженые или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением 4,92 нижей части по глухим заполнением 4,93 нижей части по глухим заполнением 4,93 нижей по гольшей быть по гольшей быть по гольшей быть по гольшей в г			
нюкней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) 11 Досил положонные ПВат твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм 12 Плиты древесноволоникстые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм 13 Плиты древесноволоникстые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм 14 Ляги полововые антисонитированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при 14,58 16 Производстве деревянных полов тил И, сенением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм 16 Ляги половые антисонитированные применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при 16 Досим виничентированных полов тил И, сенением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм 17 Досим необрезные жалимым 46,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта 6,66 18 Досим антисентированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта 6,66 18 Досим питисентированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта 5,73 18 Плинтуса из древесимыт ил ПП-12, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-12, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-2, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-2, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-2, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-2, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-2, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимыт ил ПП-2, даньером 195x4 мм 19 Плинтуса из древесимых блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 5,40 2.1 м 22 Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм 22 Досим паркетные, обтицюванные паркетными планками из древесины антисептированные тил ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм 42 Досим паркетные, обтицюванные паркетными планками из древесины березы 42 Досим паркетные, обтицюванные паркетными планками из древесины березы 42 Досим паркетные, обтицюванные паркетными планками из древесины березы 42 Досим паркетные митисение (трубопроводы) из стальных водогаютороводных неоцинкованных труб с гильзами для востемы 3, 44			
11 Досих падоконные ПВХ 12 Плиты древесновопонистые твердые с л/к покрытием толщиной 3.2 мм 13 Плиты древесноструженые марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованьые, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 5.78 мм, шириной 1750 мм, полщиной 16 мм 14 Паги половые антисептированные, применеемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при роизводственных лолов тил (с чением 100x04; 100x60; 120x60; 120x60; 100-150x40-00 мм 15 Наличники из древесины тила Н-1, размером 13x74 мм 2.98 16 Общивка наружная и вкуренняя их древесины тило 1-0.2-0-3 толщ-ой 13мм шириной 6ез гребня от34дсбоймм 5.36 17 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-56 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта 6.66 18 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-56 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта 6.66 18 Доски натисептированные обрезные дриной 4-65 м, цириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта 7.70 19 Плинтуса из древесины тил ПП-2, размером 19x54 мм 2.70 19 Поизтуса из древесины тил ПП-2, размером 19x54 мм 2.70 10 Доски подокомные клененые из древесины, облицованные сверхтвердой древесновопомичстой плитой или водостойкой фанером 2.75 19 Карим ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70	10		7,32
12 Плиты древесноволожнистые твердые с л/к покрытнем толщиной 32 мм   4,48	11		0.08
Плиты древесноструженые марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500   5,78			
м, шириной 1750 мм, топщиной 16 мм 14 Лаги поповые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип // сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм 15 Наличники из дравесины типа Н-1, размером 13х74 мм 2,98 16 Обшивка наружная и внутренняя из древесиных типо-1,0-2.0-3 топш-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм 5,36 17 Доски необрезные зобивких пород длиной 4-6,5 м. шириной 75-150 мм, топщиной 16 мм, 10 сорта 6,66 18 Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м. шириной 75-150 мм, топшчной 32-40 мм II сорта 5,73 18 Плинтуса из древесиных тип ПТ-2, размером 19545 мм 2,70 20 Доски подокомные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой 2,75 21 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностойкой фанерой 2,76 22 Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ топщиной 3 мм 23 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 топщиной 21 мм, шириной без 2,74 24 Штапик (раскладка) размером 10х16 мм 2,34 25 Доски паркенные, облицованные паркетными планками из древесины березы 2,49 26 Циты окалубки ЦП 1,2-0,4 размером 1200х400x172 мм 2,34 25 Доски паркенные, облицованные паркетными планками из древесины березы 3,39 2 Частъ 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" 1 Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных цинкованных труб с гильзами для систем 3,44 27 Уалы укрупненые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем 3,44 3 Трубопроводы из стальных запектросварных труб с гильзами для систем 3,44 3 Трубопроводы из стальных влектросварных труб с гильзами, для систем 6,20 5 Трубы стальные запектросварные прякошеные с онятой факкой из стали марок БСТ2кг-БС74кп и БСТ2пс-БС74кп наружный дламетр 57 мм, топщина стенки 3,2 мм 4 Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из сучунных канализациюных труб и фассиных та			
14   Паги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревяных полов тиг И, сечением пОхож) 100-150x40-60 мм   2,98	13		5,76
Производстве деревянных полов тип И, сечением 100x40; 120x60; 120x60; 100-150x40-60 мм   2,98   15 Напичники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм   2,98   16 Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 топщ-ой 13мм шириной 6ез гребчя от34до50мм   5,36   17 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, топщиной 16 мм, II сорта   5,73   18 Плинтуса из древесины тип IП1-2, размером 19x54 мм   2,70   19 Плинтуса из древесины тип IП1-2, размером 19x54 мм   2,70   2,70 Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой   2,75   марки ПД-1, ПД-3, топщиной 34 мм, шириной 250 мм   2,70   Скобяные изделия дляя оскных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до   2,1 м   2,1 м   2,2 м   2,4 м   2,	1.4		1 50
15 Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм. 16 Обшивка наружная и вытупенная из древесины типо-1,0-2,0-3 топш-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм. 17 Доски необрезьные хожных пород дляной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, топщиной 16 мм. II сорта. 18 Доски антисептированные обрезьные дляной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, топщиной 32-40 мм II сорта. 19 Плинтуса из древесины тип ПЛР-2, размером 19х-64 мм. 2,70 20 Доски подконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой. 2,75 20 Доски подконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой. 2,75 21 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до. 2,1 м. 22 Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ топщиной 3 мм. 2,3 Доски для покрытия полов со шлучтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 топщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм. 2,34 2,55 Доски для покрытив полов со шлучтом и гребнем из древесины березы. 2,49 2,50 Щиты опалубки ЩД 1-2-0 нразмером 120х400x172 мм. 2,40 Щиталик (раскладка) размером 10х16 мм. 2,34 2,54 Щиты опалубки ЩД 1-2-0 нразмером 120х400x172 мм. 3,39 2,40 щить опалубки ЦД 1-2-0 нразмером 120х400x172 мм. 3,39 3,39 3,39 3,39 4,30 кмрутиенные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для систем этсления диаметром 15 мм. 3,40 кмрутиенные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных перицинкованных труб с гильзами для систем этсления диаметром 15 мм. 3,50 кмрутиенные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем этсления для маметр 5 мм, топщина стения 3,5 мм. 4 Узлы укрутненные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных перицинкованных труб с гильзами для систем этсления заметром 15 мм. 4 Узлы укрутненные монтажные (грубопроводы) из стальных вланизациям трубопроводы потопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, топщина стения	14		4,50
16         Общивка наружная и внутренняя из древесины типО-1,0-2,0-3 толш-ой 13мм шириной 16 м. Встрата         5,36           17         Доски внтисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта         6,66           18         Доски внтисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта         5,73           19         Плинтуса из двевесины тип ПП-2, размером 19x34 мм         2,70           20         Доски подкомные келеные из двевесины облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой         2,75           20         Доски подкомные келенае из двевесины облокое общестеленных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м         5,40           20         2,1 м         20         4         2,1 м         6,44           23         Доски для покрытия полов со шитунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной 6ез гребня от 64 до 100 мм         2,34           24         Шталик (раскладка) размером 10x16 мм         2,34           25         Доски для покрытия полов со штунтом и гребнем из древесины березы         2,49           26         Циты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм         2,34           27         Уалья умрупененые ментажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных сцинкованных труб с гильзами для водоснабжения для ми гильных растальных электросварных труб проброду проброду проброду проброду п	15		2.00
17. Доски необрезные хвойных пород дликой 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, топщиной 16 мм, II сорта 5,73 18. Доски антисептированные обрезные дликой 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, топщиной 32-40 мм II сорта 5,73 19. Плиттуса из древесины тил ГПГ-2, размером 19х34 мм 20. Доски подоконные клееные из древесины, облицованые сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой 2,75 марки ПД-1, ПД-3, топщиной 34 мм, шириной 250 мм 21. Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м 22. Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ топщиной 3 мм 23. Доски для покрытия ополе со шпутгом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-21 толщиной 21 мм, шириной 6es гребна от 64 до 100 мм 24. Штапик (раскладка) размером 10х16 мм 25. Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы 26. Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 120х400х472 мм 3,39 30. Часть 3. "Материалы» и изделия для санитарно-технических работ" 19. Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения 4,25 4. Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем 3,44 3. Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для систем 3,44 3. Трубопроводы из тальных электросварных труб с гильзами для систем 3,64 4. Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чутунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм 4. Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чутунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм 4. Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чутунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, топщина стенки 4 мм 4. Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чутунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, топщина стенки 3,5 мм 4. Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чутунных канализационных труб и фасонных			
18 Доски антисептированные обрезные длинкой 4-6,6 м. шириной 75-150 мм, топщиной 32-40 мм II сорта 19 Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм 2,70 20 Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой 2,75 марки ГД-1, ПД-3, топщиной 34 мм, шириной 250 мм 2,1 м 20 Анера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ топщиной 3 мм 40 Анера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ топщиной 3 мм 40 Анера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ топщиной 3 мм 41 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 топщиной 21 мм, шириной 6ез гребня от 64 до 100 мм 42 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 топщиной 21 мм, шириной 6ез гребня от 64 до 100 мм 42 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины березы 43 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины березы 44 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины березы 45 Доски паркетные, облицованные паркетными планкамии из древесины березы 46 Щиты спалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200×400×172 мм 47 За укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм 47 Узлы укрупненые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем 3,44 отопления диаметром 15 мм 47 Узлы укрупненые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем 3,44 отопления диаметром 15 мм 47 Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для столления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, топщина стенки 3,5 мм 47 Трубопроводы из стальных санализационных труб и фасонных частей к или диаметр 57 мм, топщина стенки 3,5 мм 48 Трубоп стальные электросварные грямошовные с о снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСТ4кп и ВСТ2пс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, топщина стенки 3,5 мм 49 Трубоп 10 100 SDR 11, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ Р 50838-95) 17 Трубоп стальные элек			
19 Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм 2, 70 20 Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой 2,75 марки ПД-1, ПД-3, топщиной 34 мм, шириной 250 мм 2,1 м 21 Скобяные марелия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м 22 Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм 32 Доски для покрытия полов со шлунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм 42 Доски ларкетные, облицованные паркетными планками из древесины березы 43 Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы 44 Штапик (раскладка) размером 120х400x172 мм 49 Диты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 120х400x172 мм 40 даметром 15 мм 41 Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм 42 Уалы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм 43 Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для сотопления диаметром 15 мм 44 Уялы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм 45 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСт4кп и БСТ2гс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стекия 3,5 мм 46 Трубы стальные водогазопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стекия 3,6 мм 47 Трубы стальные волектросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСт4кп и БСТ2гс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стекия 3,2 мм 48 Трубы стальные водогазопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонные, диаметр условного прохода 32 мм, 4,09 толщина стекия 3,2 мм 49 Трубы асбестоцементные водогазопроводым груб высокой плотности с гильзами, диаметр условного прохода 32 мм, 4,09 толшина стеки			
20 Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой марки 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 шлунтом 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, блицованные паркетными планками из древесины березы         2,34           26 Щиты опалубки ШД, 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм         3,39           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 электросаврных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стельи 3,5 мм         4,25           4 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм         6,20           5 Трубы стальные заркетросаврных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм         4,02           6 Трубы стальн			
марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм  1 Скобяные издегиия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м 6,44  2 Аракия для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без 5,13 гребня от 64 до 100 мм 2,24 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м			
21   Скобаные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м   2,2 ф   2 ф			2,75
2,1 м         2         Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм         6,44           22         Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм         6,44           22         Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм         5,13           Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм         2,34           25         Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы         2,49           26         Дисты палубки ЩД 1,2-0.4 размером 1200х400x172 мм         3,39           4         Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ"         3,39           5         Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм         4,25           3         Турбопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм         3,86           4         Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм         3,86           5         Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСТ4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 3,2 мм         6,20           5         Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтероводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм         4,91 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
22	21		5,40
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   2,34		2,1 м	
гребня от 64 до 100 мм  24 Штапик (раскладка) размером 10x16 мм  25 Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы  26 Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм  3,39  27 Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ"  28 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  29 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм  30 Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  40 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  41 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  42 Узлы укрупненные влектросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСТ4кп и БСТ2пс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм  43 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  44 Трубы стальные электросварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  45 Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм  46 Трубы По 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  47 Трубо По 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  48 Труба По 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  49 Трубо по 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  50 Трубо асбестоцементные безыпаюрные БТ6 х 100 тип 1  51 Трубы асбестоцеменные напорные ВТ6 х 100 тип 1  51 Трубы асбестоцеменные напорные ВТ6 х 100 тип 1  52 Трубы асбестоцеменные напорные ВТ6 х 100 тип 1  53 Ванны купальные чутунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском			6,44
гребня от 64 до 100 мм  24 Штапик (раскладка) размером 10x16 мм  25 Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы  26 Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм  3,39  27 Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ"  28 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  29 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм  30 Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  40 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  41 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  42 Узлы укрупненные влектросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСТ4кп и БСТ2пс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм  43 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  44 Трубы стальные электросварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  45 Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм  46 Трубы По 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  47 Трубо По 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  48 Труба По 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  49 Трубо по 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  50 Трубо асбестоцементные безыпаюрные БТ6 х 100 тип 1  51 Трубы асбестоцеменные напорные ВТ6 х 100 тип 1  51 Трубы асбестоцеменные напорные ВТ6 х 100 тип 1  52 Трубы асбестоцеменные напорные ВТ6 х 100 тип 1  53 Ванны купальные чутунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском	23	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без	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 12x0x400x172 мм         3,39           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         4           4         Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 4 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 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         Трубы Стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм         4,91           9			
25 Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы   2,49	24		2,34
26   Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм   3,39   Насть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ"   3,39   339			2,49
Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ"           1 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения         4,25           2 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем         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 Трубы асбестоцементные вапорные ВТ6 х 100 тип 1         7,70           12 Трубы асбестоцементные базнапорные ВТ6 х 100 тип 1         7,70           12 Трубы асбестоцементные ванапорные ВТ6 х 100 тип 1         7,70           12 Трубы асбестоцементные ванапированные модернизированные с уравнителем			
1 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм 3,44 отопления диаметром 15 мм 3,44 отопления диаметром 15 мм 3,44 отопления диаметром 15 мм 3,86 стенки 3,5 мм 3,86 стенки 3,5 мм 4,93 мкрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм 6,20 5 гуль укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм 6,20 6,20 6,20 6,20 7,20 мм, толщина стенки 4 мм 6,20 7,20 мм, толщина стенки 4 мм 7,20 мм, толщина стенки 4 мм 8,20 мм, толщина стенки 3,2 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 7,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм 8,20 мм 7,20 мм			-,
Диаметром 15 мм   2   Уэлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм   3,44 отопления диаметром 15 мм   3,86 отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   4	1		1 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 диаметрм 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 заверные 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         Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)         1,95           9         Труба ПЭ 90 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 ВТБ х 100 тип 1         7,70           12         Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100         7,46           13         Ванны купальные чугунные эмалированные модерныхированные с уравнителем электричес	'		4,20
отопления диаметром 15 мм  Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина 3,86 стенки 3,5 мм  4 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  5 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм  6 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, 4,09 толщина стенки 3,2 мм  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)  9 Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  10 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм  4 ,02  11 Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1  12 Трубы асбестоцементные безнапорные ВТТ 100  7 ,46  13 Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм  14 Вода водопроводная  15 Воронка водосточная диаметром 100 мм  16 Вентили проходные муфтовые 15к3Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм  5 ,31	-		2.44
3,86 стенки 3,5 мм	2		3,44
стенки 3,5 мм           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 ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)         1,95           9         Трубо проводы 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 уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм         8,54           14         Вода водопроводная         8,54           15         Воронка водосточная диаметром 100 мм         2,64           16         Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (			0.00
4Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм6,205Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм3,736Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм4,097Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм4,918Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)1,959Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)2,0710Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм4,0211Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 17,7012Трубы асбестоцементные безнапорные ВТ1 1007,4613Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм6,8914Вода водопроводная8,5415Воронка водосточная диаметром 100 мм2,6416Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм3,3117Вентили проходные муфтовые 15кз18п для воды и пара давлением 1,0 Мпа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм5,31	3		3,80
5 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм 6 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм 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) 9 Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) 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 уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм 14 Вода водопроводная 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 5,31	<b>—</b>		0.00
диаметр 57 мм, толщина стенки 4 ммДиаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм4,096Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм4,097Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм4,918Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)1,959Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)2,0710Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм4,0211Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 17,7012Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 1007,4613Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм6,8914Вода водопроводная8,5415Воронка водосточная диаметром 100 мм2,6416Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм3,3117Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм5,31			
6Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм4,097Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм4,918Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)1,959Трубо ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)2,0710Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм4,0211Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 17,7012Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 1007,4613Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм6,8914Вода водопроводная8,5415Воронка водосточная диаметром 100 мм2,6416Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм3,3117Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм5,31	5		3,73
толщина стенки 3,2 мм 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) 9 Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) 1,95 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 овзнапорные вНТ 100 13 Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм 14 Вода водопроводная 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	<u> </u>		
7Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм4,918Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)1,959Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)2,0710Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм4,0211Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 17,7012Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 1007,4613Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм6,8914Вода водопроводная8,5415Воронка водосточная диаметром 100 мм2,6416Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм3,3117Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 Мпа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм5,31	6		4,09
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 уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 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	<u> </u>		4.04
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 уравнителем 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			
10       Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм       4,02         11       Трубы асбестоцементные напорные BT6 х 100 тип 1       7,70         12       Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100       7,46         13       Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 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			
11       Трубы асбестоцементные напорные BT6 x 100 тип 1       7,70         12       Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100       7,46         13       Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем 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	9		
12         Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100         7,46           13         Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 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	10		4,02
13 Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм  14 Вода водопроводная  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	11	Трубы асбестоцементные напорные BT6 x 100 тип 1	7,70
13 Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм  14 Вода водопроводная  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	12	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	7,46
чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм       8,54         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			
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			•
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	14		8,54
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			
17 Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 Мпа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм 5,31			
о режими плиновые в выдычиным шнинденем флинцевые дли воды и пара давлением т инта (то ктогом2) этосятил диаметром 3,32			
	-10	от порежения полительный денти долгом функционного для воды и пара давлением и инта (то иго има) обостник диаметром	5,52

9   Suchmoson Inequamentum dynamiqueme ε выделенных иличествения стите довежное 1 Mmg (10 ercisex) 30-60g диам 4 4.0.		50мм	
200   Поптотоваторического и простоять и поста получения и поста пост	10		4.00
2   1			·
22   Прави Маенского для пуртных разракторов 15 мм   4.105			
3   Sea Hausdoord Nydfronds   1 (1971), polsenting of the total Control   1.79	21		·
24   Minimum   1.79	22	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	4,05
1111 Повитути         3.30           Мойно стальные закатированные на одно отделенные с диной чашей с креппониями МСК разм 500×500×188         3.30           12 Україн и доботлицителитине напирание САН № 100         9.30           13 Патил такование битоные канализаций и потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с орегленными диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           23 Патил такований потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с ореглениями диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           24 Патил такований потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с ореглениями диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           25 Радилиторы потальных потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с ореглениями диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           26 Радилиторы потальных поталь	23	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	3,63
1111 Повитути         3.30           Мойно стальные закатированные на одно отделенные с диной чашей с креппониями МСК разм 500×500×188         3.30           12 Україн и доботлицителитине напирание САН № 100         9.30           13 Патил такование битоные канализаций и потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с орегленными диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           23 Патил такований потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с ореглениями диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           24 Патил такований потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с ореглениями диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           25 Радилиторы потальных потальных каролаголоровариль сцинкованиях туру с ореглениями диям. 25мм, поверхность нагрева 0,18 км. 7,12           26 Радилиторы потальных поталь	24	Маномето для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном	1.79
255   Мойден саботиция ответнение на свей отделение с одного чашей о суропления МСК разы 900-500-189   3,30   3,60   3			, -
26   Μηγήτε ανδοττευμανιστικό σενατρομικό PAM (100   9.9.4	25		3.30
27			·
287   Плита газовае бытопае напольные отдельностоящие со шитом, духовым и сущильным циям. 25мм, поверхность нагрева 0.18 x0 5,05 5,05 10 положения от парочить жирия ГМБ, топцино 1 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия ГМБ, топцино 1 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия ГМБ, топцино 1 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия ГМБ, топцино 1 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия ГМБ, топцино 1 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия ГМБ, топцино 1 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия СМБ 70 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария от парочить жирия СМБ 70 мм. днаметром 50 мм 7,12 1 Проговария изомательный диаметром 1 мм. 1,14 1 Проговария 1 мм. днаметром 50 мм 7,14 1 Проговария 1 мм. 1,14 1 Проговария 1 мм. 1,1			
20   Политенциорущителия на ответнения к оргатовировацию должи, утоб с ререгиениями дивам. 25мм. повержиесть напревев 0.19 мг. 2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,			,
30   Проспадки из парочети марке ГРМБ, толициков 1 мм, давижетром 50 мм			,
31 Произвадии реавиловаме  2. 17  2. Радантатры апоилизетныем структивые марка MC-140, высота полная SSB мм, высота монтажная SSD мм  1. 57.0  3. Радантатры апоилизетныем структивые марка xALUX-SSD+, количерных трой даже, тихи diskum  2. 0.0  3. Радантатры апоилизетныем структивыем структивыем и тихи diskum  2. 0.0  3. Радантатры апоилизетныем структивыем и тихи diskum  3. Сместив постигальныем структивыем структивым структивыем структивым структивыем структивыем структивыем структивыем структивыем структивыем стру	29	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диам. 25мм, поверхность нагрева 0,18 м2	5,05
32   Радиаторы отопительные чугучение марра МС-140, высота полява 558 мм, высота моглажива 500 мм	30	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	7,12
32   Радиаторы отопительные чугучение марра МС-140, высота полява 558 мм, высота моглажива 500 мм	31	Прокладки резиновые	2.17
33   Рапитарии аппомичиване, нарка «АДЫХ-550», количество Севция 1, мощность 150 ВТ   2,00			,
34   Регистры отогительные из стальных электроскарым и рубор дамы интиж 99мм			,
35   Ружие раживение регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм   17.74			,
156   Румае реамногожаневай диаметром 16 мм   1,74			,
37   Сместиени обшие для ваени и умывальников СМБУ-ШПР с душевой сеткой на гибком шлаене с эологичиков-хривоциялным   9,11			,
Перевлючателем         6,19           30         Синтии водомиры) крытичалью диаметром 32 мм         6,19           31         Сонтчим (водомиры) крытичалью диаметром 32 мм         1,19           41         Терамент (върхма) критичальной диаметром 32 мм         1,38           41         Терамент (върхма) критичальной диаметром 32 мм         1,38           42         Терамент (върхма) критичальной диаметром 32 мм         1,38           43         Терамент (върхма) критичальной состава (върхма) критичальной критичальной состава (върхма) критичальной состава (върхма) критичальной состава (върхма) критичальной состава (върхма) критичальной критичальной состава (върхма) кри	36		1,74
38   Синтемия ворды учиверосальный, марка СКБ-40   2.16   39   Синтемия (промеро) размой (угловой) ртутный (комая 66 мм) до 160 град С в оправе   2.16   40   Таримонтр правлой (угловой) ртутный (комая 66 мм) до 160 град С в оправе   2.16   41   Тарим чутуные эмалирования с правимо (угловой) ртутный (комая 66 мм) до 160 град С в оправе   3.88   42   Умитам-коматирования (угловой) ртутный (комая 66 мм) до 160 град С в оправе   3.88   43   Умитам-коматирования (угловой) ртутный (комая 66 мм) до 160 град С в оправе   3.88   44   Эмитам-коматирования (угловой) ртутный (комая 66 мм) до 160 град С в оправе   3.88   45   Умитам-коматил (комартур   3.88   3.	37	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным	9,11
39   Очетными (водомереры) крыльчатые далменером 32 мм   2,16   138   139   149		переключателем	
39   Очетными (водомереры) крыльчатые далменером 32 мм   2,16   138   139   149	38		6,19
40 Терамочетр прямой гутпавов) ртутные и (пожа 66 мм) до 160 года С во праве 1,38 терамочетр прямой гутпавов) ртутные и порямом терамом и резиновой проблокой Т-50 размером 260x140x110 мм 4,38 чля терамом			
4.1   Траты чутучные заматироваенные с грамым отводом, с решелкой и реализовой гробкой 1-50 размером 260х140х110 мм   4.38			,
42			·
Сърътъми установо-ными поверхисствии без слижия размером 1500x480x150 мм     З. Унитатъ-компаст «Коморо» търубопроводах систем отопления диаметром 25мм     Дильтры для очистия воды в тубопроводах систем отопления диаметром 25мм     дляны, стальные давлением 1 Мля (10 кг/см2) в комплекте с болтами, гайками и просладками для комплекта с задвижками     дляны утперодаетой стали ВСТЗсл3 с температурным пределено применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на     дляные давление Ру 1.6 Мля (16 кг/см2), диаметром утвероно прохода 30 мл     дляные достальные давление Ру 1.6 Мля (16 кг/см2), диаметром 2 кгомого прохода 30 мл     дляные достальные должено преворнем в катали ВСТЗСЛ3 СВ СОЗСЛ35, давлением 1 (6 кг/см2), ди15 мм     дляные достальные должено стали в Стали ВСТЗСЛ3 СВ СОЗСЛ35, давлением 1 (6 кг/см2), ди15 мм     дляные достальные должено преворнем в катали Катали, круглые, диаметром шахты 315 мм     дляные из превона и костем из листовой соднекованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм     дляныем рожения деления диаметром в превона и костем из листовой соднекованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм     дляныем рожения деления диаметром превона и костем из листовой соднеков и сортовой стали круглые, диаметром шахты 315 мм     дляныем рожения деления диаметром превона и костровой стали круглые, диаметром шахты 315 мм     дляныем рожения деления диаметром превона и костровой стали круглые, диаметром шахты 315 мм     драния деления деления диаметром превона и костровой стали с неутелленным клянаном и кольцом для сбора 3,57 конденства диаметром превором в диаметром деления и корамические изделия. Нерудные материалы.     драни деления деления деления диаметром деления деления и корамические изделия. Нерудные материальные деления деления и корамические изделия, деления д			
43   Унита-коммает «Комфорт»   5,62	42		8,52
44 Фильтры для очистия воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм 4 опланыя стальные давлением Л1ма (10 кгосм2) в компенствет с ботлами, гайжами и прокладками для комплекта с задвижками 4 опланыя му гуперодистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на 4 опланыя му гуперодистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на 4 опланыя стальные плосике приварные из стали ВСТЗспЗ. В СКЗспЗ. давлением 1.0 Мла(10 кгосм2), дм15 мм 4 опланыя стальные плосике приварные из стали ВСТЗспЗ. В СКЗспЗ. давлением 1.0 Мла(10 кгосм2), дм15 мм 4 об загами иские из брезента и сортовой стали каметром то 500 до 560 мм 4 об загами иские из брезента и сортовой стали мариле ВВ-17 и ВВ-10 5 об загами иские из брезента и сортовой стали мариле стали, круглые, диаметром шахты 315 мм 5 угаль прохода вытальные искетем из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угаль прохода вытальные вистеми из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угаль прохода вытальные вистеми из мих из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угаль прохода вытальные вистеми из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угаль прохода вытальные вистеми из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угаль прохода вытальные вистеми из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угаль прохода вытальные вистеми из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угального из листовой стали мариле из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 5 угального из листовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 6 угального из листовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 6 угального из листовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 6 угального из листовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 6 угального из листовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм 6 угального из листовой стали круглого мм900 мм900 мм900 мм900 мм900 мм900 мм900 мм9			
46 Опанцы стальные давлением 1 Мля (10 кг/см/д) в комплекте с ботлам, гайжеми и произдуками для комплекта с задвижками   2,13 диажерром 50 мм   46 Опанцы из утгеродистой стали ВСТ3сп3 с Температурным пределом применения от 243 К (-30 град.) до 573 К (+300 град.) на 2,12 условное давление РУ, 16 Мля (16 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм   2,13 дусловное давление РУ, 16 Мля (16 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм   9,33   47 Опанцы стальные поскоме приварные из стали ВСТ3сп3. В ССТ3сп3, давлением 1.0 Мля (16 кг/см2), ди15 мм   9,33   48 Воздуховоды из оценкованной стали из клите Стали (17 кг) и ВН10   4,02   4,02   4,03	43	Унитаз-компакт «Комфорт»	5,62
46 Опанцы стальные давлением 1 Мля (10 кг/см/д) в комплекте с ботлам, гайжеми и произдуками для комплекта с задвижками   2,13 диажерром 50 мм   46 Опанцы из утгеродистой стали ВСТ3сп3 с Температурным пределом применения от 243 К (-30 град.) до 573 К (+300 град.) на 2,12 условное давление РУ, 16 Мля (16 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм   2,13 дусловное давление РУ, 16 Мля (16 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм   9,33   47 Опанцы стальные поскоме приварные из стали ВСТ3сп3. В ССТ3сп3, давлением 1.0 Мля (16 кг/см2), ди15 мм   9,33   48 Воздуховоды из оценкованной стали из клите Стали (17 кг) и ВН10   4,02   4,02   4,03	44	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм	1,48
диаметром 50 мм 40 отванцые из утверодистой стали ВСт3сл3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град, С) до 573 К (+300град, С) на 40 отванцые тальные плосиме приварые из стали ВСт3сл3, ВСт3сл3, давлением 1, Ммп4(10 кгс/см2), дм15 мм 41 отванцые тальные плосиме приварые из стали ВСт3сл3, ВСт3сл3, давлением 1, Ммп4(10 кгс/см2), дм15 мм 42,71 43 отванцые тальные плосиме приварые из стали ВСт3сл3, ВСт3сл3, давлением 1, Ммп4(10 кгс/см2), дм15 мм 42,77 43 отванцые тальные плосиме приварые из стали ВСт3сл3, ВСт3сл3, давлением 1, Ммп4(10 кгс/см2), дм15 мм 4,02 4,02 4,02 5 отвания гибике из брезента и состровой стали видеметром 150 до 560 мм 4,02 5 отвания гибике из брезента и состровой стали видеметром 13 мм 4,02 5 отвания гибике из брезента и состровой стали видеметром 13 мм 4,02 5 отвания прохода вытиямых иситем из листовой и сортовой стали к суртане, виметром мм 5 отвание отванием 14 ммп4 ммп4 ммп4 ммп4 ммп4 ммп4 ммп4	45		·
46 Олянцы из утперодистой стали ВСТЗСПЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30трад.С) до 573 К (+300трад.С) на 2,12 условное дваление Р 1,6 Мла (16 кгсска), диватерим суспемое дваление Р 1,6 Мла (16 кгсска), диватерим с 2,74 млянцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ, двалением 1,6 Мла (16 кгсска), дм15мм 9,93 49 Водуховоды из оцинкованной стали тольшной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм 2,71 млянци стальные плоские приварные из стали ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ, двалением 1,6 Мла (16 кгсска), дм15мм 9,93 49 Водуховоды из оцинкованной стали потрам тольше 1,7 млянци 1,7			_,
условное давление Ру 1,6 Mna (16 кгс/см2), дмиетром условного прохода 50 мм 47 опанцы стальные плосиме приварные из стали ВСТЗогД. ВСТЗСОЛ, давлением 1,6 Mna(16 кгс/см2), дм15 мм 9,23 48 Фланцы стальные плосиме приварные из стали ВСТЗОГД. ВСТЗСОЛ, давлением 1,6 Mna(16 кгс/см2), дм15 мм 9,23 49 Воздуховоды из оцинковые приварные из стали ВСТЗОГД. ВСТЗСОЛ, давлением 1,6 Mna(16 кгс/см2), дм15 мм 2,71 50 Вставки гибике из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10 51 Зояты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм 2,06 52 Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали к нугутов, ечения Кон-4 дм800 мм 3,93 53 Уаты прохода вытяживым вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с нутепленым клапаном и кольцом для сбора конценста диаметром патрубка до 250 мм  4 Стъ 4, "Бегонные, жолозобетонные и корамические изделия, Нерудные материалы.  Товарные бетоны и растворы"  1 Арматурные сетих свярные 5,11 2 Балки фундаментные желевобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 3,31 3,71 3,71 4 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) 5,5 Явом веневобетонные балконные 5,39 4 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) 5,5 Явом кенеобетонные, довамом 20х30х60, Ото0 7,54 2,36 кг/ 6,5 Явом кенеобетонные дал перегородом васогой до 3 мл. поциадые более 6 м2 на типсовом вежущем, марка 75, топщина 100 мм 4,51 8 Панели типсобетонные дал перегородом васогой до 3 мл. поциадые более 6 м2 на типсовом вежущем, марка 75, топщина 100 мм 4,51 8 Панели типсобетонные дал перегородом васогой до 3 мл. поциадые более 6 м2 на типсовом вежущем, марка 75, топщина 100 мм 4,51 10 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, кг/м3 10 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, кг/м3 11 Плита дница желевобетоннае 1 м, бетона В25 (М350), объем 0,50 м3, расход дв-ры 76,6 кг/ (серия 1,151,1-6 вып. 1) 1,75 расход движуровые по 1,15 мл. по 1	16		2 12
47 Фланцы стальные плоские приверные из стали ВСЛЗОЛЕ, ВСТЗОЛЯ, давлением 1,0 Мла(10 исслед), дм15мм 9,93 48 Фланцы стальные плоские приверные из стали ВСЛЗОЛЕ, ВСТЗОЛЯ, давлением 1,6 Мла(16 исслед), дм15мм 9,93 49 Водуховоды из оцинкованной стали тольшеной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм 2,71 50 Вставих гибие из брезента и согроваю (атали мари ВЕР 17 и ВН10 4,02 51 Зояты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм 2,06 52 Клапаные обратные общего навизнения из листовой и сортовой стали круглого сечения Кона-1 дм800 мм 3,93 53 Уалы прохода вытячных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали круглого сечения Кона-1 дм800 мм 3,93 53 Уалы прохода вытячных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали и кона-1 дм80 мм 3,93 54 Окаренсата диаметром патрубка до 250 мм  14 Арматурные сетки сварные 1 Арматурные сетки сварные 1 Арматурные сетки сварные 1 Арматурные сетки сварные 1 Арматурные сетки сварные 2 Балим фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 3,31 1 Плиты железобетонные стали правлов споличые (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ 3 Камин борговые бВ 100,3015 / бетон 830 (М00), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 3 Камин борговые бВ 100,3015 / бетон 830 (М00), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 4 Колоныю прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 мм 4,51 10 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, 2,55 1 Ваской стали бальные вариа (Питисобетонные) для прегородком встой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, тольщия 100 мм 4,51 10 Кольца прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 мм 4,51 10 Кольца прямоугольного сечения сплошные их бетона В25 (М350), восьм до 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30,	70		۷, ۱۷
48 Водуховоры из оцинованной стали тольшено (р. от потщиной 0.7 мм. дивметром от 500 до 550 мм.   2,71	4-7		0.00
49 Воздуховоды из одинкованной стали толщиной 0,7 мм, дламетром от 500 до 550 мм 2,71 50 Встави гибкие из брезент из сортовой стали мури ВВ-17 и ВН10 50 Встави гибкие из брезент из сортовой стали изрик ВВ-17 и ВН10 52 Клапани обратные общего назанзения из листовой одинкованной стали, круглюе, диаметром шахты 315 мм 2,06 52 Клапани обратные общего назанзения из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора 3,97 53 Узлы прохода вытяжных вентиляциюных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора 53,97 54 Узлы прохода вытяжных вентиляциюных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора 5,97 5 Клапания метеровов пределения стали и керамические изделия. Нерудные материалы.  1 Арматурные сетим сварные 1 Арматурные сетим сварные 2 Балим фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 3,31 1 Плити железобетонные балконные 5,39 4 Бетом тяжелык, класс В15 (М200) 5 Балом бетонные стел оправлое клопишные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 7,54 2,36 кг/ 6 Бялок пенобетонный, размером 20x30x60, D700 7 Камини бортовые БВ 100,3018 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 3,14 7 Камини бортовые БВ 100,3018 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 8 Панели илисобетонные для перегорафиям и камализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, 4,51 9 Кольша для смотровых колодцев водогороводных и камализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, 7,55 расход арматуры б к на 1 м. бетона В15- (172 м3 1 Петтичные марши 1718/27-12-14-/ /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 1 Плита дицца железобетонные 1 Нестичные марши с полуплощарками ЛИП 5-1.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 1.151.1-6 5,21 1 Петтичные марши гибини марим ЛИП 5-1.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 1.151.1-6 5,21 1 Плита			
50 Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10   4,02   51 Зояты вентиляционных систем из листовой оцикованной стали, круглюго сечения Ков-4 ди800 мм   2,06   52 Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали с пеутеленным клапаном и кольцом для сбора   3,57 конденсата диаметром патрубка до 250 мм   3,57 конденсата диаметром патрубка до 250 мм   4 конденсата диаметром патрубка до 250 мм   5 конденсата диаметром   5 конденсата диаметром   5 конденсата диаметром   5 km   5			,
51         Зонты вентильщионных систем из ликтовой одинкованной стали, крутлые, диаметром шахты 315 мм         2,06           52         Клаваны обратные общее о назначения из ликтовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора         3,57           53         Уалы прохода вытжных вентильщионных шахт из ликтовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора         3,57           1         Раста 4. "Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.         1           1         Арматурные сетки сварные         5,11           2         Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3         3,31           3         Питы железобетонные балконные         5,39           4         Бетон тяжелый, класс B15 (M200)         6,27           5         Болок бетоные стел подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры         7,54           2,36 кг/         6         6         6         7           6         6         6         7         7           6         6         7         8         8           7         7         8         8         9         8           8         7         8         8         1         9         8	49	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	2,71
55   Зонты вентилиционных систем из листовой одинкованной стали, крутлые, диаметром шахты 315 мм   2,06	50	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	4,02
52   Клапаны обратные общего назаначения из листовой и сортовой стали к рутлого сечения Ков-4_м800 мм   3,93     53   Узлы прохода вытяльных вентиляционных шахт из пистовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм   14     1   Арматурные сетки сварные   5,11     2   Балли фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3   3,31     3   Плиты железобетонные балконные   5,39   5,39     4   Бетон тяжелый, класс ВТ5 (М200)   6,27     5   Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры   7,54     2,36 кг/   6   Блок пенобетонные ратя перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм   4,75     8   Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм   4,51     8   Колоны прямоугольного сечения сплошные и бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3   8,18     8   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 м3   1   Плита динцы кележоветонная   1,473   1   Плита преши с потуплощадкими ЛМП 57-11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 17,6 кг/(серия 1,151,1-6 вып. 1)   3,74   1   Претичные марши с потуплощадкими ЛМП 57-11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 1,151,1-6 вып. 1)   3,74   3   Прита нерекроштим шахт железобетонные   1   1,10 кг/м 10,10 кг/	51		2.06
3,57   Мольчар вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 256 мм   Часть 4. "Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.			,
Конденсата диаметром патрубка до 250 мм   Наститывания   Настит			·
4 Арматурные сетки сварные товерным предоставленные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы"  1 Арматурные сетки сварные балконные, объемом более 0,5 мЗ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/мЗ 3,31 3,31 Плиты железобетонные балконные 5,39 4 Бетон тяжелый, класо В15 (М200) 5 (М200) 5 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 мЗ, расход арматуры 7,54 2,36 кг/ 6 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 мЗ, расход арматуры 7,54 2,36 кг/ 7 Камич борговые БВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 3,14 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Камич борговые ВВ 100 30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 4 мЗ/ с расходом арматурые 1 кг на 1 и, бетона В15 - мЗ/ м кгммЗ (ПОСТ 6665-91) 4 кгммЗ (ПОСТ 6665-91) 4 кгммЗ (ПОСТ 6665-91) 4 кгммЗ (ПОСТ 6665-91) 4,73 Камич борговые к клопиднев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматурые 1 кгм 1 и, 6етона В15 - мЗ/ кгммЗ (ПОСТ 6665-91) 4 кгммЗ (ПОСТ 6665-91)	55		3,37
Товарные бетоны и растворы"           1         Арматурные сетки сварные         5.11           2         Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3         3.31           3         Плиты железобетонные багконные         6.27           5         Ботом 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 м3, расход арматуры 7,54           6         Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700         3,14           7         Камино бортовые ВВ 100.3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         3,14           8         Пажени гилсобетонные для перегородок высогой до 3 м, площадью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм         4,75           8         Пажени гилсобетонные для перегородок высогой до 3 м, площадью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм         4,51           9         Колоныя примугольного сечения сплощные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 6, м18         4,73           10         Колоныя для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, 7,55           11         Плита димиц железобетонная         4,73           12         Лестичные марки 11 ЛИТА 7:12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(се			
1 Арматурные сетки сварные 2 Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 мЗ из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/мЗ 3,31 3 Плиты железобетонные балконные 4 Бетон тяжелый, класс B15 (М200) 5 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 мЗ, расход арматуры 7,54 2,36 кг/ 6 Блок пенобетонные гил оразмером 20x30x60, D700 7 Камни бортовые B8 100.3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 8 Панети гилсобетонные для перегордок высотой до 3 м, площарью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм 4,51 9 Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 мЗ с расходом арматуры 100 кг/мЗ 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 B15 - 0,172 мЗ 17 Плита динца железобетонная 18 Лестничные марши и ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 18 Лестничные марши и ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 19 Лестничные марши и ПЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М500), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,6 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 19 Лестничные марши и полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 мЗ, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 19 Лестничные плешарка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 19 Кили (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,36 мЗ, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-847) 19 Плитка перекрытие шахт железобетонные 19 Плитка перекрытие шахт железобетонные видопные кемелоровые плит в переходных частях из бетона вхас де-ры 5,69 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 19 Плитка перекрытие шахт железобетонные маскодных частях из бетона касса В25/W6F200 с расходом арматуры 150 кг/мЗ 20 Плиты мелезобетонные маскодокотные пли з то бетон B20 (М250), объем 0,45 мЗ, расход ар-ры 56,9 кг/(се			
1 Арматурные сетки сварные 2 Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 мЗ из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/мЗ 3,31 3 Плиты железобетонные балконные 4 Бетон тяжелый, класс B15 (М200) 5 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 мЗ, расход арматуры 7,54 2,36 кг/ 6 Блок пенобетонные гил оразмером 20x30x60, D700 7 Камни бортовые B8 100.3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91) 8 Панети гилсобетонные для перегордок высотой до 3 м, площарью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм 4,51 9 Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 мЗ с расходом арматуры 100 кг/мЗ 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 B15 - 0,172 мЗ 17 Плита динца железобетонная 18 Лестничные марши и ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 18 Лестничные марши и ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 19 Лестничные марши и ПЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М500), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,6 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 19 Лестничные марши и полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 мЗ, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 19 Лестничные плешарка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 19 Кили (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,36 мЗ, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-847) 19 Плитка перекрытие шахт железобетонные 19 Плитка перекрытие шахт железобетонные видопные кемелоровые плит в переходных частях из бетона вхас де-ры 5,69 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 19 Плитка перекрытие шахт железобетонные маскодных частях из бетона касса В25/W6F200 с расходом арматуры 150 кг/мЗ 20 Плиты мелезобетонные маскодокотные пли з то бетон B20 (М250), объем 0,45 мЗ, расход ар-ры 56,9 кг/(се		Товарные бетоны и растворы"	
Балики фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3   3,31   3   Плиты железобетонные балконные   5,39   6,27   5   Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры   7,54   2,36 кг/   6   Блоки бетонные, размером 20x30x60, D700   3,14   7,54	-		
Плиты железобетонные балконные     Бетон тяжелый, класс В15 (М200)     Бетон тяжелый, класс В15 (М200)     Ботом бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры     7,54     Ботом бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры     7,64     Ботом генобетонный, размером 20x30x60, D700     3,14     Камни бортовые БВ 100.30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)     Камни бортовые БВ 100.30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)     Камни бортовые БВ 100.30ЛБ / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)     Колочны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 м/м/м3     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, гл.55     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, гл.55     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, гл.55     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, гл.55     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, гл.55     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, гл.55     Кольца для смотром 11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,	1 1		5 11
4         Бетом 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 м3, расход арматуры         7,54           2,36 кг/         Солож неи-бетонный, размером 20х30х60, D700         3,14           6         Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700         3,14           7         Камни бортовые БВ 100,3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         4,75           8         Панели гилсобетонные для перегородок высотой до 3 м. площадью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,51           9         Колоныя 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 м3         7,55           11         Плита диница железобетонная         4,73           12         Дестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           13         Дестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           14         Лестничные полупи и литичные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.034,7			,
5         Б сложи бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры         7,54           6         Блок ленобетонный, размером 20х30x60, D700         3,14           7         Камин бортовые БВ 100,3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         4,75           8         Панети гилсобетонные для перегородко высотой до 3 м. площадью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,51           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 к/м3         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 к г на 1 м, бетона B15 -0,172 м3         7,55           11         Плита диница железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27,12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           13         Лестничные марши 1ЛМ27,12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           14         Лестничные марши 1ЛМ27,12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           15         Ступени лестничные лС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 10,56 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)         4,72           16         Потки (серия 3,006.1-2,87 вы	2	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	3,31
2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30x60, D700 3,14 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 4,75 Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м. площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм 4,51 Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м. площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм 4,51 Колоныя 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 м3 Плита днища железобетонная 1,7,55 Плита днища железобетонная 1,7,55 Пастничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 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 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 14 Лестничные площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 4,72 15 Ступени пестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) 16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг 17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 18 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 19 Плита гротуарнам "Кирличик". "Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая 10 Плиты перекрытив шахт железобетонные 10 Плиты перекрытив шахт железобетонные 11 Плиты перекрытив шахт железобетонные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 19 Плитка тротуарнам "Кирличик". "Прямоугольнык", "Змейка", "Квадрат", серая 10 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4AT ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	3	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные	3,31 5,39
6         Блок пенобетонный, размером 20х30x60, D700         3,14           7         7         Камин бортовые БВ 100.30Л5 / бетон ВЗ0 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         4,75           8         Панепи гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м., площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм         4,51           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3         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 м3         7,55           11         Плита дница железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМС7,12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           13         Лестничные марши 1 либи 2,12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           14         Лестничные марши 1 либи 2,12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.161.1-6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         5,21           13         Лестничные марши 1 либи 2,12.14-4 /бетон В15 (м200), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         4,72           14         Изектичные марши 1 либи 2,12.14-4 /бетон В15 (м200), объем 0,33 м3, расход аматуры 15,2 кг         4,72           15	3 4	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	3,31 5,39 6,27
7         Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         4,75           8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м. плиощадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,51           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водогороводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, 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 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 4 кг/м3         4,72           15         Ступеии лестничные IDC 11 /бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, 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 B15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,53           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)	2 3 4 5	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры	3,31 5,39 6,27
8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,51           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона BZ5 (МЗ50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         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 B15- 0,172 мЗ         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛИ27.12.14-4 /бетон B25.5 (МЗ00), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           13         Лестничные марши 1ЛИ27.12.14-4 /бетон B25.6 (МЗ00), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 4,4 кг/мЗ         6,95           15         Ступени лестничные ПС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, 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 B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,44 м3, расход ар-ры 6,9 кг/(серия 1.031.1-1 вып. 1)         4,52           18         Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,53	2 3 4 5	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры	3,31 5,39 6,27
8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,51           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона BZ5 (МЗ50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         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 B15- 0,172 мЗ         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛИ27.12.14-4 /бетон B25.5 (МЗ00), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           13         Лестничные марши 1ЛИ27.12.14-4 /бетон B25.6 (МЗ00), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,74           14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 4,4 кг/мЗ         6,95           15         Ступени лестничные ПС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, 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 B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,44 м3, расход ар-ры 6,9 кг/(серия 1.031.1-1 вып. 1)         4,52           18         Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,53	2 3 4 5	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	3,31 5,39 6,27 7,54
9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т., объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольща 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 м3         7,55           11         Плита днища железобетонныя         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, 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 B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         5,21           14         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         5,21           15         Ступени лестничные лС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,90 м3, 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 B15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,53           19         Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая         5,65           20         Панели оград железобетонные многопустотные         4,32           21         Плиты перекрытив имаги железобетонные бордюров	2 3 4 5	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14
кг/м3 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 м3 11 Плита днища железобетонная 4,73 12 Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, 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 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 5,21 вып. 1) 14 Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) 4,72 16 Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг 3,33 17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 10 Панели оград железобетонные 4,36 21 Плиты перекрытия шахт железобетонные 5,98 22 Плиты мелезобетонные вногопустотные 5,98 23 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84) 5,66 24 Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25V6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3 3,59 25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 5,02 26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.001.1-10 вып. 1) 5,25 27 Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм 6,09 30 Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм 4,96 31 Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм 4,96	2 3 4 5 6 7	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75
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 м3         7,55           11         Плита днища железобетонные (кли кли кли кли кли кли кли кли кли кли	2 3 4 5 6 7 8	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51
расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3  11 Плита динща железобетонная  4,73  12 Лестничные марши гЛМС7.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, 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 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)  4 Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 6,95  44 кг/м3  15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  4 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  4 ,22  18 Перемычка брусковая БПБ25-27-1 /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)  4 ,53  19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая  1 Плиты перекрытия шахт железобетонные  4 ,36  21 Плиты нерекрытия шахт железобетонные многопустотные  22 Плиты железобетонные многопустотные  3 ,598  24 Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 49,62 кг/м3  3 ,599  26 Ригели, протоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  5 ,02  6 Ригели, протоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  5 ,02  7 Раствор готовый кладочный цементный марки 100  27 Раствор готовый кладочный цементный марки 100  30 Туубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм  4,96  31 Туубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм  4,96  32 Блоки-тобинги железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного	2 3 4 5 6 7 8	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51
11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши пЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, 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 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6         5,21           14         Лестничные лотица как с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3         6,95           15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, 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 м3, расход аматуры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-136)         4,22           18         Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, 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 шах железобетонные         5,98           22         Плиты перекрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)         5,66           24         Блоки железобетон	2 3 4 5 6 7 8 9	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18
12 Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)   3,74     13 Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6     14 Пестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры     14 Пестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры     15 Ступени пестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)   4,72     16 Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг   3,33     17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, 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 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)   4,53     19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая   4,36     20 Панели оград железобетонные   4,36     21 Плиты перекрытия шахт железобетонные   4,36     22 Плиты тых ребристые 2ПГ6-4AT ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)   5,66     23 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4AT ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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/м3   3,59     25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3   5,02     26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, 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 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)   5,25     29 Утяжелители железобетонные безнапорные круглые, нормальной	2 3 4 5 6 7 8 9	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м,	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18
13   Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)     14   Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры     15   Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)     16   Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)     17   Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)     18   Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)     19   Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник*, "Змейка*, "Квадрат", серая     20   Панели оград железобетонные     21   Плиты перекрытия шахт железобетонные     22   Плиты перекрытия шахт железобетонные     23   Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)     24   Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W 6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3     25   Ригели, прогоны, балки прямоутольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 49,62 кг/м3     3,59     26   Ригели марки РДП-2.6-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.020-1/87 вып3-1)     27   Раствор готовый кладочный цементный марки 100     28   Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)     30   Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм     31   Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм     32   Блоки-тюбинги железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм     4,96     2,90	2 3 4 5 6 7 8 9	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18
вып.1)         14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 6,95           15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 мЗ, 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 мЗ, расход аматуры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 мЗ, 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 мЗ, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,53           19         Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая         5,66           20         Панели оград железобетонные         4,36           21         Плиты перекрытия шахт железобетонные         5,98           22         Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62мЗ, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)         5,66           23         Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62мЗ, 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/мЗ         3,59           25         Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 мЗ, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	2 3 4 5 6 7 8 9	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55
вып.1)         14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 4,72         6,95           15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 мЗ, 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 мЗ, расход аматуры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 мЗ, 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 мЗ, 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 покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62мЗ, 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/мЗ         3,59           25         Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 мЗ, 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<	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55
14   Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 мЗ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры   6,95	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74
44 кг/м3 15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, 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 м3, расход аматуры 15,2 кг 17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 1 Плиты перекрытия шахт железобетонные 21 Плиты железобетонные многопустотные 22 Плиты железобетонные многопустотные 23 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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/м3 3,59 25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 5,02 26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 500 мм 4,96 32 Блоки-тюбинги железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм 4,96 32 Блоки-тюбинги железобетонные	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74
15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, 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 м3, расход аматуры 15,2 кг         3,33           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 многопустотные         5,98           22         Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)         5,66           23         Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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/м3         5,66           25         Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3         5,02           26         Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13</td> <td>Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Плестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)</td> <td>3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21</td>	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Плестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21
16       Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг       3,33         17       Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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/м3       3,59         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 49,62 кг/м3       3,59         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, 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 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)       5,25         29       Утяжелители железобетонные безнапорные круглые, нормально	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Плестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21
17       Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 перекрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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/м3       3,59         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       5,02         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, 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 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)       5,25         29       Утяжелители железобетонные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм       1,90         30       Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочно	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95
18       Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, 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 мелезобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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/мз       3,59         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/мз       5,02         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, 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 м3, 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 500 мм       4,96         32	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные пршадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95
19Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая5,6520Панели оград железобетонные4,3621Плиты перекрытия шахт железобетонные5,9822Плиты железобетонные многопустотные4,3223Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)5,6624Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м33,5925Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95
20Панели оград железобетонные4,3621Плиты перекрытия шахт железобетонные5,9822Плиты железобетонные многопустотные4,3223Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (M250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)5,6624Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м33,5925Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Плестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22
21Плиты перекрытия шахт железобетонные5,9822Плиты железобетонные многопустотные4,3223Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)5,6624Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м33,5925Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B25,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 6,05 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 6,08 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53
21Плиты перекрытия шахт железобетонные5,9822Плиты железобетонные многопустотные4,3223Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (M250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)5,6624Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м33,5925Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые B8 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 6,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Претычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53
22Плиты железобетонные многопустотные4,3223Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)5,6624Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м33,5925Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые B8 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 6,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Претычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65
23         Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, 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 B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3         3,59           25         Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3         5,02           26         Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, 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 B20 (М250), объем 0,73 м3, 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	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные лющадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) Перемычка брусковая 516-25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36
24Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м33,5925Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные лощадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,46 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(Серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные Плита перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98
25Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м35,0226Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные лошадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(Серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32
26Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,0927Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон B20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита дницы железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками лМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,00 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 6,08 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Киринчик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты мелезобетонные многопустотные Плиты мелезобетонные многопустотные Плиты железобетонные многопустотные Плиты мелезобетонные многопустотные Плиты мелезобетонные многопустотные	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66
27Раствор готовый кладочный цементный марки 1004,9628Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)5,2529Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм1,9030Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм6,0931Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм4,9632Блоки-тюбинги железобетонные2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс В15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные при 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 6,8 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Плиты мелезобетонные многопустотные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты покрытия ребристые 2П6-4Aт ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84) Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59
28         Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, 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	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс В15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 Колоны для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3 Плита дница железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B16 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 6,6 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольные", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84) Влоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 150 кг/м3 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расх	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02
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	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B25 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Пестничные площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 6,8 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Кварат", серая Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты покрытия ребристые 2ПГб-4AT ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84) Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 150 кг/м3 Ригели, пороны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 Ригели, пороны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом армату	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09
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	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (М200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни борговые BB 100.30/Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 Колоца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши ЛПМZ-7.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ЛПМZ-7.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ЛПМZ-7.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ГПМZ-7.12.14-4 /бетон B25 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ГПМZ-7.12.14-7 (Ветон В25 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные пошидка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ В717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные Плиты покрытия ребристые 2Пб-4AT ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84) Блоки железобетонные будкорам трите в переходных частях из бетона	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09
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	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (М200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни борговые BB 100.30/Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 Колоца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Пестничные марши ЛПМZ-7.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ЛПМZ-7.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ЛПМZ-7.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ГПМZ-7.12.14-4 /бетон B25 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши ГПМZ-7.12.14-7 (Ветон В25 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные пошидка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ В717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные Плиты покрытия ребристые 2Пб-4AT ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84) Блоки железобетонные будкорам трите в переходных частях из бетона	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09 4,96
31         Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм         4,96           32         Блоки-тюбинги железобетонные         2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые БВ 100.30/15 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 11М27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные потритири б кг	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09 4,96 5,25
32 Блоки-тюбинги железобетонные 2,90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Еалки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (M200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые EB 100,3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 Кольца для смогровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3 Плита диища железобетонная Пестничные марши 1ЛМ27-12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып.1) Лестничные марши 1ЛМ27-12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып.1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) Лестничные марши с полуплощадками люлом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени пестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B16 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Ллитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Панели оград железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты железобетонные многопустотные Плиты железобетонные многопустотные Плиты железобетонные кногопустотные Плиты мелезобетонные кногопустотные Плиты перекрытия ребристые 2ПГ6-4АТ ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Ригели марки РДП4-2.6-60 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (сер	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09 4,96 5,25 1,90
, ,	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс B15 (М200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонные, размером 20х30х60, D700 Камин бортовые БВ 100.30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита дници железобетонная Лестничные марши г плиталицици с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитать перекрытив шахт железобетонные Плиты перекрытив шахт железобетонные Плиты перекрытив шахт железобетонные Плиты покрытир ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плиты мерезобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 150 кг/м3 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B26 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09 4,96 5,25 1,90 6,09
ээ тилиты железооетонные ленточных фундаментов Флт 32.12-3 /оетон в 15 (мидои), ооъем 1,6 мз, расход ар-ры 55,81 кг 5,44	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камни бортовые ЕВ 100.3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Панели гилсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 м3 Плита дницы железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1) П2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плитка трогуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Плиты перекрытия шахт железобетонные Сордоров и плит в переходных частях из бетона васе В25/(М500) с расходом арматуры 150 кг/м3 Ригели, прогыны балки польжения бордоров и плит в переходных частях из бетона класа в 25/(М500) срасходом арматуры 150 кг/м3 Ригели, прогыны бордоров и плит в переходных частях из бетона васе В25/(М500) срасхо	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09 4,96 5,25 1,90 6,09 4,96
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 Плиты железобетонные балконные Бетон тяжелый, класе В15 (М200) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 Камии бортовые БВ 100.3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 665-91) Панели гилсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 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 B15- 0,172 м3 Плита днища железобетонная Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) Лестничные при 1 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84°) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,46 м3, расход ар-ры 6,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84°) Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 9,66 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плита трекрытия шахт железобетонные Плиты железобетонные многопустотные Плиты покрытия ребристые 2ПГ 16-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,45 м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Плиты покрытия ребристые 2ПГ 16-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,45 м3, расход ар-ры 50,9 кг/(серия 1.020-1/87 вып.3-1) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 объем 0,45 м3, расход ар-ры 50,9 кг/(серия 1.020-1/87 вып.	3,31 5,39 6,27 7,54 3,14 4,75 4,51 8,18 7,55 4,73 3,74 5,21 6,95 4,72 3,33 4,22 4,53 5,65 4,36 5,98 4,32 5,66 3,59 5,02 6,09 4,96 5,25 1,90 6,09 4,96 2,90

	Heart E "Moreover Livere Fire A velicing way and a result of the control of the c	
	Часть 5. "Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ Водно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	2.20
2	Втулки В42	2,28 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	2,90
	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	2,00
9	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент	3,56
	марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	
10	Разветвительная коробка У-197	2,18
11	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	4,27
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	1,82
	Лампы люминесцентные ЛБ-65	2,46
14	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	3,95
	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	1,85
	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	2,52
	Муфты натяжные	1,36
	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	5,63
	Патроны потолочные	1,88
	Патрон для пристрелки	2,54
21	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	3,79
	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	8,82
23 24	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой маркиПВ1,сеч1,5мм2 Профиль монтажный перфорированный	3,90 3,99
25	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	,
26	Подрозетники деревянные	4,41 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 1x36Вт1Р65	3,44
32	Светильник НПО 22х100	1,49
33	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	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 11x200-334 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
	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
	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-033 (3401)	2,15
47	Щитки осветительные ОЩВ-12A УХЛ4	0,70
48 49	Ящик протяжной стальной К-654 Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20A	7,51
50	Ящики силовые серии яРТТ типа яРТТ-20 на 20А Ящики с понижающим трансформатором автомат. Выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	1,86 1,99
51	Антенна марка АТКГ2.11.3	2,44
52	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	4,29
53	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	2,81
54	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 CB	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
		0.70
61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2	3,72
61 62	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в	2,29
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ	
62	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	2,29
62	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2 Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	
62	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	2,29
62	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2 Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2	2,29 4,28
62 63 64	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2 Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2 Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката маркиПКСВ-2двужильные	2,29 4,28 2,37
62 63 64	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2 Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2 Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2 Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката маркиПКСВ-2двужильные Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	2,29 4,28 2,37