

## График строительства (производства работ)

## на «Капитальный ремонт жилого дома № 3/1 по ул. Краснослободской в г. Минске» (1-я очередь)

(наименование объекта)

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Стоимость с учетом прогнозного индекса цен в строительстве, рублей / количество						
			всего	в том числе по месяцам					
				21 мая 2021 (1.0987)	Июнь 2021 (1.1067)	Июль 2021 (1.1148)	Август 2021 (1.1229)	Сентябрь 2021 (1.1311)	21 октября 2021 (1.1394)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Часть объекта: № 1 ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ</b>									
<b>Смета: №101 ВЫРУБКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ</b>									
Ж1-40	ВЫРУБКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	100ДЕРЕВ	31,71 0,02	0,31 0,0002	6,25 0,004	6,30 0,004	6,34 0,004	6,39 0,004	6,12 0,0038
<b>Смета: №102 ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ</b>									
Ж1-40	ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	ШТ	265,03 4	2,59 0,04	52,26 0,8	52,64 0,8	53,02 0,8	53,41 0,8	51,11 0,76
<b>Часть объекта: № 2 ЖИЛОЙ ДОМ.КАПРЕМОНТ.</b>									
<b>Смета: №201 РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>									
Ж1(201).1	Кровли..Е58-2-1.РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МАСТИКЕ ДО 3-Х СЛОЕВ	100М2	4 645,15 15,26	45,46 0,1526	915,89 3,052	922,60 3,052	929,30 3,052	936,09 3,052	895,81 2,8994
Ж1(201).2	Кровли..Е7-20-3.ДЕМОНТАЖ ВЕНТШАХТ ИЗ МЕТАЛЛОКАРКАСА	Т	293,22 0,66	2,87 0,0066	57,81 0,132	58,24 0,132	58,66 0,132	59,09 0,132	56,55 0,1254
Ж1(201).3	Кровли..Е9-47-1.ДЕМОНТАЖ ОБШИВКИ ВЕНТШАХТ ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА	100М2ПЛО	198,08 1,36	1,93 0,0136	39,06 0,272	39,34 0,272	39,63 0,272	39,92 0,272	38,20 0,2584
Ж1(201).4	Кровли..Е58-27-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.10ММ	100М2	4 299,90 15,26	42,08 0,1526	847,82 3,052	854,03 3,052	860,23 3,052	866,51 3,052	829,23 2,8994
Ж1(201).5	Кровли..Е12-115-1.ОГРУНТОВКА КРОВЛИ ПРАЙМЕРОМ АУТОКРИН	100М2	3 427,50 15,2632	33,54 0,15263	675,81 3,05264	680,75 3,05264	685,70 3,05264	690,71 3,05264	660,99 2,90001
Ж1(201).6	Кровли..Е12-105-1.УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ	100М2	29 557,13 15,2632	289,28 0,15263	5 827,84 3,05264	5 870,49 3,05264	5 913,15 3,05264	5 956,33 3,05264	5 700,04 2,90001
Ж1(201).7	Кровли..Е58-41-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА	100М	651,76 3,34	6,38 0,0334	128,51 0,668	129,45 0,668	130,39 0,668	131,34 0,668	125,69 0,6346
Ж1(201).8	Кровли..Е12-107-1.УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	100М	3 180,58 3,34	31,13 0,0334	627,12 0,668	631,71 0,668	636,30 0,668	640,95 0,668	613,37 0,6346
Ж1(201).9	Кровли..Е12-107-2.ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 100 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫСОТЫ ПРИМЫКАНИЙ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА К ПАРАПЕТУ: К НОРМЕ Е12-107-1	100М	9 099,51 3,34	89,06 0,0334	1 794,17 0,668	1 807,30 0,668	1 820,43 0,668	1 833,73 0,668	1 754,82 0,6346
Ж1(201).10	Кровли..Е58-27-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ПО ПАРАПЕТУ	100М2	1 088,74 1,275	10,66 0,01275	214,67 0,255	216,24 0,255	217,81 0,255	219,40 0,255	209,96 0,24225
Ж1(201).11	Кровли..Е12-114-1.ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ИЗ ПРОКАТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	100 М2	10 005,71 2	97,93 0,02	1 972,85 0,4	1 987,29 0,4	2 001,73 0,4	2 016,34 0,4	1 929,57 0,38
Ж1(201).12	Кровли..Е9-29-1.УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ КРОВЛИ	Т	14 310,28 2,1349	140,06 0,02135	2 821,59 0,42698	2 842,24 0,42698	2 862,89 0,42698	2 883,80 0,42698	2 759,70 0,40563
Ж1(201).13	Кровли..Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	129,21 0,52	1,26 0,0052	25,48 0,104	25,66 0,104	25,85 0,104	26,04 0,104	24,92 0,0988
Ж1(201).14	Кровли..Е10-117-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТОЕК МАСТИКОЙ ЛТ-1	100М	92,20 0,187	0,90 0,00187	18,18 0,0374	18,32 0,0374	18,45 0,0374	18,58 0,0374	17,77 0,03553
Ж1(201).15	Кровли..Е12-15-3010.УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НИЖНЕГО СЛОЯ ПО ВЕРХУ НАДСТРОЙКИ	100М2ИЗО	47,13 0,0595	0,46 0,0006	9,30 0,0119	9,36 0,0119	9,43 0,0119	9,50 0,0119	9,08 0,0113
Ж1(201).16	Кровли..Е12-15-3010.УСТРОЙСТВО ВТОРОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НИЖНЕГО СЛОЯ ПО ВЕРХУ НАДСТРОЙКИ	100М2ИЗО	67,30 0,085	0,66 0,00085	13,27 0,017	13,37 0,017	13,46 0,017	13,56 0,017	12,98 0,01615
Ж1(201).17	Кровли..Е12-114-1.УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ПРОКАТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	100 М2	900,02 0,0578	8,84 0,00058	177,46 0,01156	178,76 0,01156	180,06 0,01156	181,37 0,01156	173,53 0,01098
Ж1(201).18	Кровли..Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЕСТНИЦЫ ПОД АНКЕР ГЛУБИНОЙ 110	100ОТВЕР	74,66 0,64	0,74 0,0064	14,72 0,128	14,83 0,128	14,93 0,128	15,04 0,128	14,40 0,1216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж1(201).20	Кровли..Е9-29-1.УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ ЛМ1		1 351,92	13,22	266,56	268,51	270,46	272,44	260,73
		T	0,2163	0,00216	0,04326	0,04326	0,04326	0,04326	0,0411
Ж1(201).21	Кровли..Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115		19,88	0,20	3,92	3,95	3,98	4,00	3,83
		100M2	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж1(201).22	Кровли..Е27-57-1.УКЛАДКА ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК С ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ РАСТВОРОМ		360,30	3,53	71,04	71,56	72,08	72,61	69,48
		100M2	0,192	0,00192	0,0384	0,0384	0,0384	0,0384	0,03648
Ж1(201).23	Кровли..Е53-26-1.РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН НАДСТРОЕК ВЫХОДА НА КРОВЛЮ,ОПОРНЫХ СТЕНОК ПОД ДЕФЛЕКТОРЫ МУСОРОПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИХ ПИЛОНОВ		1 065,38	10,43	210,06	211,60	213,14	214,69	205,46
		M3	1,5	0,015	0,3	0,3	0,3	0,3	0,285
Ж1(201).24	Кровли..Е46-67-2.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ ДЛЯ АНКЕРА (ПОЗ.26) ГЛУБИНОЙ 150ММ		78,91	0,77	15,56	15,67	15,79	15,90	15,22
		100ОТВЕР	0,72	0,0072	0,144	0,144	0,144	0,144	0,1368
Ж1(201).25	Кровли..Е6-55-8.УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НОВОЙ КЛАДКИ		22,96	0,23	4,53	4,56	4,59	4,63	4,42
		T	0,0086	0,00009	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00163
Ж1(201).26	Кровли..Е58-41-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА		487,87	4,78	96,19	96,90	97,60	98,32	94,08
		100M	2,5	0,025	0,5	0,5	0,5	0,5	0,475
Ж1(201).27	Кровли..Е58-27-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ПО ПАРАПЕТУ		157,95	1,55	31,14	31,37	31,60	31,83	30,46
		100M2	0,185	0,00185	0,037	0,037	0,037	0,037	0,03515
Ж1(201).28	Кровли..Е12-109-3.УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА С ЗАВОДОМ НАВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1М ШИР.250ММ		562,40	5,50	110,89	111,70	112,51	113,34	108,46
		100M	0,74	0,0074	0,148	0,148	0,148	0,148	0,1406
Ж1(201).29	Кровли..Е12-109-5.ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 850ММ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА		538,49	5,27	106,18	106,95	107,73	108,52	103,84
		100M	-0,74	-0,0074	-0,148	-0,148	-0,148	-0,148	-0,1406
Ж1(201).30	Кровли..Е12-114-1.ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ИЗ ПЛОСКОГО ЛИСТА ТОЛЩ.0,5ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		2 352,80	23,05	463,91	467,30	470,70	474,13	453,71
		100 M2	0,4366	0,00437	0,08732	0,08732	0,08732	0,08732	0,08295
Ж1(201).31	Кровли..Е58-27-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ПО ПАРАПЕТУ		60,00	0,58	11,83	11,92	12,00	12,09	11,58
		100M2	0,0703	0,0007	0,01406	0,01406	0,01406	0,01406	0,01336
Ж1(201).32	Кровли..Е12-114-1.ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ИЗ ПРОКАТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ		813,47	7,97	160,39	161,57	162,74	163,93	156,87
		100 M2	0,136	0,00136	0,0272	0,0272	0,0272	0,0272	0,02584
Ж1(201).33	Кровли..Е9-24-1.МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАРКАСА ВЕНТШАХТ		8 411,90	82,33	1 658,59	1 670,73	1 682,87	1 695,16	1 622,22
		T	1,5681	0,01568	0,31362	0,31362	0,31362	0,31362	0,29794
Ж1(201).34	Кровли..Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		253,97	2,48	50,08	50,44	50,81	51,18	48,98
		100M2	1,022	0,01022	0,2044	0,2044	0,2044	0,2044	0,19418
Ж1(201).35	Кровли..Е9-47-1.ОБШИВКА СТЕН ВЕНТШАХТ ПЛОСКИМ ЛИСТОМ		3 485,48	34,11	687,24	692,27	697,30	702,39	672,17
		100M2ПЛО	1,35	0,0135	0,27	0,27	0,27	0,27	0,2565
Ж1(201).36	Кровли..Е26-29-1.ОБШИВКА СТЕН ВЕНТШАХТ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		2 059,31	20,15	406,04	409,01	411,98	414,99	397,14
		M3	6,75	0,0675	1,35	1,35	1,35	1,35	1,2825
Ж1(201).37	Кровли..Е9-47-1.ОБШИВКА СТЕН ВЕНТШАХТ ПЛОСКИМ ЛИСТОМ		3 492,10	34,18	688,54	693,58	698,62	703,73	673,45
		100M2ПЛО	1,35	0,0135	0,27	0,27	0,27	0,27	0,2565
Ж1(201).38	Кровли..Е26-31-1.УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ		138,30	1,35	27,27	27,47	27,67	27,87	26,67
		M3	0,34	0,0034	0,068	0,068	0,068	0,068	0,0646
Ж1(201).39	Кровли..Е26-40-1.УСТАНОВКА СЕТОК НА ВЕНТШАХТАХ ВШ1,ВШ2 (ПРИМ.19)		413,91	4,05	81,61	82,21	82,80	83,41	79,83
		100M2	0,2541	0,00254	0,05082	0,05082	0,05082	0,05082	0,04828
Ж1(201).40	Кровли..Е12-123-1.УСТАНОВКА ПЛАНКИ УГЛА НАРУЖНОГО		3 665,54	35,87	722,74	728,03	733,32	738,68	706,90
		100M	2,37	0,0237	0,474	0,474	0,474	0,474	0,4503
Ж1(201).41	Кровли..Е12-117-1.УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА		853,71	8,36	168,33	169,56	170,79	172,04	164,63
		100M2	0,2477	0,00248	0,04954	0,04954	0,04954	0,04954	0,04706
Ж1(201).42	Кровли..Е58-27-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ		9,38	0,09	1,85	1,86	1,88	1,89	1,81
		100M2	0,011	0,00011	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,00209
Ж1(201).43	Кровли..Е58-41-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА		18,75	0,19	3,70	3,72	3,75	3,78	3,61
		100M	0,096	0,00096	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,01824
Ж1(201).44	Кровли..Е12-107-1.УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА		91,43	0,89	18,03	18,16	18,29	18,43	17,63
		100M	0,096	0,00096	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,01824
Ж1(201).45	Кровли..Е12-107-2.ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 100 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫСОТЫ ПРИМЫКАНИЙ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА К ПАРАПЕТУ: К НОРМЕ Е12-107-1		131,23	1,29	25,87	26,06	26,25	26,45	25,31
		100M	0,096	0,00096	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,01824
Ж1(201).46	Кровли..Е12-112-1.УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА		222,15	2,18	43,80	44,12	44,44	44,77	42,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		100ШТ	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж1(201).47	Кровли..Е12-15-3010.УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НИЖНЕГО СЛОЯ		106,47	1,04	20,99	21,15	21,30	21,46	20,53
		100М2ИЗО	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж1(201).48	Кровли..Е20-20-1.УСТАНОВКА ФАРТУКА М-09.1 ДИАМ.100ММ		2 096,41	20,52	413,35	416,38	419,40	422,47	404,29
		ЗОНТ	20	0,2	4	4	4	4	3,8
Ж1(201).49	Кровли..Е10-117-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ ЛТ-1		63,14	0,62	12,45	12,54	12,63	12,72	12,18
		100М	0,128	0,00128	0,0256	0,0256	0,0256	0,0256	0,02432
Ж1(201).50	Кровли..Е12-15-3010.УКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА		110,87	1,09	21,86	22,02	22,18	22,34	21,38
		100М2ИЗО	0,14	0,0014	0,028	0,028	0,028	0,028	0,0266
Ж1(201).51	Кровли..Е12-110-1.УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ		2 769,23	27,10	546,01	550,01	554,01	558,05	534,05
		100М	3,48	0,0348	0,696	0,696	0,696	0,696	0,6612
Ж1(201).53	Кровли..Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТРЕМЯНКИ ПОД АНКЕР ГЛУБ.125		5,88	0,05	1,16	1,17	1,18	1,19	1,13
		100ОТВЕР	0,06	0,0006	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0114
Ж1(201).55	Кровли..Е9-29-1.УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ СМ1		253,76	2,52	50,03	50,40	50,77	51,14	48,90
		Т	0,0405	0,00041	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081	0,00769
Ж1(201).56	Кровли..Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115		2,73	0,02	0,54	0,55	0,55	0,55	0,52
		100М2	0,011	0,00011	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,00209
Ж2(201).1	Козыр.над лодж..Е46-43-12.РАЗБОРКА СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА		532,89	5,22	105,07	105,84	106,61	107,39	102,76
		100 М2	1,17	0,0117	0,234	0,234	0,234	0,234	0,2223
Ж2(201).2	Козыр.над лодж..Е58-27-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ		992,79	9,71	195,75	197,19	198,62	200,07	191,45
		100М2	1,17	0,0117	0,234	0,234	0,234	0,234	0,2223
Ж2(201).3	Козыр.над лодж..Е12-115-1.ОГРУНТОВКА КОЗЫРЬКОВ ПРАЙМЕРОМ АУТОКРИН		240,18	2,35	47,36	47,70	48,05	48,40	46,32
		100М2	1,17	0,0117	0,234	0,234	0,234	0,234	0,2223
Ж2(201).4	Козыр.над лодж..Е12-105-1.УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ		2 262,72	22,15	446,14	449,41	452,67	455,98	436,37
		100М2	1,17	0,0117	0,234	0,234	0,234	0,234	0,2223
Ж2(201).5	Козыр.над лодж..Е58-41-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА		240,34	2,35	47,39	47,74	48,08	48,43	46,35
		100М	1,24	0,0124	0,248	0,248	0,248	0,248	0,2356
Ж2(201).6	Козыр.над лодж..Е12-107-1.УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА		3 824,38	37,43	754,06	759,58	765,10	770,69	737,52
		100М	1,24	0,0124	0,248	0,248	0,248	0,248	0,2356
Ж2(201).7	Козыр.над лодж..Е12-114-1.УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ		1 633,35	15,99	322,05	324,41	326,76	329,15	314,99
		100 М2	0,425	0,00425	0,085	0,085	0,085	0,085	0,08075
Ж3(201).1	КЗВ1.Е46-70-1.РЕЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОНОРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРЕЗНЫХ СЕГМЕНТНЫХ КРУГОВ ДИАМЕТРОМ 500 ММ, ГЛУБИНОЙ РЕЗКИ 150 ММ		403,49	3,94	79,56	80,14	80,73	81,31	77,81
		100М	2,352	0,02352	0,4704	0,4704	0,4704	0,4704	0,44688
Ж3(201).2	КЗВ1.Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТЕ КРЫЛЬЦА ПОД АНКЕР ГЛУБ.115		38,45	0,37	7,58	7,64	7,69	7,75	7,42
		100ОТВЕР	0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
Ж3(201).4	КЗВ1.Е9-24-1.МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА		7 711,50	75,49	1 520,50	1 531,62	1 542,75	1 554,02	1 487,12
		Т	1,4306	0,01431	0,28612	0,28612	0,28612	0,28612	0,27181
Ж3(201).5	КЗВ1.Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		41,04	0,41	8,09	8,15	8,21	8,27	7,91
		100М2	0,165	0,00165	0,033	0,033	0,033	0,033	0,03135
Ж3(201).6	КЗВ1.Е12-117-1.ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ПРОФНАСТИЛОМ		1 273,22	12,46	251,04	252,88	254,72	256,58	245,54
		100М2	0,37	0,0037	0,074	0,074	0,074	0,074	0,0703
Ж3(201).7	КЗВ1.Е12-121-1.УСТАНОВКА ПЛАНКИ ПРИМЫКАНИЙ		606,86	5,93	119,66	120,53	121,41	122,29	117,04
		100М	0,2312	0,00231	0,04624	0,04624	0,04624	0,04624	0,04393
Ж3(201).8	КЗВ1.Е10-117-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРИМЫКАНИЙ МАСТИКОЙ ЛТ-1		114,00	1,11	22,48	22,64	22,81	22,97	21,99
		100М	0,2312	0,00231	0,04624	0,04624	0,04624	0,04624	0,04393
Ж3(201).9	КЗВ1.Е12-124-1.УСТАНОВКА ЖЕЛОБОВ		327,73	3,21	64,62	65,09	65,57	66,04	63,20
		100М	0,16	0,0016	0,032	0,032	0,032	0,032	0,0304
Ж3(201).10	КЗВ1.Е12-124-1.УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		234,29	2,30	46,19	46,53	46,87	47,21	45,19
		100М	0,09	0,0009	0,018	0,018	0,018	0,018	0,0171
Ж4(201).1	БЛ1 и Л1..Е58-2-4.ДЕМОНТАЖ ЭКРАНОВ ИЗ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		2 536,27	24,82	500,08	503,74	507,40	511,11	489,12
		100М2	9,876	0,09876	1,9752	1,9752	1,9752	1,9752	1,87644
Ж4(201).2	БЛ1 и Л1..Е9-47-1.УСТАНОВКА ЭКРАНОВ БАЛКОНОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА		24 450,99	239,31	4 821,05	4 856,34	4 891,62	4 927,34	4 715,33
		100М2ГЛО	9,876	0,09876	1,9752	1,9752	1,9752	1,9752	1,87644
Ж5.(201).1	БЛ1 и Л1..Е11-4-11.РАЗБОРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА		767,58	7,52	151,34	152,45	153,56	154,68	148,03
		100М2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
Ж5.(201).2	БЛ1 и Л1..Е46-43-12.РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ		4 817,41	47,15	949,86	956,81	963,76	970,80	929,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж5.(201).3	БЛ1 и Л1..Е46-43-13.ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ ОТ 30 ДО 60ММ	100 M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			2 880,91	28,19	568,04	572,19	576,35	580,56	555,58
Ж5.(201).4	БЛ1 и Л1..Е58-4-1.ДЕМОНТАЖ ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			1 846,25	18,07	364,03	366,69	369,36	372,05	356,05
Ж5.(201).5	БЛ1 и Л1..Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО АНКЕРА (ПОЗ.5) ГЛУБИНОЙ 150ММ (УЗЕЛ 3, АС-24)	100М	10,5	0,105	2,1	2,1	2,1	2,1	1,995
			270,88	2,65	53,41	53,80	54,19	54,59	52,24
Ж5.(201).6	БЛ1 и Л1..Е46-110-1.МОНТАЖ (УСТАНОВКА) ХИМИЧЕСКОГО ИНЪЕКЦИОННОГО АНКЕРА ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ В КОНСТРУКЦИИ БЕЗ ПУСТОТ В ОСНОВАНИЕ ИЛИ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ВЫСОТЕ ДО 1,5 М ОТ ОСНОВАНИЯ	100ОТВЕР	3,04	0,0304	0,608	0,608	0,608	0,608	0,5776
			2 680,49	26,24	528,52	532,38	536,25	540,17	516,93
Ж5.(201).7	БЛ1 и Л1..Е9-523-1.СРЕЗКА СТОЕК	100АНКЕР	3,04	0,0304	0,608	0,608	0,608	0,608	0,5776
			2 896,50	28,35	571,11	575,29	579,47	583,70	558,58
Ж5.(201).8	БЛ1 и Л1..Е7-20-5.ДЕМОНТАЖ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ОБВЯЗКИ ОГРАЖДЕНИЯ	100ПЕРЕР	13,44	0,1344	2,688	2,688	2,688	2,688	2,5536
			691,83	6,77	136,41	137,41	138,41	139,42	133,41
Ж5.(201).9	БЛ1 и Л1..Е7-20-3.УСТАНОВКА НОВЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ПОЗ.12) И КОРОТЫШЕЙ (ПОЗ.3,4)	T	4,392	0,04392	0,8784	0,8784	0,8784	0,8784	0,83448
			15 575,48	152,47	3 071,05	3 093,53	3 116,00	3 138,76	3 003,67
Ж5.(201).10	БЛ1 и Л1..Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРА (ПОЗ.25) ГЛУБ.65	T	2,3386	0,02339	0,46772	0,46772	0,46772	0,46772	0,44433
			3 950,21	38,66	778,87	784,57	790,27	796,05	761,79
Ж5.(201).12	БЛ1 и Л1..Е13-44-8.ОБРАБОТКА ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ "АУТОКРИН"	100ОТВЕР	40,32	0,4032	8,064	8,064	8,064	8,064	7,6608
			8 840,48	86,52	1 743,10	1 755,85	1 768,61	1 781,53	1 704,87
Ж5.(201).13	БЛ1 и Л1..Е62-37-2.ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ	M2	541,6	5,416	108,32	108,32	108,32	108,32	102,904
			6 690,36	65,48	1 319,15	1 328,81	1 338,46	1 348,24	1 290,22
Ж5.(201).14	БЛ1 и Л1..Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	5,416	0,05416	1,0832	1,0832	1,0832	1,0832	1,02904
			8 022,51	78,51	1 581,82	1 593,39	1 604,97	1 616,69	1 547,13
Ж5.(201).15	БЛ1 и Л1..Е11-11-13.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 20...40 ММ ДЛЯ БАЛКОНОВ БЛ1	100 M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			1 175,56	11,50	231,79	233,48	235,18	236,90	226,71
Ж5.(201).16	БЛ1 и Л1..Е11-11-13.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 20...52 ММ ДЛЯ ЛОДЖИЙ Л1	100 M2	7,6672	0,07667	1,53344	1,53344	1,53344	1,53344	1,45677
			478,21	4,68	94,29	94,98	95,67	96,37	92,22
Ж5.(201).17	БЛ1 и Л1..Е13-73-4.ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ	100 M2	1,9491	0,01949	0,38982	0,38982	0,38982	0,38982	0,37033
			733,41	7,17	144,61	145,67	146,73	147,80	141,43
Ж5.(201).18	БЛ1 и Л1..Е13-75-2.УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 3ММ	100M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			16 882,42	165,23	3 328,74	3 353,11	3 377,47	3 402,13	3 255,74
Ж5.(201).19	БЛ1 и Л1..Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			8 022,51	78,51	1 581,82	1 593,39	1 604,97	1 616,69	1 547,13
Ж5.(201).20	БЛ1 и Л1..Е11-11-13.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 30 ММ	100 M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			1 474,40	14,43	290,71	292,84	294,96	297,12	284,34
Ж5.(201).21	БЛ1 и Л1..Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ	100 M2	9,6163	0,09616	1,92326	1,92326	1,92326	1,92326	1,8271
			9 866,11	96,56	1 945,32	1 959,56	1 973,80	1 988,21	1 902,66
Ж5.(201).22	БЛ1 и Л1..Е58-25-4.УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ПОД БАЛКОНЫМИ ДВЕРЯМИ	T	2,803	0,02803	0,5606	0,5606	0,5606	0,5606	0,53257
			1 577,65	15,44	311,07	313,35	315,62	317,93	304,24
Ж5.(201).23	БЛ1 и Л1..Е12-114-1.УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	100M	1,144	0,01144	0,2288	0,2288	0,2288	0,2288	0,21736
			20 454,29	200,22	4 033,01	4 062,53	4 092,05	4 121,93	3 944,55
Ж5.(201).24	БЛ1 и Л1..Е7-20-3.НАРАЩИВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НЕОСТЕКЛЕННЫХ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ (ПОЗ.8,9)	100 M2	3,9686	0,03969	0,79372	0,79372	0,79372	0,79372	0,75403
			466,31	4,58	91,94	92,62	93,29	93,97	89,91
Ж5.(201).25	БЛ1 и Л1..Е9-522-2.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, ГЛУБИНОЙ 8 ММ	T	0,1545	0,00155	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,02935
			286,08	2,80	56,41	56,82	57,23	57,65	55,17
Ж5.(201).26	БЛ1 и Л1..Е59-12-1.УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ НА НЕОСТЕКЛЕННЫХ БАЛКОНАХ	100ОТВЕР	4,5	0,045	0,9	0,9	0,9	0,9	0,855
			1 232,68	12,06	243,05	244,83	246,61	248,41	237,72
Ж5.(201).28	БЛ1 и Л1..Е15-165-5.ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ	100М	1,3102	0,0131	0,26204	0,26204	0,26204	0,26204	0,24894
			457,62	4,47	90,23	90,89	91,55	92,22	88,26
Ж5.(201).29	БЛ1 и Л1..Е61-26-1.УДАЛЕНИЕ СЛАБОДЕРЖАЩЕГОСЯ БЕТОНА	100M2	0,1703	0,0017	0,03406	0,03406	0,03406	0,03406	0,03236
			913,61	8,94	180,14	181,46	182,77	184,11	176,19
Ж5.(201).30	БЛ1 и Л1..Е13-44-7.ОЧИСТКА ОГОЛЕННОЙ АРМАТУРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩЕТКАМИ	100M2	1,2562	0,01256	0,25124	0,25124	0,25124	0,25124	0,23868
			205,32	2,01	40,48	40,78	41,08	41,38	39,59
Ж5.(201).31	БЛ1 и Л1..Е13-44-8.ОБРАБОТКА АРМАТУРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ	M2	37,686	0,37686	7,5372	7,5372	7,5372	7,5372	7,16034
			615,11	6,02	121,28	122,17	123,06	123,96	118,62
		M2	37,686	0,37686	7,5372	7,5372	7,5372	7,5372	7,16034



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж5.(201).32	БЛ1 и Л1..Е13-73-3.ГРУНТОВАНИЕ РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОВОЙ В/Н П1 Д		134,08	1,31	26,44	26,63	26,83	27,02	25,85
		100М2	1,2562	0,01256	0,25124	0,25124	0,25124	0,25124	0,23868
Ж5.(201).33	БЛ1 и Л1..Е13-73-3.ГРУНТОВАНИЕ РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ И АРМАТУРЫ ГРУНТОВОЙ-ПРАЙМЕРОМ		249,27	2,44	49,15	49,51	49,87	50,23	48,07
		100М2	1,2562	0,01256	0,25124	0,25124	0,25124	0,25124	0,23868
Ж5.(201).34	БЛ1 и Л1..Е13-71-2.НАНЕСЕНИЕ РЕМОНТНОГО СОСТАВА ТОЛЩИНОЙ 20ММ		7 375,24	72,17	1 454,19	1 464,84	1 475,48	1 486,25	1 422,31
		100М2	1,2562	0,01256	0,25124	0,25124	0,25124	0,25124	0,23868
Ж5.(201).36	БЛ1 и Л1..Е46-8-3.ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАЗРУШЕНИЙ БЕТОНА НА ПЛИТАХ БАЛКОНОВ БЕТОНОМ С20/25		56,86	0,56	11,21	11,29	11,37	11,46	10,97
		М3	0,07	0,0007	0,014	0,014	0,014	0,014	0,0133
Ж5.(201).37	БЛ1 и Л1..Е7-20-3.УСТАНОВКА ПОЛОСЫ (ПОЗ.6,7) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИЛА		3 936,90	38,54	776,25	781,93	787,61	793,36	759,21
		Т	1,2815	0,01282	0,2563	0,2563	0,2563	0,2563	0,24348
Ж6(201).1	БЛ2..Е58-2-4.ДЕМОНТАЖ ЭКРАНОВ ИЗ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		310,22	3,03	61,17	61,61	62,06	62,52	59,83
		100М2	1,208	0,01208	0,2416	0,2416	0,2416	0,2416	0,22952
Ж6(201).2	БЛ2..Е9-47-1.УСТАНОВКА ЭКРАНОВ БАЛКОНОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА		2 851,11	27,90	562,16	566,27	570,39	574,55	549,84
		100М2ПЛО	1,1744	0,01174	0,23488	0,23488	0,23488	0,23488	0,22314
Ж6(201).3	БЛ2..Е12-121-1.УСТАНОВКА УГЛОВОЙ ПЛАНКИ		760,68	7,45	149,98	151,08	152,18	153,29	146,70
		100М	0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
Ж7.(201).1	БЛ2..Е58-4-1.ДЕМОНТАЖ ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		224,52	2,20	44,27	44,59	44,92	45,24	43,30
		100М	1,2768	0,01277	0,25536	0,25536	0,25536	0,25536	0,24259
Ж7.(201).2	БЛ2..Е59-6-1.РАЗБОРКА ПРЯМОЙ ЧАСТИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ		27,54	0,27	5,43	5,47	5,51	5,55	5,31
		100М	0,1596	0,0016	0,03192	0,03192	0,03192	0,03192	0,03032
Ж7.(201).3	БЛ2..Е11-4-11.РАЗБОРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА		65,17	0,64	12,85	12,94	13,04	13,13	12,57
		100М2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).4	БЛ2..Е46-43-12.РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ		409,08	4,01	80,66	81,25	81,84	82,43	78,89
		100 М2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).5	БЛ2..Е46-43-13.ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ ОТ 30 ДО 60ММ		244,66	2,40	48,24	48,59	48,95	49,30	47,18
		100 М2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).6	БЛ2..Е61-26-1.УДАЛЕНИЕ СЛАБОДЕРЖАЩЕГОСЯ БЕТОНА		54,69	0,54	10,78	10,86	10,94	11,02	10,55
		100М2	0,0752	0,00075	0,01504	0,01504	0,01504	0,01504	0,01429
Ж7.(201).7	БЛ2..Е13-44-7.ОЧИСТКА ОГОЛЕННОЙ АРМАТУРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩЕТКАМИ		12,29	0,12	2,42	2,44	2,46	2,48	2,37
		М2	2,256	0,02256	0,4512	0,4512	0,4512	0,4512	0,42864
Ж7.(201).8	БЛ2..Е13-44-8.ОБРАБОТКА АРМАТУРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ		36,82	0,36	7,26	7,31	7,37	7,42	7,10
		М2	2,256	0,02256	0,4512	0,4512	0,4512	0,4512	0,42864
Ж7.(201).9	БЛ2..Е13-73-3.ГРУНТОВАНИЕ РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОВОЙ В/Н П1 Д		8,03	0,08	1,58	1,59	1,61	1,62	1,55
		100М2	0,0752	0,00075	0,01504	0,01504	0,01504	0,01504	0,01429
Ж7.(201).10	БЛ2..Е13-73-3.ГРУНТОВАНИЕ РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ И АРМАТУРЫ ГРУНТОВОЙ-ПРАЙМЕРОМ		14,92	0,14	2,94	2,97	2,99	3,01	2,87
		100М2	0,0752	0,00075	0,01504	0,01504	0,01504	0,01504	0,01429
Ж7.(201).11	БЛ2..Е13-71-2.НАНЕСЕНИЕ РЕМОНТНОГО СОСТАВА ТОЛЩИНОЙ 5ММ		64,77	0,64	12,77	12,86	12,96	13,05	12,49
		100М2	0,0752	0,00075	0,01504	0,01504	0,01504	0,01504	0,01429
Ж7.(201).12	БЛ2..Е13-71-4.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 20...50ММ		257,85	2,53	50,84	51,21	51,59	51,96	49,72
		100М2	0,065	0,00065	0,013	0,013	0,013	0,013	0,01235
Ж7.(201).13	БЛ2..Е13-71-4.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ		395,43	3,79	77,97	78,54	79,11	79,69	76,33
		100М2	0,0102	0,0001	0,00204	0,00204	0,00204	0,00204	0,00194
Ж7.(201).14	БЛ2..Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО АНКЕРА (ПОЗ.7) ГЛУБИНОЙ 150ММ (УЗЕЛ Э)		28,50	0,27	5,62	5,66	5,70	5,75	5,50
		100ОТВЕР	0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
Ж7.(201).15	БЛ2..Е46-110-1.МОНТАЖ (УСТАНОВКА) ХИМИЧЕСКОГО ИНЪЕКЦИОННОГО АНКЕРА ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ В КОНСТРУКЦИИ БЕЗ ПУСТОТ В ОСНОВАНИЕ ИЛИ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ВЫСОТЕ ДО 1,5 М ОТ ОСНОВАНИЯ		282,16	2,76	55,63	56,04	56,45	56,86	54,42
		100АНКЕР	0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
Ж7.(201).16	БЛ2..Е9-523-1.СРЕЗКА СТОЕК		379,32	3,71	74,79	75,34	75,89	76,44	73,15
		100ПЕРЕП	1,76	0,0176	0,352	0,352	0,352	0,352	0,3344
Ж7.(201).17	БЛ2..Е7-20-5.ДЕМОНТАЖ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ОБВЯЗКИ И ОБВЯЗКУ ИЗ УГОЛКА ОГРАЖДЕНИЯ		164,00	1,60	32,34	32,57	32,81	33,05	31,63
		Т	1,0413	0,01041	0,20826	0,20826	0,20826	0,20826	0,19785
Ж7.(201).18	БЛ2..Е7-20-3.УСТАНОВКА НОВЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ПОЗ.2) И КОРОТЫШЕЙ (ПОЗ.3)		1 875,59	18,38	369,81	372,52	375,23	377,97	361,68
		Т	0,2816	0,00282	0,05632	0,05632	0,05632	0,05632	0,0535
Ж7.(201).19	БЛ2..Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРА (ПОЗ.15) ГЛУБ 55		304,60	2,98	60,06	60,50	60,94	61,38	58,74
		100ОТВЕР	3,52	0,0352	0,704	0,704	0,704	0,704	0,6688
Ж7.(201).21	БЛ2..Е13-44-8.ОБРАБОТКА ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ "АУТОКРИН"		997,63	9,77	196,70	198,14	199,58	201,04	192,40
		М2	61,12	0,6112	12,224	12,224	12,224	12,224	11,6128



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж7.(201).22	БЛ2..Е62-37-2.ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ		755,04	7,38	148,87	149,96	151,05	152,16	145,62
		100M2	0,6112	0,00611	0,12224	0,12224	0,12224	0,12224	0,11613
Ж7.(201).23	БЛ2..Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ		681,23	6,67	134,32	135,30	136,29	137,28	131,37
		100 M2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).24	БЛ2..Е11-11-13.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 20...36 ММ		100,17	0,98	19,75	19,90	20,04	20,19	19,31
		100 M2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).25	БЛ2..Е13-73-4.ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БАЛКОНОВ		62,23	0,60	12,27	12,36	12,45	12,54	12,01
		100M2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).26	БЛ2..Е13-75-2.УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ БАЛКОНОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 3ММ		1 433,69	14,04	282,68	284,75	286,82	288,92	276,48
		100M2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).27	БЛ2..Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ		681,23	6,67	134,32	135,30	136,29	137,28	131,37
		100 M2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).28	БЛ2..Е11-11-13.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 30 ММ		125,21	1,23	24,69	24,87	25,05	25,23	24,14
		100 M2	0,8166	0,00817	0,16332	0,16332	0,16332	0,16332	0,15515
Ж7.(201).29	БЛ2..Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ		548,38	5,37	108,12	108,92	109,71	110,51	105,75
		T	0,1558	0,00156	0,03116	0,03116	0,03116	0,03116	0,0296
Ж7.(201).30	БЛ2..Е58-25-4.УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ПОД БАЛКОННЫМИ ДВЕРЯМИ		143,41	1,41	28,28	28,48	28,69	28,90	27,65
		100M	0,104	0,00104	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,01976
Ж7.(201).31	БЛ2..Е12-114-1.УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ		2 578,22	25,24	508,35	512,07	515,79	519,56	497,21
		100 M2	0,498	0,00498	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,09462
Ж7.(201).32	БЛ2..Е7-20-3.УСТАНОВКА ПОЛОСЫ (ПОЗ.8) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИЛА		492,46	4,81	97,10	97,81	98,52	99,24	94,98
		T	0,1603	0,0016	0,03206	0,03206	0,03206	0,03206	0,03046
Ж7.(201).33	БЛ2..Е7-20-3.НАРАЩИВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НЕОСТЕКЛЕННЫХ БАЛКОНОВ (ПОЗ.9)		56,75	0,56	11,19	11,27	11,35	11,44	10,94
		T	0,0188	0,00019	0,00376	0,00376	0,00376	0,00376	0,00357
Ж7.(201).34	БЛ2..Е9-522-2.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, ГЛУБИНОЙ 8 ММ		34,34	0,34	6,77	6,82	6,87	6,92	6,62
		100ОТВЕР	0,54	0,0054	0,108	0,108	0,108	0,108	0,1026
Ж7.(201).35	БЛ2..Е59-12-1.УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧЕЙ НА НЕОСТЕКЛЕННЫХ БАЛКОНАХ		150,14	1,47	29,60	29,82	30,04	30,26	28,95
		100M	0,1596	0,0016	0,03192	0,03192	0,03192	0,03192	0,03032
Ж7.(201).37	БЛ2..Е15-165-5.ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ		56,09	0,56	11,06	11,14	11,22	11,30	10,81
		100M2	0,0207	0,00021	0,00414	0,00414	0,00414	0,00414	0,00393
Ж8.(201).1	Окна..Е10-221-1.УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОК1,ОК2		4 754,60	46,53	937,47	944,34	951,20	958,14	916,92
		100M2ПЛО	0,142	0,00142	0,0284	0,0284	0,0284	0,0284	0,02698
Ж8.(201).2	Окна..Е10-103-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ		410,09	4,01	80,86	81,45	82,04	82,64	79,09
		100M	0,436	0,00436	0,0872	0,0872	0,0872	0,0872	0,08284
Ж8.(201).3	Окна..Е10-117-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СИЛИКОНОВОЙ МАСТИКОЙ		124,83	1,22	24,61	24,79	24,97	25,16	24,08
		100M	0,3476	0,00348	0,06952	0,06952	0,06952	0,06952	0,06604
Ж8.(201).4	Окна..Е10-222-1.УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОК3		20 863,37	204,23	4 113,67	4 143,78	4 173,89	4 204,37	4 023,43
		100M2ПЛО	0,6949	0,00695	0,13898	0,13898	0,13898	0,13898	0,13203
Ж8.(201).5	Окна..Е10-103-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ		1 793,87	17,56	353,70	356,29	358,88	361,50	345,94
		100M	1,9072	0,01907	0,38144	0,38144	0,38144	0,38144	0,36237
Ж8.(201).6	Окна..Е10-117-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СИЛИКОНОВОЙ МАСТИКОЙ		538,99	5,27	106,28	107,05	107,83	108,62	103,94
		100M	1,5008	0,01501	0,30016	0,30016	0,30016	0,30016	0,28515
Ж8.(201).7	Окна..Е10-118-1.УСТАНОВКА ПОДОКОННОЙ ДОСКИ		1 918,59	18,78	378,29	381,06	383,83	386,63	370,00
		100M	0,448	0,00448	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896	0,08512
Ж8.(201).8	Окна..Е12-134-5.УСТРОЙСТВО ОТЛИВОВ		12 748,11	124,77	2 513,57	2 531,97	2 550,36	2 568,99	2 458,45
		100M	7,23	0,0723	1,446	1,446	1,446	1,446	1,3737
Ж8.(201).9	Окна..Е12-135-1.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ПОД СЛИВ		2 282,26	22,34	450,00	453,29	456,58	459,92	440,13
		100M	7,23	0,0723	1,446	1,446	1,446	1,446	1,3737
Ж9.(201).1	Двери..Е10-229-4.УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2		1 903,10	18,59	375,24	377,98	380,73	383,51	367,05
		100 M2	0,1052	0,00105	0,02104	0,02104	0,02104	0,02104	0,01999
Ж9.(201).2	Двери..Е10-231-2.ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2		36,20	0,35	7,14	7,19	7,24	7,30	6,98
		100 M2	0,1052	0,00105	0,02104	0,02104	0,02104	0,02104	0,01999
Ж9.(201).3	Двери..Е10-244-2.УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ		318,07	3,11	62,72	63,18	63,63	64,10	61,33
		10ШТ	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж9.(201).4	Двери..Е13-44-8.ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ		978,37	9,58	192,91	194,32	195,73	197,16	188,67
		M2	67,716	0,67716	13,5432	13,5432	13,5432	13,5432	12,86604



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж9.(201).5	Двери..Е62-33-4.ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		459,02	4,49	90,51	91,17	91,83	92,50	88,52
		100М2	0,6772	0,00677	0,13544	0,13544	0,13544	0,13544	0,12867
Ж9.(201).6	Двери..Е15-312-1.ОБОЗНАЧИТЬ ПРОЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛья СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ЭМАЛЬЮ МАРАФОН		20,39	0,20	4,02	4,05	4,08	4,11	3,93
		100М2	0,015	0,00015	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00285
Ж10.(201).1	Двери мет..Е9-323-1.УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		460,64	4,50	90,83	91,49	92,16	92,83	88,83
		T	0,064	0,00064	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128	0,01216
Ж11.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК РВ2		3 968,35	38,84	782,45	788,17	793,90	799,70	765,29
		РЕШЕТКА	47	0,47	9,4	9,4	9,4	9,4	8,93
Ж12.(201).1	ЗШ1,ЗШ2..Е10-267-1.УСТРОЙСТВО ЗАШИВОК		8 591,16	84,08	1 693,94	1 706,34	1 718,73	1 731,28	1 656,79
		100 М2	2,223	0,02223	0,4446	0,4446	0,4446	0,4446	0,42237
Ж12.(201).2	ЗШ1,ЗШ2..Е10-34-2.УСТАНОВКА ДВЕРЕК СТАЛЬНЫХ		5 893,84	57,68	1 162,10	1 170,61	1 179,11	1 187,72	1 136,62
		10БЛОКОВ	19	0,19	3,8	3,8	3,8	3,8	3,61
Ж12.(201).3	ЗШ1,ЗШ2..Е15-180-5.УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЗАШИВОК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ		1 183,70	11,58	233,39	235,10	236,81	238,54	228,28
		100М2	1,7784	0,01778	0,35568	0,35568	0,35568	0,35568	0,3379
Ж12.(201).4	ЗШ1,ЗШ2..Е69-13-4.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ЗАШИВКАХ ЗШ1,ЗШ2		229,29	2,24	45,21	45,54	45,87	46,21	44,22
		100ОТВЕР	13,68	0,1368	2,736	2,736	2,736	2,736	2,5992
Ж13.(201).1	ЗШ3,ЗШ4..Е10-267-1.УСТРОЙСТВО ЗАШИВОК		3 927,21	38,43	774,34	780,00	785,67	791,41	757,36
		100 М2	0,936	0,00936	0,1872	0,1872	0,1872	0,1872	0,17784
Ж13.(201).2	ЗШ3,ЗШ4..Е10-34-2.УСТАНОВКА ДВЕРЕК СТАЛЬНЫХ		71,68	0,70	14,13	14,24	14,34	14,44	13,83
		10БЛОКОВ	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж13.(201).3	ЗШ3,ЗШ4..Е15-180-5.УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЗАШИВОК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ		535,58	5,24	105,60	106,37	107,15	107,93	103,29
		100М2	0,9324	0,00932	0,18648	0,18648	0,18648	0,18648	0,17716
Ж14.(201).1	Тамбур..Е26-200-1.ПОДГОТОВКА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)		21,10	0,21	4,16	4,19	4,22	4,25	4,07
		100М2	0,0932	0,00093	0,01864	0,01864	0,01864	0,01864	0,01771
Ж14.(201).2	Тамбур..Е26-202-2.ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ) ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ		235,23	2,30	46,38	46,72	47,06	47,40	45,37
		100М2	0,0932	0,00093	0,01864	0,01864	0,01864	0,01864	0,01771
Ж14.(201).3	Тамбур..Е26-203-1.МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)		60,33	0,59	11,90	11,98	12,07	12,16	11,63
		100ШТДЮБ	0,47	0,0047	0,094	0,094	0,094	0,094	0,0893
Ж14.(201).4	Тамбур..Е26-204-2.УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ		108,74	1,07	21,44	21,59	21,75	21,91	20,98
		100М2	0,0932	0,00093	0,01864	0,01864	0,01864	0,01864	0,01771
Ж14.(201).5	Тамбур..Е26-123-2.УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ		167,72	1,64	33,07	33,31	33,55	33,80	32,35
		100М2	0,0932	0,00093	0,01864	0,01864	0,01864	0,01864	0,01771
Ж14.(201).6	Тамбур..Е26-205-1.УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВРУЧНУЮ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)		52,04	0,51	10,26	10,33	10,41	10,49	10,04
		100М2	0,0932	0,00093	0,01864	0,01864	0,01864	0,01864	0,01771
Ж15.(201).1	Тепл.пункт..Е26-200-1.ПОДГОТОВКА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)		58,87	0,57	11,61	11,69	11,78	11,87	11,35
		100М2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж15.(201).2	Тепл.пункт..Е26-202-2.ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ) ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ		629,13	6,15	124,05	124,96	125,87	126,78	121,32
		100М2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж15.(201).3	Тепл.пункт..Е26-203-1.МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)		166,88	1,64	32,90	33,14	33,38	33,63	32,19
		100ШТДЮБ	1,3	0,013	0,26	0,26	0,26	0,26	0,247
Ж15.(201).4	Тепл.пункт..Е26-204-2.УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ		439,16	4,30	86,59	87,22	87,86	88,50	84,69
		100М2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж15.(201).5	Тепл.пункт..Е26-205-1.УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВРУЧНУЮ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ)		145,20	1,42	28,63	28,84	29,05	29,26	28,00
		100М2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж16.(201).1	..Е46-44-2.РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК		2 419,36	23,68	477,03	480,52	484,01	487,55	466,57
		100М2	1,234	0,01234	0,2468	0,2468	0,2468	0,2468	0,23446
Ж16.(201).2	..Е46-44-3.РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ		204,79	2,00	40,38	40,68	40,97	41,27	39,49
		100М2	0,168	0,00168	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,03192
Ж16.(201).3	..Е46-34-4.РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА		332,23	3,25	65,51	65,99	66,46	66,95	64,07
		М3	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж16.(201).4	..Е58-4-1.РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИНОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.		1 450,60	14,20	286,02	288,11	290,20	292,32	279,75
		100М	8,25	0,0825	1,65	1,65	1,65	1,65	1,5675
Ж16.(201).5	..Е20-11-2.ДЕМОНТАЖ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОДУХОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РЕШЕТКАМИ		458,79	4,49	90,46	91,12	91,79	92,46	88,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РЕШЕТКА	54	0,54	10,8	10,8	10,8	10,8	10,26
Ж16.(201).6	..Е55-1-6.ДЕМОНТАЖ ЗАШИВОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ		1 087,60	10,65	214,45	216,01	217,58	219,17	209,74
		100M2	2,223	0,02223	0,4446	0,4446	0,4446	0,4446	0,42237
Ж17.(201).1	..Е62-54-1.СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК		11,61	0,11	2,29	2,31	2,32	2,34	2,24
		100M2	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
Ж17.(201).2	..Е62-43-1.ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК		309,15	3,02	60,96	61,40	61,85	62,30	59,62
		100M2	1,15	0,0115	0,23	0,23	0,23	0,23	0,2185
Ж17.(201).3	..Е15-65-1.ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ ПРОЕМОВ ПО КАМНЮ		1 490,27	14,59	293,84	295,99	298,14	300,32	287,39
		100M2	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж17.(201).4	..Е15-61-3.ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ		4 704,53	46,05	927,60	934,39	941,18	948,05	907,26
		100M2	2,45	0,0245	0,49	0,49	0,49	0,49	0,4655
Ж17.(201).5	..Е62-33-4.ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ АНТИКАРРОЗИЙНОЙ КРАСКОЙ ПЛ-80		1 965,68	19,24	387,58	390,41	393,25	396,12	379,08
		100M2	2,9	0,029	0,58	0,58	0,58	0,58	0,551
Ж17.(201).6	..Е62-18-1.ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ КРАСКОЙ ВД-АН-1035У		1 353,38	13,26	266,85	268,80	270,75	272,73	260,99
		100M2	0,6525	0,00653	0,1305	0,1305	0,1305	0,1305	0,12397
Ж17.(201).7	..Е15-180-2.ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ ВД-КЧ-183		107,65	1,05	21,23	21,38	21,54	21,69	20,76
		100M2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж17.(201).8	..Е15-163-8.ОКРАСКА СТЕН МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ МА-025		273,96	2,68	54,02	54,41	54,81	55,21	52,83
		100M2	0,6	0,006	0,12	0,12	0,12	0,12	0,114
Ж17.(201).9	..Е15-314-2.УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ ВД-АК-2		2 246,49	21,98	442,95	446,19	449,43	452,71	433,23
		100M2	2,9	0,029	0,58	0,58	0,58	0,58	0,551
Ж17.(201).10	..Е15-315-1.УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ ВД-АК-2		553,44	5,42	109,12	109,92	110,72	111,53	106,73
		100M2	0,55	0,0055	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1045
Ж18.(201).1	Полы..Е46-41-1.РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ		589,18	5,77	116,17	117,02	117,87	118,73	113,62
		М3	2,08	0,0208	0,416	0,416	0,416	0,416	0,3952
Ж18.(201).2	Полы..Е51-3-2.ВЫЕМКА ГРУНТА ОСНОВАНИЯ		297,66	2,96	58,69	59,12	59,55	59,98	57,36
		100M3	0,0286	0,00029	0,00572	0,00572	0,00572	0,00572	0,00543
Ж18.(201).3	Полы..Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ		0,35	0,0035	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
		1000M3	0,002	0,00002	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,00038
Ж18.(201).4	Полы..Е11-2-4.УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		148,12	1,45	29,21	29,42	29,63	29,85	28,56
		М3	1,3	0,013	0,26	0,26	0,26	0,26	0,247
Ж18.(201).5	Полы..Е11-2-9.УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10		325,32	3,19	64,14	64,61	65,08	65,56	62,74
		М3	2,08	0,0208	0,416	0,416	0,416	0,416	0,3952
Ж18.(201).6	Полы..Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150		216,89	2,12	42,76	43,08	43,39	43,71	41,83
		100 M2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж18.(201).7	Полы..Е13-73-4.ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЦ		26,94	0,26	5,31	5,35	5,39	5,43	5,20
		100M2	0,3536	0,00354	0,07072	0,07072	0,07072	0,07072	0,06718
Ж18.(201).8	Полы..Е13-75-2.УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ		353,39	3,46	69,68	70,19	70,70	71,21	68,15
		100M2	0,3536	0,00354	0,07072	0,07072	0,07072	0,07072	0,06718
Ж18.(201).9	Полы..Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150		216,89	2,12	42,76	43,08	43,39	43,71	41,83
		100 M2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж18.(201).10	Полы..Е11-11-13.ДОБАВИТЬ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ		39,87	0,40	7,86	7,92	7,97	8,03	7,69
		100 M2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж18.(201).11	Полы..Е11-15-8.ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ		50,85	0,49	10,03	10,10	10,17	10,25	9,81
		100M2	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж18.(201).12	Полы..Е46-41-1.РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ		3 952,85	38,69	779,39	785,10	790,80	796,58	762,29
		М3	15,35	0,1535	3,07	3,07	3,07	3,07	2,9165
Ж18.(201).13	Полы..Е11-2-4.УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		328,07	3,21	64,69	65,16	65,63	66,11	63,27
		М3	2,88	0,0288	0,576	0,576	0,576	0,576	0,5472
Ж18.(201).14	Полы..Е11-2-9.УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10		600,58	5,88	118,42	119,28	120,15	121,03	115,82
		М3	3,84	0,0384	0,768	0,768	0,768	0,768	0,7296
Ж18.(201).15	Полы..Е11-15-1.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА С12/15 ТОЛЩИНОЙ 30ММ		459,35	4,49	90,57	91,24	91,90	92,57	88,58
		100M2	0,48	0,0048	0,096	0,096	0,096	0,096	0,0912
Ж18.(201).16	Полы..Е11-15-2.ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 10ММ		-73,19	-0,71	-14,43	-14,54	-14,64	-14,75	-14,12
		100M2	-0,48	-0,0048	-0,096	-0,096	-0,096	-0,096	-0,0912
Ж18.(201).17	Полы..Е51-3-1.ЗАСЫПКА ГРУНТОМ С ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ		2 921,20	28,60	575,98	580,20	584,41	588,68	563,33
		100M3	0,5038	0,00504	0,10076	0,10076	0,10076	0,10076	0,09572
Ж18.(201).18	Полы..Е11-2-4.УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		1 377,23	13,48	271,55	273,54	275,53	277,54	265,59
		М3	12,09	0,1209	2,418	2,418	2,418	2,418	2,2971
Ж18.(201).19	Полы..Е11-2-9.УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10		2 521,14	24,68	497,10	500,73	504,37	508,06	486,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МЗ	16,12	0,1612	3,224	3,224	3,224	3,224	3,0628
Ж18.(201).20	Полы...Е11-15-1.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА С12/15 ТОЛЩИНОЙ 30ММ		1 928,25	18,88	380,20	382,98	385,76	388,58	371,85
		100М2	2,015	0,02015	0,403	0,403	0,403	0,403	0,38285
Ж18.(201).21	Полы...Е11-15-2.ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 10ММ		-307,47	-3,01	-60,63	-61,07	-61,51	-61,96	-59,29
		100М2	-2,015	-0,02015	-0,403	-0,403	-0,403	-0,403	-0,38285
Ж18.(201).22	Полы...Е57-15-1.РЕМОНТ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15		846,81	8,28	166,97	168,19	169,41	170,65	163,31
		100М2 ОТ	0,3	0,003	0,06	0,06	0,06	0,06	0,057
Ж18.(201).23	Полы...Е11-4-12.УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ПРОКЛАДОК ИЗ 2-Х СЛОВ РУБЕРОИДА РКП-350		75,83	0,75	14,95	15,06	15,17	15,28	14,62
		100М ПРИ	0,27	0,0027	0,054	0,054	0,054	0,054	0,0513
Ж18.(201).24	Полы...Е11-2-1.ЗАПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПЕСКОМ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ПРОКЛАДКАМИ		5,66	0,05	1,12	1,13	1,13	1,14	1,09
		МЗ	0,081	0,00081	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,01539
Ж18.(201).25	Полы...Е15-312-1.ОКРАСКА СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ЭМАЛЬЮ НАЧАЛО И КОНЕЦ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ		517,12	5,07	101,96	102,71	103,45	104,21	99,72
		100М2	0,28	0,0028	0,056	0,056	0,056	0,056	0,0532
Ж19(201).1	..Е63-19-6.РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ		285,18	2,79	56,23	56,64	57,05	57,47	55,00
		100М2	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж19(201).2	..Е61-1-2.ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ		773,17	7,57	152,45	153,56	154,68	155,81	149,10
		100М2	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж19(201).3	..Е15-276-12.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 7 ММ		4 651,71	45,53	917,19	923,90	930,61	937,41	897,07
		100М2	4,25	0,0425	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8075
Ж19(201).4	..Е15-289-4.ДОБАВЛЯЕТСЯ 3 ММ ТОЛЩИНЫ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ		3 003,88	29,40	592,28	596,62	600,95	605,34	579,29
		100М2	4,25	0,0425	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8075
Ж19(201).5	..Е26-130-1.УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ		5 085,09	49,77	1 002,64	1 009,98	1 017,31	1 024,74	980,65
		100М2	4,25	0,0425	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8075
Ж19(201).6	..Е15-280-1.НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНОГО СОСТАВА		2 961,01	28,98	583,83	588,10	592,37	596,70	571,03
		100М2	4,25	0,0425	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8075
Ж19(201).7	..Е15-297-1.ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАБОТА ПО ОГРУНТОВКЕ ИЗ РАСЦЕНКИ Е15-280-1		-259,71	-2,54	-51,21	-51,58	-51,96	-52,34	-50,08
		100М2	-4,25	-0,0425	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,8075
Ж19(201).8	..Е11-11-11.ЗАЩИТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВЫСТУПАЮЩЕГО ПОЯСКА ЦОКОЛЯ		333,67	3,26	65,79	66,27	66,76	67,24	64,35
		100 М2	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж19(201).9	..Е11-11-13.ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ ОТ 15 ДО 30 ММ		15,32	0,15	3,02	3,04	3,07	3,09	2,95
		100 М2	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж19(201).10	..Е11-15-8.ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		78,25	0,77	15,43	15,54	15,65	15,77	15,09
		100М2	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж19(201).11	..Е15-157-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ И ВХОДОВ В ПОДВАЛ, УЧАСТКОВ СТЕН С СУЩЕСТВУЮЩИМ УТЕПЛЕНИЕМ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		3 861,32	37,80	761,34	766,92	772,49	778,13	744,64
		100М2	4,77	0,0477	0,954	0,954	0,954	0,954	0,9063
Ж19(201).12	..Е15-313-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕНОВ КРЫЛЬЦ, НИЖНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТ БАЛКОНОВ, ПРЯМКОВ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		2 275,28	22,27	448,62	451,91	455,19	458,51	438,78
		100М2	2,36	0,0236	0,472	0,472	0,472	0,472	0,4484
Ж20(201).1	..Е7-57-14.ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫВЕТРЕННЫХ УЧАСТКОВ ШВОВ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М100		9 582,28	93,79	1 889,36	1 903,19	1 917,01	1 931,01	1 847,92
		100М	64,83	0,6483	12,966	12,966	12,966	12,966	12,3177
Ж20(201).2	..Е15-313-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОРЦОВ БАЛКОННЫХ ПЛИТ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		2 728,47	26,71	537,98	541,92	545,85	549,84	526,17
		100М2	2,83	0,0283	0,566	0,566	0,566	0,566	0,5377
Ж21(201).1	..Е7-57-14.ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫВЕТРЕННЫХ УЧАСТКОВ ШВОВ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М100		19 387,69	189,76	3 822,71	3 850,69	3 878,67	3 906,99	3 738,87
		100М	131,17	1,3117	26,234	26,234	26,234	26,234	24,9223
Ж21(201).2	..Е63-19-6.РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ		71,29	0,70	14,06	14,16	14,26	14,36	13,75
		100М2	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж21(201).3	..Е15-161-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ УЧАСТКОВ СТЕН С СУЩЕСТВУЮЩИМ УТЕПЛЕНИЕМ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		2 107,70	20,63	415,58	418,62	421,66	424,74	406,47
		100М2	2,3	0,023	0,46	0,46	0,46	0,46	0,437
Ж22(201).1	Крепл.перер...Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СУЩЕСТВУЮЩЕЙ КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ		12,69	0,12	2,50	2,52	2,54	2,56	2,45
		100ОТВЕР	0,18	0,0018	0,036	0,036	0,036	0,036	0,0342
Ж22(201).2	Крепл.перер...Е6-55-8.УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКЕ		4,37	0,04	0,86	0,87	0,88	0,88	0,84
		Т	0,002	0,00002	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,00038
Ж22(201).3	Крепл.перер...Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ		1,40	0,01	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27
		100ОТВЕР	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж22(201).4	Крепл.перер...Е8-12-1.АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕНЫ ПЕРЕГОРОДКИ		1,18		0,23	0,23	0,24	0,24	0,24
		Т	0,0004		0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж22(201).5	Крепл.перег...Е7-20-3.УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	4,72	0,07	0,93	0,94	0,94	0,95	0,89
Ж22(201).6	Крепл.перег...Е7-57-6.КОНОПАТКА ШВОВ МИНВАТОЙ	100M	0,0015	0,00002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,00028
Ж22(201).7	Крепл.перег...Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ	100M	9,31	0,09	1,84	1,85	1,86	1,88	1,79
Ж22(201).8	Крепл.перег...Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ	100ОТВЕР	0,0226	0,00023	0,00452	0,00452	0,00452	0,00452	0,00429
Ж22(201).9	Крепл.перег...ЕВ-11-1.АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕНЫ ПЕРЕГОРОДКИ	T	1,40	0,01	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27
Ж22(201).10	Крепл.перег...ЕВ-11-1.АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕНЫ ПЕРЕГОРОДКИ	T	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж22(201).11	Крепл.перег...Е7-20-3.УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	5,55	0,05	1,10	1,10	1,11	1,12	1,07
Ж22(201).12	Крепл.перег...Е7-57-6.КОНОПАТКА ШВОВ МИНВАТОЙ	T	0,0019	0,00002	0,00038	0,00038	0,00038	0,00038	0,00036
Ж22(201).13	Крепл.перег...Е15-171-4.ПРОКЛЕЙКА ШВОВ СТЕКОСЕТКОЙ	100M	4,72	0,07	0,93	0,94	0,94	0,95	0,89
Ж22(201).14	Крепл.перег...Е15-171-4.ПРОКЛЕЙКА ШВОВ СТЕКОСЕТКОЙ	100M2	0,0015	0,00002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,00028
Ж22(201).15	Крепл.перег...Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	8,43	0,09	1,66	1,67	1,68	1,70	1,63
Ж22(201).16	Крепл.перег...Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	100M2	0,0205	0,00021	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,00389
Ж22(201).17	Крепл.перег...Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	100M3	2,36	0,02	0,46	0,47	0,47	0,48	0,46
Ж22(201).18	Крепл.перег...Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0041	0,00004	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082	0,00078
Ж22(201).19	Крепл.перег...Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000M3	8,09	0,09	1,59	1,61	1,62	1,63	1,55
Ж22(201).20	Крепл.перег...Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3	0,0035	0,00004	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,00066
Ж22(201).21	Крепл.перег...Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15	1000M3	4,15	0,0004	0,82	0,82	0,83	0,84	0,84
Ж22(201).22	Крепл.перег...Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3	0,0004	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
Ж22(201).23	Крепл.перег...Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15	1000M3	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Ж22(201).24	Крепл.перег...Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15	1000M3	0,0004	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
Ж22(201).25	Крепл.перег...Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТА	T	49,17	0,55	9,69	9,77	9,84	9,91	9,41
Ж22(201).26	Крепл.перег...Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТА	T	0,0035	0,00004	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,00066
Ж22(201).27	Крепл.перег...Е6-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ	100ОТВЕР	9,14	0,10	1,80	1,82	1,83	1,84	1,75
Ж22(201).28	Крепл.перег...Е6-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ	100ОТВЕР	0,0027	0,00003	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054	0,00051
Ж22(201).29	Крепл.перег...Е6-55-8.УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКЕ	T	586,50	5,74	115,64	116,49	117,33	118,19	113,11
Ж22(201).30	Крепл.перег...Е6-55-8.УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКЕ	T	8,32	0,0832	1,664	1,664	1,664	1,664	1,5808
Ж22(201).31	Крепл.перег...Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	217,95	2,14	42,97	43,29	43,60	43,92	42,03
Ж22(201).32	Крепл.перег...Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,0998	0,001	0,01996	0,01996	0,01996	0,01996	0,01896
Ж22(201).33	Крепл.перег...Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	1,98	0,02	0,39	0,39	0,39	0,40	0,39
Ж22(201).34	Крепл.перег...Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,013	0,00013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,00247
Ж22(201).35	Крепл.перег...Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	3,26	0,03	0,64	0,65	0,65	0,66	0,63
Ж23(201).1	КРВ1...Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,013	0,00013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,00247
Ж23(201).2	КРВ1...Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000M3	87,96	0,86	17,34	17,47	17,60	17,72	16,97
Ж23(201).3	КРВ1...Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000M3	0,038	0,00038	0,0076	0,0076	0,0076	0,0076	0,00722
Ж23(201).4	КРВ1...Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3	26,15	0,22	5,16	5,19	5,23	5,27	5,08
Ж23(201).5	КРВ1...Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3	0,0023	0,00002	0,00046	0,00046	0,00046	0,00046	0,00044
Ж23(201).6	КРВ1...Е1-166-1.ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	100M3	0,40	0,0002	0,00046	0,00046	0,00046	0,00046	0,00044
Ж23(201).7	КРВ1...Е8-3-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗОСНОВ	19,99	0,20	3,94	3,97	4,00	4,03	3,85
Ж23(201).8	КРВ1...Е8-3-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗОСНОВ	0,015	0,00015	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00285
Ж23(201).9	КРВ1...Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА СВ/10	100M3	39,45	0,38	7,78	7,84	7,89	7,95	7,61
Ж23(201).10	КРВ1...Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА СВ/10	100M3	1,2	0,012	0,24	0,24	0,24	0,24	0,228
Ж23(201).11	КРВ1...Е6-1-19.УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30	100M3	77,18	0,78	15,22	15,33	15,44	15,55	14,86
Ж23(201).12	КРВ1...Е6-1-19.УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30	100M3	0,0058	0,00006	0,00116	0,00116	0,00116	0,00116	0,0011
Ж23(201).13	КРВ1...Е11-15-1.УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ БЕТОНОМ С25/30 ТОЛЩ 30ММ	100M2	420,50	4,26	82,91	83,52	84,13	84,74	80,94
Ж23(201).14	КРВ1...Е11-15-1.УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ БЕТОНОМ С25/30 ТОЛЩ 30ММ	100M2	0,0145	0,00015	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,00275
Ж23(201).15	КРВ1...Е11-15-2.ДОБАВИТЬ 20 ММ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ	100M2	124,26	1,22	24,50	24,68	24,86	25,04	23,96
Ж23(201).16	КРВ1...Е11-15-2.ДОБАВИТЬ 20 ММ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж23(201).17	КРВ1...Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	44,90	0,44	8,85	8,92	8,98	9,05	8,66
Ж23(201).18	КРВ1...Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж23(201).19	КРВ1...Е7-60-4.УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100M	88,68	0,86	17,49	17,61	17,74	17,87	17,11
Ж23(201).20	КРВ1...Е7-60-4.УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100M	0,0252	0,00025	0,00504	0,00504	0,00504	0,00504	0,00479
Ж23(201).21	КРВ1...Е8-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T	1 373,58	13,43	270,83	272,81	274,80	276,80	264,91
Ж23(201).22	КРВ1...Е8-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T	0,0741	0,00074	0,01482	0,01482	0,01482	0,01482	0,01408
Ж23(201).23	КРВ1...Е9-29-1.ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЕЦ	T	103,22	1,00	20,35	20,50	20,65	20,80	19,92
Ж23(201).24	КРВ1...Е9-29-1.ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЕЦ	T	0,0152	0,00015	0,00304	0,00304	0,00304	0,00304	0,00289
Ж23(201).25	КРВ1...Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100M	10,50	0,10	2,07	2,08	2,10	2,12	2,03
Ж23(201).26	КРВ1...Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100M	0,036	0,00036	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,00684
Ж23(201).27	КРВ1...Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100M	36,71	0,36	7,24	7,29	7,34	7,40	7,08
Ж23(201).28	КРВ1...Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100M	0,037	0,00037	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,00703
Ж23(201).29	КРВ1...Е46-34-2.ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА		121,88	1,20	24,03	24,20	24,38	24,56	23,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		M3	0,4	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,076
Ж23(201).16	КРВ1..Е46-43-12.РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СТЯЖКИ		51,93	0,51	10,24	10,31	10,39	10,46	10,02
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж23(201).17	КРВ1..Е46-43-13.ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ РАЗБОРКИ 35ММ		54,32	0,53	10,71	10,79	10,87	10,95	10,47
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж24(201).1	КРВ2..Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		76,38	0,75	15,06	15,17	15,28	15,39	14,73
		100M3	0,033	0,00033	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,00627
Ж24(201).2	КРВ2..Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА		23,85	0,22	4,70	4,74	4,77	4,81	4,61
		1000M3	0,0021	0,00002	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,0004
Ж24(201).3	КРВ2..Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ		0,39		0,08	0,08	0,08	0,08	0,07
		1000M3	0,0021	0,00002	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,0004
Ж24(201).4	КРВ2..Е1-166-1.ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА		15,94	0,15	3,14	3,17	3,19	3,21	3,08
		100M3	0,012	0,00012	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,00228
Ж24(201).5	КРВ2..Е8-3-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	M3ОСНОВ	39,45	0,38	7,78	7,84	7,89	7,95	7,61
			1,2	0,012	0,24	0,24	0,24	0,24	0,228
Ж24(201).6	КРВ2..Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА С8/10		43,96	0,40	8,67	8,73	8,79	8,86	8,51
		100M3	0,0033	0,00003	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	0,00063
Ж24(201).7	КРВ2..Е6-1-19.УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА 25/30		294,85	2,78	58,13	58,56	58,99	59,42	56,97
		100M3	0,0104	0,0001	0,00208	0,00208	0,00208	0,00208	0,00198
Ж24(201).8	КРВ2..Е11-15-1.УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ БЕТОНОМ С25/30 ТОЛЩ.30ММ		124,26	1,22	24,50	24,68	24,86	25,04	23,96
		100M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж24(201).9	КРВ2..Е11-15-2.ДОБАВИТЬ 20 ММ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ		44,90	0,44	8,85	8,92	8,98	9,05	8,66
		100M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж24(201).10	КРВ2..Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК		88,68	0,86	17,49	17,61	17,74	17,87	17,11
		T	0,0252	0,00025	0,00504	0,00504	0,00504	0,00504	0,00479
Ж24(201).11	КРВ2..Е7-60-4.УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ		1 441,73	14,09	284,27	286,35	288,43	290,53	278,06
		100M	0,0651	0,00065	0,01302	0,01302	0,01302	0,01302	0,01237
Ж24(201).12	КРВ2..Е8-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ		103,22	1,00	20,35	20,50	20,65	20,80	19,92
		T	0,0152	0,00015	0,00304	0,00304	0,00304	0,00304	0,00289
Ж24(201).13	КРВ2..Е9-29-1.ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЕЦ		4,10	0,04	0,81	0,81	0,82	0,83	0,79
		T	0,014	0,00014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,00266
Ж24(201).14	КРВ2..Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ		36,71	0,36	7,24	7,29	7,34	7,40	7,08
		100M	0,037	0,00037	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,00703
Ж24(201).15	КРВ2..Е46-34-2.ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА		30,47	0,30	6,01	6,05	6,10	6,14	5,87
		M3	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж24(201).16	КРВ2..Е46-43-12.РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СТЯЖКИ		51,93	0,51	10,24	10,31	10,39	10,46	10,02
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж24(201).17	КРВ2..Е46-43-13.ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ РАЗБОРКИ 35ММ		54,32	0,53	10,71	10,79	10,87	10,95	10,47
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж25(201).1	КРВ3..Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		67,13	0,66	13,24	13,33	13,43	13,53	12,94
		100M3	0,029	0,00029	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,00551
Ж25(201).2	КРВ3..Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА		21,60	0,22	4,26	4,29	4,32	4,35	4,16
		1000M3	0,0019	0,00002	0,00038	0,00038	0,00038	0,00038	0,00036
Ж25(201).3	КРВ3..Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ		0,35		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
		1000M3	0,0019	0,00002	0,00038	0,00038	0,00038	0,00038	0,00036
Ж25(201).4	КРВ3..Е1-166-1.ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА		13,29	0,13	2,62	2,64	2,66	2,68	2,56
		100M3	0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
Ж25(201).5	КРВ3..Е8-3-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	M3ОСНОВ	34,69	0,34	6,84	6,89	6,94	6,99	6,69
			1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж25(201).6	КРВ3..Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА С8/10		29,25	0,26	5,77	5,81	5,85	5,89	5,67
		100M3	0,0022	0,00002	0,00044	0,00044	0,00044	0,00044	0,00042
Ж25(201).7	КРВ3..Е6-1-19.УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА 25/30		248,42	2,46	48,98	49,34	49,70	50,06	47,88
		100M3	0,0089	0,00009	0,00178	0,00178	0,00178	0,00178	0,00169
Ж25(201).8	КРВ3..Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК		88,68	0,86	17,49	17,61	17,74	17,87	17,11
		T	0,0252	0,00025	0,00504	0,00504	0,00504	0,00504	0,00479
Ж25(201).9	КРВ3..Е8-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ		103,22	1,00	20,35	20,50	20,65	20,80	19,92
		T	0,0152	0,00015	0,00304	0,00304	0,00304	0,00304	0,00289
Ж25(201).10	КРВ3..Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ		36,71	0,36	7,24	7,29	7,34	7,40	7,08
		100M	0,037	0,00037	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,00703
Ж25(201).11	КРВ3..Е46-34-2.ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА		45,69	0,45	9,01	9,07	9,14	9,21	8,81
		M3	0,15	0,0015	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0285
Ж25(201).12	КРВ3..Е46-43-12.РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СТЯЖКИ		51,93	0,51	10,24	10,31	10,39	10,46	10,02
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж25(201).13	КРВ3.Е46-43-13.ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ РАЗБОРКИ 35ММ		54,32	0,53	10,71	10,79	10,87	10,95	10,47
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж26(201).1	КРВ4.Е11-15-1.УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ БЕТОНОМ С25/30 ТОЛЩ.30ММ		124,26	1,22	24,50	24,68	24,86	25,04	23,96
		100M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж26(201).2	КРВ4.Е11-15-2.ДОБАВИТЬ 20 ММ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ		44,90	0,44	8,85	8,92	8,98	9,05	8,66
		100M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж26(201).3	КРВ4.Е6-11-10.АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК		88,68	0,86	17,49	17,61	17,74	17,87	17,11
		T	0,0252	0,00025	0,00504	0,00504	0,00504	0,00504	0,00479
Ж26(201).4	КРВ4.Е8-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫПИРАНИЯ НОГ		103,22	1,00	20,35	20,50	20,65	20,80	19,92
		T	0,0152	0,00015	0,00304	0,00304	0,00304	0,00304	0,00289
Ж26(201).5	КРВ4.Е46-46-2.РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ		36,71	0,36	7,24	7,29	7,34	7,40	7,08
		100M	0,037	0,00037	0,0074	0,0074	0,0074	0,0074	0,00703
Ж26(201).6	КРВ4.Е46-41-1.ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА		38,61	0,37	7,61	7,67	7,73	7,78	7,45
		M3	0,15	0,0015	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0285
Ж26(201).7	КРВ4.Е46-43-12.РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СТЯЖКИ		51,93	0,51	10,24	10,31	10,39	10,46	10,02
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж26(201).8	КРВ4.Е46-43-13.ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ РАЗБОРКИ 35ММ		54,32	0,53	10,71	10,79	10,87	10,95	10,47
		100 M2	0,114	0,00114	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,02166
Ж26(201).9	КРВ4.Е46-70-3.СРЕЗАТЬ ЧАСТЬ КРЫЛЬЦА ВХОДА ГЛУБИНОЙ 390ММ		12,52	0,12	2,47	2,49	2,50	2,52	2,42
		100M	0,028	0,00028	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,00532
Ж26(201).10	КРВ4.Е46-70-1.СРЕЗАТЬ ЧАСТЬ КРЫЛЬЦА ВХОДА ГЛУБИНОЙ 120ММ		6,18	0,07	1,22	1,23	1,24	1,24	1,18
		100M	0,0358	0,00036	0,00716	0,00716	0,00716	0,00716	0,0068
Ж27(201).1	ПС1.Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДЛЯ ПРИЯМКА		97,23	0,96	19,17	19,31	19,45	19,59	18,75
		100M3	0,042	0,00042	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,00798
Ж27(201).2	ПС1.Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА		39,78	0,44	7,85	7,90	7,96	8,02	7,61
		1000M3	0,0035	0,00004	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,00066
Ж27(201).3	ПС1.Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ		0,62	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13
		1000M3	0,0035	0,00004	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,00066
Ж27(201).4	ПС1.Е1-166-1.ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА		9,32	0,09	1,84	1,85	1,86	1,88	1,80
		100M3	0,007	0,00007	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,00133
Ж27(201).5	ПС1.Е8-3-1.УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ		125,05	1,22	24,66	24,84	25,02	25,20	24,11
		M3ОСНОВ	3,8	0,038	0,76	0,76	0,76	0,76	0,722
Ж27(201).6	ПС1.Е6-1-1.УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА С8/10		53,26	0,52	10,50	10,58	10,66	10,73	10,27
		100M3	0,004	0,00004	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,00076
Ж27(201).7	ПС1.Е6-1-15.УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30		78,02	0,69	13,38	13,48	13,58	13,67	13,01
		100M3	0,0044	0,00004	0,00088	0,00088	0,00088	0,00088	0,00084
Ж27(201).8	ПС1.Е6-13-1.УСТРОЙСТВО СТЕНОК ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20		67,86	0,74	13,38	13,48	13,58	13,67	13,01
		100M3	0,0036	0,00004	0,00072	0,00072	0,00072	0,00072	0,00068
Ж27(201).9	ПС1.Е11-11-11.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М100		12,47	0,12	2,46	2,47	2,49	2,51	2,42
		100 M2	0,0154	0,00015	0,00308	0,00308	0,00308	0,00308	0,00293
Ж27(201).10	ПС1.Е11-11-13.ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 5 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ		-1,06	-0,01	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21
		100 M2	-0,0154	-0,00015	-0,00308	-0,00308	-0,00308	-0,00308	-0,00293
Ж27(201).11	ПС1.Е1-108-1.УКЛАДКА ТРУБЫ ДРЕНАЖНОЙ		132,31	1,30	26,08	26,28	26,47	26,66	25,52
		1000M	0,012	0,00012	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,00228
Ж27(201).12	ПС1.Е13-107-1.ОБЕРТЫВАНИЕ ЩЕБЕНОЧНОЙ ЗАСЫПКИ ГЕОТЕКСТИЛЕМ		58,81	0,57	11,60	11,68	11,77	11,85	11,34
		100 M2	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
Ж27(201).13	ПС1.Е26-40-1.УСТАНОВКА СЕТОК		16,39	0,16	3,23	3,26	3,28	3,30	3,16
		100M2	0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
Ж27(201).14	ПС1.Е6-11-6.УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ МН 713-1-24		27,39	0,25	5,40	5,44	5,48	5,52	5,30
		T	0,0052	0,00005	0,00104	0,00104	0,00104	0,00104	0,00099
Ж27(201).15	ПС1.Е8-12-3.УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ПРИЯМКОВ		489,10	4,76	96,44	97,14	97,85	98,56	94,35
		T	0,0463	0,00046	0,00926	0,00926	0,00926	0,00926	0,0088
Ж27(201).16	ПС1.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ПРИЯМКОВ		2,46	0,02	0,49	0,49	0,49	0,50	0,47
		100M2	0,016	0,00016	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,00304
Ж27(201).17	ПС1.Е13-26-6.ОКРАСКА ПРИЯМКОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115		3,98	0,04	0,79	0,79	0,80	0,80	0,76
		100M2	0,016	0,00016	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,00304
Ж27(201).18	ПС1.Е8-4-7.ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА ТОЛЩ.20ММ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ		8,37	0,08	1,65	1,66	1,67	1,69	1,62
		100M2	0,0084	0,00008	0,00168	0,00168	0,00168	0,00168	0,0016
Ж27(201).19	ПС1.Е13-85-1.БЕТОННЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ ОКРАСИТЬ МАСТИКОЙ МБПХ		39,79	0,38	7,85	7,90	7,96	8,02	7,68
		100M2ПОВ	0,044	0,00044	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,00836
Ж28(201).1	ВП1.Е46-46-1.ДЕМОНТАЖ СТУПЕНЕЙ		7,14	0,07	1,41	1,42	1,43	1,44	1,37
		100M	0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж28(201).2	ВП1..Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	9,48 0,0041	0,09 0,00004	1,87 0,00082	1,88 0,00082	1,90 0,00082	1,91 0,00082	1,83 0,00078
Ж28(201).3	ВП1..Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000М3	2,25 0,0002		0,44 0,00004	0,45 0,00004	0,45 0,00004	0,45 0,00004	0,46 0,00004
Ж28(201).5	ВП1..Е1-166-1.ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	100М3	2,80 0,0021	0,02 0,00002	0,55 0,00042	0,56 0,00042	0,56 0,00042	0,57 0,00042	0,54 0,0004
Ж28(201).6	ВП1..Е6-1-1.УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ КЛАССА С8/10	100М3	8,14 0,0006	0,13 0,00001	1,60 0,00012	1,62 0,00012	1,63 0,00012	1,64 0,00012	1,52 0,00011
Ж28(201).7	ВП1..Е6-1-20.УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕНОК ВХОДА ИЗ БЕТОНА С25/30	100М3	81,83 0,0035	0,91 0,00004	16,14 0,0007	16,25 0,0007	16,37 0,0007	16,49 0,0007	15,67 0,00066
Ж28(201).8	ВП1..Е11-11-3.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА С25/30 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	5,99 0,0099	0,05 0,0001	1,18 0,00198	1,19 0,00198	1,20 0,00198	1,21 0,00198	1,16 0,00188
Ж28(201).9	ВП1..Е11-11-4.ДОБАВИТЬ 30 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	8,93 0,0099	0,09 0,0001	1,76 0,00198	1,77 0,00198	1,79 0,00198	1,80 0,00198	1,72 0,00188
Ж28(201).10	ВП1..Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ АНКЕР-ШУРУПА (ПОЗ.3)	100ОТВЕР	24,58 0,1	0,24 0,001	4,85 0,02	4,88 0,02	4,92 0,02	4,95 0,02	4,74 0,019
Ж28(201).11	ВП1..Е46-71-5.ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ГЛУБИНУ 120ММ	100ОТВЕР	-13,09 -0,1	-0,13 -0,001	-2,58 -0,02	-2,60 -0,02	-2,62 -0,02	-2,64 -0,02	-2,52 -0,019
Ж28(201).12	ВП1..Е7-60-4.УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1	100М	676,56 0,0365	6,71 0,00037	133,40 0,0073	134,38 0,0073	135,35 0,0073	136,34 0,0073	130,38 0,00693
Ж28(201).13	ВП1..Е46-71-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ АНКЕРА (ПОЗ.2) ГЛУБ.50ММ	100ОТВЕР	23,25 0,12	0,23 0,0012	4,58 0,024	4,62 0,024	4,65 0,024	4,68 0,024	4,49 0,0228
Ж28(201).15	ВП1..Е6-55-8.УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НОВОЙ СТЕНКИ	T	6,18 0,0023	0,05 0,00002	1,22 0,00046	1,23 0,00046	1,24 0,00046	1,24 0,00046	1,20 0,00044
Ж29(201).1	ВП2..Е6-1-16.УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 25/30	100М3	114,18 0,0042	1,07 0,00004	22,51 0,00084	22,68 0,00084	22,84 0,00084	23,01 0,00084	22,07 0,0008
Ж29(201).2	ВП2..Е11-11-3.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА С25/30 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	9,38 0,0154	0,09 0,00015	1,85 0,00308	1,86 0,00308	1,88 0,00308	1,89 0,00308	1,81 0,00293
Ж29(201).3	ВП2..Е11-11-4.ДОБАВИТЬ 30 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	14,29 0,0154	0,13 0,00015	2,82 0,00308	2,84 0,00308	2,86 0,00308	2,88 0,00308	2,76 0,00293
Ж29(201).4	ВП2..Е7-60-4.УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1	100М	580,21 0,0313	5,63 0,00031	114,40 0,00626	115,24 0,00626	116,07 0,00626	116,92 0,00626	111,95 0,00595
Ж30(201).1	ВП3..Е6-1-16.УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 25/30	100М3	75,03 0,0028	0,79 0,00003	14,80 0,00056	14,90 0,00056	15,01 0,00056	15,12 0,00056	14,41 0,00053
Ж30(201).2	ВП3..Е11-11-3.УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА С25/30 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	10,05 0,0165	0,10 0,00017	1,98 0,0033	2,00 0,0033	2,01 0,0033	2,02 0,0033	1,94 0,00313
Ж30(201).3	ВП3..Е11-11-4.ДОБАВИТЬ 30 ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	14,35 0,0165	0,14 0,00017	2,83 0,0033	2,85 0,0033	2,87 0,0033	2,90 0,0033	2,76 0,00313
Ж30(201).4	ВП3..Е7-60-4.УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1	100М	676,56 0,0365	6,71 0,00037	133,40 0,0073	134,38 0,0073	135,35 0,0073	136,34 0,0073	130,38 0,00693
Ж31(201).1	Прямомк..Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДЛЯ ПРИЯМКА	100М3	23,14 0,01	0,23 0,0001	4,56 0,002	4,59 0,002	4,63 0,002	4,66 0,002	4,47 0,0019
Ж31(201).2	Прямомк..Е1-18-4.ПОГРУЗКА ГРУНТА	1000М3	5,49 0,0005	0,11 0,00001	1,08 0,0001	1,09 0,0001	1,10 0,0001	1,11 0,0001	1,00 0,00009
Ж31(201).3	Прямомк..Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,09 0,0005		0,02 0,0001	0,02 0,0001	0,02 0,0001	0,02 0,0001	0,01 0,00009
Ж31(201).4	Прямомк..Е1-166-1.ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	100М3	6,90 0,0052	0,07 0,00005	1,36 0,00104	1,37 0,00104	1,38 0,00104	1,39 0,00104	1,33 0,00099
Ж31(201).5	Прямомк..Е6-1-1.УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20	100М3	14,80 0,001	0,14 0,00001	2,92 0,0002	2,94 0,0002	2,96 0,0002	2,99 0,0002	2,85 0,00019
Ж31(201).6	Прямомк..Е6-13-1.УСТРОЙСТВО СТЕНОК ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА С16/20	100М3	43,38 0,0023	0,37 0,00002	8,55 0,00046	8,62 0,00046	8,68 0,00046	8,74 0,00046	8,42 0,00044
Ж31(201).7	Прямомк..Е7-20-3.УСТАНОВКА ЛИСТА ПВ1	T	21,39 0,0075	0,22 0,00008	4,22 0,0015	4,25 0,0015	4,28 0,0015	4,31 0,0015	4,11 0,00142
Ж31(201).8	Прямомк..Е13-18-2.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100М2	0,54 0,004		0,11 0,00004	0,11 0,0008	0,11 0,0008	0,11 0,0008	0,10 0,00076
Ж31(201).9	Прямомк..Е13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	1,00 0,004	0,01 0,00004	0,20 0,0008	0,20 0,0008	0,20 0,0008	0,20 0,0008	0,19 0,00076
Ж31(201).10	Прямомк..Е6-11-6.УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	T	101,94 0,0133	0,98 0,00013	20,10 0,00266	20,24 0,00266	20,39 0,00266	20,54 0,00266	19,69 0,00253
Ж31(201).11	Прямомк..Е8-4-7.БЕТОННЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ ОКРАСИТЬ МАСТИКОЙ МГБЭ Г-90	100М2	11,22 0,0208	0,11 0,00021	2,21 0,00416	2,23 0,00416	2,25 0,00416	2,26 0,00416	2,16 0,00395
Ж32(201).1	..Е56-44-1.УСТАНОВКА СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ		231,98	2,27	45,74	46,07	46,41	46,75	44,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж32(201).2	..Е46-34-4.РАЗБОРКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ КИРПИЧА	10М2	0,544	0,00544	0,1088	0,1088	0,1088	0,1088	0,10336
			3 820,80	37,40	753,35	758,87	764,38	769,96	736,84
Ж32(201).3	..Е8-22-1.КЛАДКА ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	М3	23	0,23	4,6	4,6	4,6	4,6	4,37
		М3	20 059,32	196,33	3 955,14	3 984,08	4 013,03	4 042,34	3 868,40
Ж33	Знаки ориент.		90	0,9	18	18	18	18	17,1
		100ОТВЕР	34,96	0,34	6,89	6,95	7,00	7,05	6,73
Ж34(201).1	..Е46-34-4.РАЗБОРКА ПРОДУХОВ ИЗ КИРПИЧА		0,29	0,0029	0,058	0,058	0,058	0,058	0,0551
		М3	249,22	2,44	49,14	49,50	49,86	50,22	48,06
Ж34(201).2	..Е8-7-5.КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО		1,5	0,015	0,3	0,3	0,3	0,3	0,285
		100М2	237,81	2,33	46,89	47,23	47,58	47,92	45,86
Ж34(201).3	..Е15-61-1.ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		0,05	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0095
		100М2	76,90	0,76	15,16	15,27	15,38	15,50	14,83
Ж34(201).4	..Е46-27-3.ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА		0,05	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0095
		М3	69,43	0,68	13,69	13,79	13,89	13,99	13,39
Ж34(201).5	..Е10-229-3.ДЕМОНТАЖ ДВЕРНОГО БЛОКА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УСТАНОВКОЙ		0,22	0,0022	0,044	0,044	0,044	0,044	0,0418
		100 М2	16,67	0,16	3,29	3,31	3,34	3,36	3,21
Ж34(201).6	..Е10-229-3.УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2		0,0133	0,00013	0,00266	0,00266	0,00266	0,00266	0,00253
		100 М2	15,05	0,14	2,97	2,99	3,01	3,03	2,91
Ж34(201).8	..Е20-11-1.УСТАНОВКА НАПОЛЬНЫХ РЕВИЗИОННЫХ ЛЮКОВ		0,0133	0,00013	0,00266	0,00266	0,00266	0,00266	0,00253
		РЕШЕТКА	617,12	6,04	121,68	122,57	123,46	124,36	119,01
Ж35(201).1	..Е46-34-4.РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА		8	0,08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,52
		М3	123,61	1,21	24,37	24,55	24,73	24,91	23,84
Ж35(201).2	..Е9-323-2.ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ		0,744	0,00744	0,1488	0,1488	0,1488	0,1488	0,14136
		Т	479,89	4,69	94,62	95,32	96,01	96,71	92,54
Ж35(201).3	..Е9-323-2.УСТАНОВКА РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		0,484	0,00484	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,09196
		Т	620,40	6,08	122,32	123,22	124,11	125,02	119,65
Ж36(201).1	..Е46-68-4.СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 510 ММ		0,484	0,00484	0,0968	0,0968	0,0968	0,0968	0,09196
		100ОТВЕР	32,84	0,32	6,47	6,52	6,57	6,62	6,34
Ж36(201).2	..Е46-74-2.УСТРОЙСТВО ШТРАБ РАЗМЕРОМ 30Х100ММ		0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
		100М	294,22	2,88	58,01	58,44	58,86	59,29	56,74
Ж36(201).3	..Е46-33-7.ЗАДЕЛКА ШТРАБ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М100		1,056	0,01056	0,2112	0,2112	0,2112	0,2112	0,20064
		М3 ЗАДЕЛ	47,09	0,46	9,29	9,35	9,42	9,49	9,08
Ж37(201).1	..Е46-67-2.РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ 100Х100ММ (ПОЗ.1)		0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
		100ОТВЕР	1 327,83	13,00	261,81	263,73	265,64	267,58	256,07
Ж37(201).2	..Е46-67-3.РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ПОЗ.2)		8,1	0,081	1,62	1,62	1,62	1,62	1,539
		100ОТВЕР	76,78	0,75	15,14	15,25	15,36	15,47	14,81
Ж37(201).3	..Е46-67-4.РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ПОЗ.2)		0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
		100ОТВЕР	103,22	1,01	20,35	20,50	20,65	20,80	19,91
Ж37(201).4	..Е46-27-3.ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ПОСЛЕ РАССВЕРЛОВКИ		0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
		М3	31,55	0,31	6,22	6,27	6,31	6,36	6,08
Ж37(201).5	..Е46-33-7.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М100		0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
		М3 ЗАДЕЛ	4,71	0,04	0,93	0,94	0,94	0,95	0,91
Ж38	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗОПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ В ЗДАНИИ НА 9 ЭТАЖЕЙ		0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
		100М2ПЛО	18 014,26	176,31	3 551,91	3 577,91	3 603,90	3 630,22	3 474,01
Ж39	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКО		17,25	0,1725	3,45	3,45	3,45	3,45	3,2775
		М.Ч	53 683,42	525,42	10 584,87	10 662,34	10 739,81	10 818,24	10 352,74
Ж40	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЮЛЕК		544,3333	5,44333	108,86666	108,86666	108,86666	108,86666	103,42333
		М.Ч	1 341,59	13,13	264,52	266,46	268,40	270,36	258,72
Ж41(201).1	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ		317	3,17	63,4	63,4	63,4	63,4	60,23
		100 М3	1,0801	0,0108	0,21602	0,21602	0,21602	0,21602	0,20522
Ж41(201).2	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА ОТХОДОВ РУБЕРОИДА		95,13	0,93	18,76	18,90	19,03	19,17	18,34
		100 М3	0,3571	0,00357	0,07142	0,07142	0,07142	0,07142	0,06785
Ж41(201).3	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА ОТХОДОВ КИРПИЧНОГО ЛОМА		73,41	0,71	14,48	14,58	14,69	14,79	14,16
		100 М3	0,2756	0,00276	0,05512	0,05512	0,05512	0,05512	0,05236
Ж41(201).4	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА БЕТОННЫХ ОТХОДОВ		69,29	0,68	13,66	13,76	13,86	13,96	13,37
		100 М3	0,2601	0,0026	0,05202	0,05202	0,05202	0,05202	0,04942
Ж41(201).5	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОТХОДОВ		37,16	0,36	7,33	7,38	7,43	7,49	7,17
		100 М3	0,1395	0,0014	0,0279	0,0279	0,0279	0,0279	0,0265
Ж41(201).6	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ С МАСЛЯННОЙ ПРОПИТКОЙ		6,30	0,07	1,24	1,25	1,26	1,27	1,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		100 МЗ	0,0235	0,00024	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,00446
Ж41(201).7	..Е51-7-6.ПОГРУЗКА СТЕКЛОБОЯ		2,99	0,03	0,59	0,59	0,60	0,60	0,58
		100 МЗ	0,0113	0,00011	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00215
Ж42	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ, РУБЕРОИДА, ДРЕВЕСНЫХ, СТЕКЛОБОЯ		7 162,07	70,10	1 412,16	1 422,50	1 432,83	1 443,29	1 381,19
		МЗ	146,069	1,46069	29,2138	29,2138	29,2138	29,2138	27,75311
Ж42-1	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ КИРПИЧНОГО ЛОМА, БЕТОННЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОТХОДОВ		3 810,90	37,30	751,41	756,90	762,40	767,97	734,92
		ТН	113,1593	1,13159	22,63186	22,63186	22,63186	22,63186	21,50027
<b>Смета: №202 АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ</b>									
Ж1(202).1	..Ц11-168-1.МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В СМЕТЕ 2021		93,46	0,91	18,43	18,56	18,70	18,83	18,03
		10ШТ	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж1(202).2	..Ц11-30-3.МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТРУБОПРОВОДЕ		132,63	1,30	26,15	26,34	26,53	26,73	25,58
		ШТ	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж1(202).3	..Ц11-96-1.МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТВН		12,24	0,12	2,41	2,43	2,45	2,47	2,36
		10ШТ	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж1(202).4	..Ц11-30-1.МОНТАЖ МАНОМЕТРА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОГО ЭКМ 160		9,56	0,10	1,88	1,90	1,91	1,92	1,85
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(202).5	..Ц11-30-1.МОНТАЖ ДЕМ 202		9,56	0,10	1,88	1,90	1,91	1,92	1,85
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(202).6	МОНТАЖ УЧТЕН В РАЗД.ОВ ,СТОИМОСТЬ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М/2 КЛ.ТОЧ.2 В СОСТАВЕ:ИВБ-1ШТ; ППР-2ШТ ДУ 32;ТСП-2ПАРЫ; КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСА-1ШТ		1 553,14	15,21	306,23	308,48	310,72	312,99	299,51
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж2(202).1	Ц8-146-1, 148-1,147-1.КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СЮБАМИ, В МЕТАЛЛУРКАВЕ И ПО ЛОТКАМ		649,34	6,35	128,03	128,97	129,91	130,86	125,22
		100М	1,8602	0,0186	0,37204	0,37204	0,37204	0,37204	0,35344
Ж2(202).4	..Ц8-158-5.ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 4		78,01	0,76	15,38	15,50	15,61	15,72	15,04
		ШТ	12	0,12	2,4	2,4	2,4	2,4	2,28
Ж2(202).5	..Ц8-400-1.ПРОВОД ОТКРЫТО ПО СТЕНЕ		42,27	0,42	8,33	8,39	8,46	8,52	8,15
		100МПРОВ	0,2328	0,00233	0,04656	0,04656	0,04656	0,04656	0,04423
Ж3(202).1	..Ц8-411-1.МОНТАЖ МЕТАЛЛУРКАВА РЗ-Ц-Х-15		1 528,48	14,95	301,38	303,58	305,79	308,02	294,76
		100М	1,3622	0,01362	0,27244	0,27244	0,27244	0,27244	0,25882
Ж3(202).2	..Ц8-407-102.ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СЮБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ		32,72	0,32	6,45	6,50	6,55	6,59	6,31
		100М	0,0392	0,00039	0,00784	0,00784	0,00784	0,00784	0,00745
Ж3(202).3	..Ц8-900-1.ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ		390,43	3,81	76,98	77,55	78,11	78,68	75,30
		Т	0,0321	0,00032	0,00642	0,00642	0,00642	0,00642	0,0061
Ж4(202).1	..Ц11-30-1.ДЕМОНТАЖ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ИНДЕЛ		2,42	0,02	0,48	0,48	0,48	0,49	0,47
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж4(202).2	..Ц11-30-1.МОНТАЖ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ИНДЕЛ		4,76	0,04	0,94	0,95	0,95	0,96	0,92
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж4(202).3	..Е67-6-1.ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ, ПРОВОДА		20,26	0,20	4,00	4,02	4,05	4,08	3,91
		100М	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж4(202).4	..Ц11-30-3.ДЕМОНТАЖ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ		66,35	0,65	13,08	13,18	13,27	13,37	12,80
		ШТ	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж4(202).5	..Ц11-93-1.ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА		62,55	0,62	12,33	12,42	12,51	12,60	12,07
		100ШТ	0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
<b>Смета: №203 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>									
Ж1	ОСИ 1-14 И А-Г УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ТЕМП		871,78	8,51	171,89	173,15	174,41	175,68	168,14
		100 КВТ	0,1524	0,00152	0,03048	0,03048	0,03048	0,03048	0,02896
Ж2	ОСИ 1-14 И А-Г УСТАНОВКА ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ,КРАНЫ		3 373,84	33,02	665,23	670,10	674,96	679,89	650,64
		ШТ	108	1,08	21,6	21,6	21,6	21,6	20,52
Ж3(203).1	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-6-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		655,25	6,42	129,20	130,14	131,09	132,04	126,36
		100М	0,42	0,0042	0,084	0,084	0,084	0,084	0,0798
Ж3(203).2	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-6-2.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		325,45	3,19	64,17	64,64	65,11	65,58	62,76
		100М	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж3(203).3	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-6-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		103,22	1,01	20,35	20,50	20,65	20,80	19,91
		100М	0,05	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0095



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ(203).4	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-6-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	158,90	1,56	31,33	31,56	31,79	32,02	30,64
ЖЗ(203).5	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-6-5.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,07	0,0007	0,014	0,014	0,014	0,014	0,0133
ЖЗ(203).6	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-6-6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	985,96	9,65	194,40	195,83	197,25	198,69	190,14
ЖЗ(203).7	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-10-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,38	0,0038	0,076	0,076	0,076	0,076	0,0722
ЖЗ(203).8	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1 887,10	18,47	372,08	374,81	377,53	380,29	363,92
ЖЗ(203).9	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,65	0,0065	0,13	0,13	0,13	0,13	0,1235
ЖЗ(203).10	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-10-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	145,82	1,43	28,75	28,96	29,17	29,39	28,12
ЖЗ(203).11	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-10-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	1,77	0,0177	0,354	0,354	0,354	0,354	0,3363
ЖЗ(203).12	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ	100М	4 515,10	44,19	890,25	896,77	903,28	909,88	870,73
ЖЗ(203).13	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ	100М	1,22	0,0122	0,244	0,244	0,244	0,244	0,2318
ЖЗ(203).14	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-29-2.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	5 119,90	50,11	1 009,50	1 016,89	1 024,28	1 031,76	987,36
ЖЗ(203).15	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ	100М	1,14	0,0114	0,228	0,228	0,228	0,228	0,2166
ЖЗ(203).16	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ	100М	203,74	1,99	40,17	40,47	40,76	41,06	39,29
ЖЗ(203).17	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ	100М	2,36	0,0236	0,472	0,472	0,472	0,472	0,4484
ЖЗ(203).18	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	195,88	1,91	38,62	38,91	39,19	39,48	37,77
ЖЗ(203).19	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ	100М	0,06	0,0006	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0114
ЖЗ(203).20	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	200,65	1,97	39,56	39,85	40,14	40,44	38,69
ЖЗ(203).21	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ	100М	0,06	0,0006	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0114
ЖЗ(203).22	ОСИ 1-14 И А-Г.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	9,89	0,10	1,95	1,96	1,98	1,99	1,91
ЖЗ(203).23	ОСИ 1-14 И А-Г.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,12	0,0012	0,024	0,024	0,024	0,024	0,0228
ЖЗ(203).24	ОСИ 1-14 И А-Г.Е15-172-2.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	155,03	1,52	30,57	30,79	31,01	31,24	29,90
ЖЗ(203).25	ОСИ 1-14 И А-Г.Е13-26-21.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	1,1439	0,01144	0,22878	0,22878	0,22878	0,22878	0,21734
ЖЗ(203).26	ОСИ 1-14 И А-Г.Е15-172-2.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	173,60	1,70	34,23	34,48	34,73	34,98	33,48
ЖЗ(203).27	ОСИ 1-14 И А-Г.Е15-172-2.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1859	0,01186	0,23718	0,23718	0,23718	0,23718	0,22532
ЖЗ(203).28	ОСИ 1-14 И А-Г.Е7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА	Т	14,36	0,14	2,83	2,85	2,87	2,90	2,77
ЖЗ(203).29	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100КРЕПЛ	0,0427	0,00043	0,00854	0,00854	0,00854	0,00854	0,00811
ЖЗ(203).30	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-31-2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100КРЕПЛ	133,25	1,30	26,27	26,47	26,66	26,85	25,70
ЖЗ(203).31	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-1.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	0,0622	0,00062	0,01244	0,01244	0,01244	0,01244	0,01182
ЖЗ(203).32	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-5.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	275,92	2,70	54,41	54,80	55,20	55,60	53,21
ЖЗ(203).33	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-6.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
ЖЗ(203).34	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-7.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	572,73	5,60	112,93	113,75	114,58	115,42	110,45
ЖЗ(203).35	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-8.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	0,58	0,0058	0,116	0,116	0,116	0,116	0,1102
ЖЗ(203).36	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	31,98	0,31	6,31	6,35	6,40	6,45	6,16
ЖЗ(203).37	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-5.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
ЖЗ(203).38	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-6.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	86,73	0,85	17,10	17,22	17,35	17,48	16,73
ЖЗ(203).39	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-7.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	8	0,08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,52
ЖЗ(203).40	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-8.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	148,29	1,45	29,24	29,45	29,67	29,88	28,60
ЖЗ(203).41	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	10	0,1	2	2	2	2	1,9
ЖЗ(203).42	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-1.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	583,13	5,70	114,98	115,82	116,66	117,51	112,46
ЖЗ(203).43	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-5.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	26	0,26	5,2	5,2	5,2	5,2	4,94
ЖЗ(203).44	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-6.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	55,79	0,55	11,00	11,08	11,16	11,24	10,76
ЖЗ(203).45	ОСИ 1-14 И А-Г.Е16-32-7.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж4(203).1	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-1.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	340,41 3,3	3,33 0,033	67,12 0,66	67,61 0,66	68,10 0,66	68,60 0,66	65,65 0,627
Ж4(203).2	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-2.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	209,65 2	2,05 0,02	41,34 0,4	41,64 0,4	41,94 0,4	42,25 0,4	40,43 0,38
Ж4(203).3	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	55,01 0,5	0,54 0,005	10,85 0,1	10,93 0,1	11,00 0,1	11,08 0,1	10,61 0,095
Ж4(203).4	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	83,56 0,7	0,81 0,007	16,48 0,14	16,60 0,14	16,72 0,14	16,84 0,14	16,11 0,133
Ж4(203).5	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	469,40 3,8	4,59 0,038	92,55 0,76	93,23 0,76	93,91 0,76	94,59 0,76	90,53 0,722
Ж4(203).6	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-10.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	3 306,77 18,7	32,37 0,187	652,00 3,74	656,77 3,74	661,55 3,74	666,38 3,74	637,70 3,553
Ж4(203).7	ОСИ 1-14 И А-Г.Е26-150-11.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	2 206,24 11,4	21,59 0,114	435,01 2,28	438,19 2,28	441,38 2,28	444,60 2,28	425,47 2,166
Ж5	ОСИ 1-14 И А-Г Маты изоляционные, работа учтена в смете 2031 - 8шт Е26-139-23	М3	16,16 0,056	0,15 0,00056	3,19 0,0112	3,21 0,0112	3,23 0,0112	3,26 0,0112	3,12 0,01064
Ж6	ОСИ 14-27 И А-Г УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ТЕМП	100 КВТ	871,78 0,1524	8,51 0,00152	171,89 0,03048	173,15 0,03048	174,41 0,03048	175,68 0,03048	168,14 0,02896
Ж7	ОСИ 14-27 И А-Г УСТАНОВКА ВЕНТИЛИ, КРАНЫ, ЗАДВИЖКИ	ШТ	3 423,25 108	33,50 1,08	674,97 21,6	679,91 21,6	684,85 21,6	689,85 21,6	660,17 20,52
Ж8(203).1	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-6-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	592,84 0,38	5,80 0,0038	116,89 0,076	117,75 0,076	118,60 0,076	119,47 0,076	114,33 0,0722
Ж8(203).2	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-6-2.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	260,38 0,16	2,55 0,0016	51,34 0,032	51,72 0,032	52,09 0,032	52,47 0,032	50,21 0,0304
Ж8(203).3	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-6-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	165,20 0,08	1,62 0,0008	32,57 0,016	32,81 0,016	33,05 0,016	33,29 0,016	31,86 0,0152
Ж8(203).4	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-6-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	181,57 0,08	1,78 0,0008	35,80 0,016	36,06 0,016	36,33 0,016	36,59 0,016	35,01 0,0152
Ж8(203).5	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-6-5.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	804,34 0,31	7,88 0,0031	158,59 0,062	159,75 0,062	160,91 0,062	162,09 0,062	155,12 0,0589



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж8(203).6	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-6-6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		1 916,18	18,75	377,82	380,58	383,35	386,15	369,53
		100М	0,66	0,0066	0,132	0,132	0,132	0,132	0,1254
Ж8(203).7	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		137,62	1,35	27,14	27,33	27,53	27,73	26,54
		100М	1,67	0,0167	0,334	0,334	0,334	0,334	0,3173
Ж8(203).8	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-10-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ		4 663,18	45,64	919,45	926,18	932,91	939,72	899,28
		100М	1,26	0,0126	0,252	0,252	0,252	0,252	0,2394
Ж8(203).9	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-10-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ		10 060,11	98,47	1 983,57	1 998,09	2 012,61	2 027,30	1 940,07
		100М	2,24	0,0224	0,448	0,448	0,448	0,448	0,4256
Ж8(203).10	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-29-2.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		302,15	2,96	59,57	60,01	60,45	60,89	58,27
		100М	3,5	0,035	0,7	0,7	0,7	0,7	0,665
Ж8(203).11	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ		195,88	1,91	38,62	38,91	39,19	39,48	37,77
		100М	0,06	0,0006	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0114
Ж8(203).12	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-33-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ		200,65	1,97	39,56	39,85	40,14	40,44	38,69
		100М	0,06	0,0006	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0114
Ж8(203).13	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		9,89	0,10	1,95	1,96	1,98	1,99	1,91
		100М	0,12	0,0012	0,024	0,024	0,024	0,024	0,0228
Ж8(203).14	ОСИ 14-27 И А-Г.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021		209,96	2,05	41,40	41,70	42,01	42,31	40,49
		100М2	1,5497	0,0155	0,30994	0,30994	0,30994	0,30994	0,29444
Ж8(203).15	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-26-21.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ		233,11	2,29	45,96	46,30	46,63	46,97	44,96
		100М2	1,5924	0,01592	0,31848	0,31848	0,31848	0,31848	0,30256
Ж8(203).16	ОСИ 14-27 И А-Г.Е15-172-2.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		14,36	0,14	2,83	2,85	2,87	2,90	2,77
		100М2	0,0427	0,00043	0,00854	0,00854	0,00854	0,00854	0,00811
Ж8(203).17	ОСИ 14-27 И А-Г.Е7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА		129,21	1,26	25,48	25,66	25,85	26,04	24,92
		Т	0,0603	0,0006	0,01206	0,01206	0,01206	0,01206	0,01146
Ж8(203).18	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		245,35	2,41	48,37	48,73	49,08	49,44	47,32
		100КРЕПЛ	0,32	0,0032	0,064	0,064	0,064	0,064	0,0608
Ж8(203).19	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-31-2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		906,20	8,87	178,68	179,98	181,29	182,62	174,76
		100КРЕПЛ	0,88	0,0088	0,176	0,176	0,176	0,176	0,1672
Ж8(203).20	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-32-1.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		31,98	0,31	6,31	6,35	6,40	6,45	6,16
		ШТ	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж8(203).21	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-32-5.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		89,87	0,88	17,72	17,85	17,98	18,11	17,33
		ШТ	8	0,08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,52
Ж8(203).22	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-32-6.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		103,82	1,01	20,47	20,62	20,77	20,93	20,02
		ШТ	7	0,07	1,4	1,4	1,4	1,4	1,33
Ж8(203).23	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-32-7.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 65 ММ		511,78	5,01	100,91	101,65	102,39	103,13	98,69
		ШТ	22	0,22	4,4	4,4	4,4	4,4	4,18
Ж8(203).24	ОСИ 14-27 И А-Г.Е16-32-8.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ		55,79	0,55	11,00	11,08	11,16	11,24	10,76
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж9(203).1	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-1.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		309,49	3,03	61,02	61,47	61,92	62,37	59,68
		10М	3	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	0,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж9(203).2	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-2.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		167,71	1,64	33,07	33,31	33,55	33,80	32,34
		10М	1,6	0,016	0,32	0,32	0,32	0,32	0,304
Ж9(203).3	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		87,96	0,86	17,34	17,47	17,60	17,72	16,97
		10М	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж9(203).4	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		95,52	0,93	18,84	18,97	19,11	19,25	18,42
		10М	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж9(203).5	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		382,90	3,75	75,50	76,05	76,60	77,16	73,84
		10М	3,1	0,031	0,62	0,62	0,62	0,62	0,589
Ж9(203).6	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-10.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		3 396,07	33,24	669,61	674,51	679,41	684,37	654,93
		10М	19,2	0,192	3,84	3,84	3,84	3,84	3,648
Ж9(203).7	ОСИ 14-27 И А-Г.Е26-150-11.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, НАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		4 335,04	42,43	854,75	861,00	867,26	873,59	836,01
		10М	22,4	0,224	4,48	4,48	4,48	4,48	4,256
Ж10	ОСИ 14-27 И А-Г Маты теплоизол. работа учтена в смете 2031 Е26-139-23 8шт		16,16	0,15	3,19	3,21	3,23	3,26	3,12
		МЗ	0,056	0,00056	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,01064
Ж11(203).1	..Е20-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ (РШ) НОМЕР 150, РАЗМЕР 200Х200 ММ		63,20	0,62	12,46	12,55	12,64	12,74	12,19
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж11(203).2	..Е65-72-1.ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ		2 685,36	26,28	529,48	533,35	537,23	541,15	517,87
		100М	11,52	0,1152	2,304	2,304	2,304	2,304	2,1888
Ж11(203).3	..Е65-73-1.ПЕРЕСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК		2 899,33	28,38	571,67	575,85	580,03	584,27	559,13
		100ШТ	4,32	0,0432	0,864	0,864	0,864	0,864	0,8208
Ж12(203).1	..Е65-27-1.ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ		106,42	1,04	20,98	21,14	21,29	21,45	20,52
		100ШТ	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж12(203).2	..Е17-2-301.УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ ТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,30 М2 ДЕМОНТАЖ		3,20	0,03	0,63	0,64	0,64	0,64	0,62
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж12(203).3	..Е65-4-13.СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		155,76	1,53	30,71	30,94	31,16	31,39	30,03
		100ШТ	0,16	0,0016	0,032	0,032	0,032	0,032	0,0304
Ж12(203).4	..Е16-6-1.ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д15		96,85	0,94	19,10	19,24	19,38	19,52	18,67
		100М	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж12(203).5	..Е16-6-2.ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д20		43,51	0,43	8,58	8,64	8,70	8,77	8,39
		100М	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
Ж12(203).6	..Е16-6-3.ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д25		15,66	0,15	3,09	3,11	3,13	3,16	3,02
		100М	0,13	0,0013	0,026	0,026	0,026	0,026	0,0247
Ж12(203).7	..Е16-6-4.ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д32		18,08	0,18	3,56	3,59	3,62	3,64	3,49
		100М	0,15	0,0015	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0285
Ж12(203).8	..Е16-6-5.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ДЕМОНТАЖ		83,07	0,81	16,38	16,50	16,62	16,74	16,02
		100М	0,69	0,0069	0,138	0,138	0,138	0,138	0,1311
Ж12(203).9	..Е16-6-6.ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д50		248,08	2,43	48,92	49,27	49,63	49,99	47,84
		100М	1,39	0,0139	0,278	0,278	0,278	0,278	0,2641



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж12(203).10	..Е16-10-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ДЕМОНТАЖ		717,65	7,02	141,50	142,54	143,57	144,62	138,40
		100М	2,48	0,0248	0,496	0,496	0,496	0,496	0,4712
Ж12(203).11	..Е16-10-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ ДЕМОНТАЖ		1 172,64	11,48	231,21	232,90	234,60	236,31	226,14
		100М	3,38	0,0338	0,676	0,676	0,676	0,676	0,6422
Ж12(203).12	..Е69-46-3.РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ		285,82	2,80	56,35	56,77	57,18	57,60	55,12
		100МЗ	0,076	0,00076	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,01444
Ж12(203).13	..Е65-50-3.ОБРЕЗКА/ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д. ДО 32ММ		1 343,39	13,15	264,88	266,82	268,75	270,72	259,07
		100ШТ	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж12(203).14	..Е65-48-2.СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ		269,26	2,64	53,09	53,48	53,87	54,26	51,92
		1000МЗ О	14,76	0,1476	2,952	2,952	2,952	2,952	2,8044
Ж12(203).15	..Е69-10-4.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ		320,49	3,13	63,19	63,66	64,12	64,59	61,80
		100ОТВЕР	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
Ж12(203).16	..Е69-10-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКЕ		27,16	0,26	5,36	5,40	5,43	5,47	5,24
		100ОТВЕР	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж12(203).17	..Е69-12-1.ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ РАЗМЕРЕ СТОРОНЫ ОТВЕРСТИЯ ДО 150 ММ РАЗБОРКА		38,33	0,37	7,56	7,61	7,67	7,73	7,39
		100ОТВЕР	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж13	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ		148,96	1,46	29,37	29,59	29,80	30,02	28,72
		100 МЗ	0,041	0,00041	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,00779
Ж14	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА		20,94	0,21	4,13	4,16	4,19	4,22	4,03
		РУБ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
<b>Смета: №204 ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>									
Ж1(204).1	..Ц12-793-1.УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ТРЕХХОДОВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ		2 923,44	28,61	576,42	580,64	584,86	589,13	563,78
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(204).2	..Е18-16-3.УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ 89 ММ		1 630,08	15,95	321,41	323,76	326,11	328,49	314,36
		ШТ	3	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	0,57
Ж1(204).3	..Ц11-350-3.УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ВРПД-40		2 272,58	22,24	448,09	451,37	454,65	457,97	438,26
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(204).4	..Е16-38-1.УСТАНОВКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		87,35	0,86	17,22	17,35	17,47	17,60	16,85
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж1(204).5	..Е18-13-1.УСТАНОВКА НАСОСА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ (стоим. 1 насоса см.смету 2041)		4 007,15	39,22	790,10	795,88	801,66	807,51	772,78
		НАСОС	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(204).6	..Е18-22-2.УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ		782,22	7,66	154,23	155,36	156,49	157,63	150,85
		КОМПЛЕКТ	29	0,29	5,8	5,8	5,8	5,8	5,51
Ж1(204).7	..Е18-22-4.УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ		140,65	1,37	27,73	27,94	28,14	28,35	27,12
		КОМПЛЕКТ	6	0,06	1,2	1,2	1,2	1,2	1,14
Ж1(204).8	..Е16-21-2.УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		353,28	3,46	69,66	70,17	70,68	71,19	68,12
		ШТ	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж1(204).9	..Ц12-699-2.МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ		995,04	9,73	196,20	197,63	199,07	200,52	191,89
		1000ШТ	0,031	0,00031	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,00589
Ж1(204).10	..Ц12-698-1.БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА		228,54	2,24	45,06	45,39	45,72	46,06	44,07
		100ШТ	0,12	0,0012	0,024	0,024	0,024	0,024	0,0228
Ж1(204).11	..Е18-14-5.УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 80 ММ		724,95	7,10	142,94	143,99	145,03	146,09	139,80
		ВСТАВКА	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж1(204).12	..Е16-38-1.УСТАНОВКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА		87,35	0,86	17,22	17,35	17,47	17,60	16,85
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж2(204).1	..Е16-15-3.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		818,18	8,01	161,32	162,50	163,69	164,88	157,78
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж2(204).2	..Е16-15-2.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		675,73	6,61	133,24	134,21	135,19	136,17	130,31
		ШТ	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж2(204).3	..Е16-15-3.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		660,13	6,46	130,16	131,11	132,06	133,03	127,31
		ШТ	3	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	0,57
Ж2(204).4	..Е16-15-3.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		1 373,25	13,44	270,77	272,75	274,73	276,73	264,83
		ШТ	5	0,05	1	1	1	1	0,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж2(204).5	..E16-15-2.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		666,53	6,53	131,42	132,38	133,34	134,32	128,54
		ШТ	12	0,12	2,4	2,4	2,4	2,4	2,28
Ж2(204).6	..E7-20-5.УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА		159,51	1,57	31,45	31,68	31,91	32,15	30,75
		T	0,0687	0,00069	0,01374	0,01374	0,01374	0,01374	0,01305
Ж2(204).7	..E7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА		45,62	0,45	9,00	9,06	9,13	9,20	8,78
		T	0,0158	0,00016	0,00316	0,00316	0,00316	0,00316	0,003
Ж3(204).1	..E16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ		97,94	0,96	19,31	19,45	19,59	19,74	18,89
		100M	0,03	0,0003	0,006	0,006	0,006	0,006	0,0057
Ж3(204).2	..E16-33-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ		501,30	4,91	98,84	99,56	100,29	101,02	96,68
		100M	0,15	0,0015	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0285
Ж3(204).3	..E16-10-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ		51,25	0,51	10,10	10,18	10,25	10,33	9,88
		100M	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж3(204).4	..E16-10-2.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		133,25	1,31	26,27	26,47	26,66	26,85	25,69
		100M	0,05	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0095
Ж3(204).5	..E16-10-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ		518,12	5,08	102,16	102,91	103,65	104,41	99,91
		100M	0,14	0,0014	0,028	0,028	0,028	0,028	0,0266
Ж3(204).6	..E16-10-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ		988,03	9,67	194,81	196,24	197,66	199,11	190,54
		100M	0,22	0,0022	0,044	0,044	0,044	0,044	0,0418
Ж3(204).7	..E13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		13,91	0,13	2,74	2,76	2,78	2,81	2,69
		100M2	0,1029	0,00103	0,02058	0,02058	0,02058	0,02058	0,01955
Ж3(204).8	..E13-26-21.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ		20,55	0,20	4,05	4,08	4,11	4,14	3,97
		100M2	0,1404	0,0014	0,02808	0,02808	0,02808	0,02808	0,02668
Ж3(204).9	..E15-172-2.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		21,84	0,22	4,31	4,34	4,37	4,40	4,20
		100M2	0,0648	0,00065	0,01296	0,01296	0,01296	0,01296	0,01231
Ж3(204).10	..E7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА		27,24	0,29	5,37	5,41	5,45	5,49	5,23
		T	0,0075	0,00008	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,00142
Ж4(204).1	..E26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		51,05	0,49	10,07	10,14	10,22	10,29	9,84
		10M	0,05	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0095
Ж4(204).2	..E26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		17,91	0,18	3,53	3,56	3,58	3,61	3,45
		10M	0,15	0,0015	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0285
Ж4(204).3	..E26-150-9.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		34,84	0,34	6,87	6,92	6,97	7,02	6,72
		10M	0,5	0,005	0,1	0,1	0,1	0,1	0,095
Ж4(204).4	..E26-150-10.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		253,53	2,48	49,99	50,36	50,72	51,09	48,89
		10M	1,4	0,014	0,28	0,28	0,28	0,28	0,266
Ж4(204).5	..E26-150-11.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		387,07	3,79	76,32	76,88	77,44	78,00	74,64
		10M	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж5(204).3	МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, РАБОТА УЧТЕНА В СМЕТЕ 2041 п.6-11		31,21	0,31	6,15	6,20	6,24	6,29	6,02
		M3	0,108	0,00108	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216	0,02052
Ж6(204).1	..E65-4-20.СНЯТИЕ ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ		75,49	0,74	14,89	14,99	15,10	15,21	14,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж6(204).2	..Е18-21-3.ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40,80 ММ	100ШТ	0,12	0,0012	0,024	0,024	0,024	0,024	0,0228
			17,86	0,18	3,52	3,55	3,57	3,60	3,44
		ФИЛЬТР	3	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	0,57
Ж6(204).4	..Е65-28-5.ДЕМОНТАЖ ГРЯЗЕВИКОВ	100ШТ	76,78	0,75	15,14	15,25	15,36	15,47	14,81
Ж6(204).5	..Е65-5-14.ДЕМОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ РАСХОДА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 ПРИБ	0,04	0,0004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0076
			16,44	0,16	3,24	3,27	3,29	3,31	3,17
Ж6(204).6	..Ц12-793-1.ДЕМОНТАЖ КЛАПАНА ДВУХ-, ТРЕХХОДОВОГО	100 ШТ	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
			45,07	0,44	8,89	8,95	9,02	9,08	8,69
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж6(204).7	..Е65-29-1.ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ МАССЕ ДО 0,1 Т	100ШТ	72,12	0,70	14,22	14,33	14,43	14,53	13,91
Ж6(204).8	..Е16-38-1.ДЕМОНТАЖ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА	100ШТ	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
			69,14	0,68	13,63	13,73	13,83	13,94	13,33
Ж6(204).9	..Е65-58-2.ДЕМОНТАЖ МАНОМЕТРОВ	ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
			11,85	0,12	2,34	2,35	2,37	2,39	2,28
		100ШТ	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж6(204).10	..Е65-58-3.ДЕМОНТАЖ ТЕРМОМЕТРОВ	100ШТ	14,75	0,14	2,91	2,93	2,95	2,97	2,85
			0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж6(204).11	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ	100М	124,17	1,22	24,48	24,66	24,84	25,02	23,95
			0,39	0,0039	0,078	0,078	0,078	0,078	0,0741
Ж6(204).14	..Е69-46-3.РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ	100М3	150,42	1,47	29,66	29,88	30,09	30,31	29,01
			0,04	0,0004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0076
Ж6(204).15	..Е65-78-1.ОБРЕЗКА/ВРЕЗКА ДИАМ. ДО 100	100ШТ	41,83	0,41	8,24	8,31	8,37	8,43	8,07
			0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж6(204).16	..Е52-8-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВВОДОВ	100ШТ	69,83	0,68	13,77	13,87	13,97	14,07	13,47
			0,04	0,0004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0076
Ж3-20-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	100 М3	64,76	0,64	12,77	12,86	12,96	13,05	12,48
Ж3-20-92	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	23,90	0,23	4,71	4,75	4,78	4,82	4,61
			1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
<b>Смета: №205 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ</b>									
Ж1(205).1	..Е16-26-1.УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА	ШТ	6,70	0,07	1,32	1,33	1,34	1,35	1,29
			1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж1(205).2	..Е18-21-3.УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ФИЛЬТР	130,44	1,27	25,72	25,91	26,10	26,29	25,15
			1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж1(205).3	..Е18-22-3.УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	30,82	0,30	6,08	6,12	6,16	6,21	5,95
			1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж1(205).4	..Е18-22-5.УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ	9,26	0,09	1,83	1,84	1,85	1,87	1,78
			2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(205).5	..Е16-15-3.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	557,92	5,46	110,01	110,81	111,62	112,43	107,59
			2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж1(205).6	..Е16-15-3.УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	235,79	2,31	46,49	46,83	47,17	47,52	45,47
			1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж1(205).7	..Е7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА	Т	80,77	0,80	15,93	16,04	16,16	16,28	15,56
			0,0377	0,00038	0,00754	0,00754	0,00754	0,00754	0,00716
Ж1(205).8	..Е20-30-1.МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УПОРА БЕТОННОГО	100КГИЗД	15,37	0,15	3,03	3,05	3,08	3,10	2,96
			0,1628	0,00163	0,03256	0,03256	0,03256	0,03256	0,03093
Ж1(205).9	..Е6-1-13.УСТРОЙСТВО УПОРА БЕТОННОГО	100М3	29,36	0,21	5,79	5,83	5,87	5,92	5,74
			0,0014	0,00001	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00027
Ж1(205).10	..Е51-2-3.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ ПОДВОДКЕ, СМЕНЕ ИЛИ УСИЛЕНИИ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУНТ И-И ГРУППЫ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100М3	18,70	0,19	3,69	3,71	3,74	3,77	3,60
			0,005	0,00005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,00095
Ж2(205).1	..Е16-2-5.ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	166,75	1,64	32,88	33,12	33,36	33,60	32,15
			0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
Ж2(205).2	..Е16-3-3.УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	462,22	4,56	91,14	91,80	92,47	93,15	89,10
			0,0347	0,00035	0,00694	0,00694	0,00694	0,00694	0,00659
Ж3(205).1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15,32,40,50,65,90,100 ММ С КОМУТАМИ И КРАНАМИ 43шт	100М	11 211,54	109,73	2 210,60	2 226,78	2 242,96	2 259,34	2 162,13
			2,505	0,02505	0,501	0,501	0,501	0,501	0,47595
Ж3(205).5	Е16-29-1,2.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50,100 ММ	100М	208,41	2,04	41,09	41,39	41,69	42,00	40,20
			2,505	0,02505	0,501	0,501	0,501	0,501	0,47595
Ж3(205).10	..Е7-20-5.УСТАНОВКА ПОЛОСЫ И УГОЛКА	Т	165,01	1,64	32,54	32,78	33,01	33,25	31,79
			0,0177	0,00018	0,00354	0,00354	0,00354	0,00354	0,00336



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж3(205).12	..Е16-31-2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		135,50	1,33	26,72	26,91	27,11	27,30	26,13
		100КРЕПЛ	0,12	0,0012	0,024	0,024	0,024	0,024	0,0228
Ж4(205).1	..Е26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		1 389,64	13,60	274,00	276,00	278,01	280,04	267,99
		10М	12,5	0,125	2,5	2,5	2,5	2,5	2,375
Ж4(205).2	..Е26-150-9.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		1 035,22	10,13	204,12	205,61	207,11	208,62	199,63
		10М	7,4	0,074	1,48	1,48	1,48	1,48	1,406
Ж4(205).3	..Е26-150-10.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		581,54	5,69	114,67	115,50	116,34	117,19	112,15
		10М	3,7	0,037	0,74	0,74	0,74	0,74	0,703
Ж4(205).4	..Е26-150-11.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		202,74	1,99	39,97	40,27	40,56	40,86	39,09
		10М	1,2	0,012	0,24	0,24	0,24	0,24	0,228
Ж5(205).1	..Е16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ С УСТАНОВКОЙ КРАНОВ		835,74	8,17	164,79	165,99	167,20	168,42	161,17
		100М	0,216	0,00216	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,04104
Ж5(205).2	..Е16-33-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32 ММ		589,18	5,77	116,17	117,02	117,87	118,73	113,62
		100М	0,135	0,00135	0,027	0,027	0,027	0,027	0,02565
Ж5(205).3	..Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		128,31	1,25	25,30	25,48	25,67	25,86	24,75
		100М	0,351	0,00351	0,0702	0,0702	0,0702	0,0702	0,06669
Ж6(205).1	Е16-40-5,7,8.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20,32,40 ММ		26 965,38	263,92	5 316,82	5 355,73	5 394,65	5 434,04	5 200,22
		100М	8,265	0,08265	1,653	1,653	1,653	1,653	1,57035
Ж6(205).2	Е16-63-2,4,5.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20,32,40ММ		872,02	8,54	171,94	173,20	174,45	175,73	168,16
		100М	8,265	0,08265	1,653	1,653	1,653	1,653	1,57035
Ж6(205).3	Е16-65-2,4,5.ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБ. ДИАМЕТРОМ 20,32,40ММ		699,95	6,86	138,01	139,02	140,03	141,05	134,98
		100М	8,265	0,08265	1,653	1,653	1,653	1,653	1,57035
Ж6(205).10	Е16-32-4,5,2.УСТАНОВКА ГИЛЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 32,20,40 ММ		2 040,79	19,97	402,39	405,33	408,28	411,26	393,56
		ШТ	197	1,97	39,4	39,4	39,4	39,4	37,43
Ж7(205).1	..Е26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		2 220,22	21,73	437,77	440,97	444,17	447,42	428,16
		10М	22,85	0,2285	4,57	4,57	4,57	4,57	4,3415
Ж7(205).2	..Е26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		2 737,73	26,80	539,80	543,75	547,71	551,71	527,96
		10М	26,5	0,265	5,3	5,3	5,3	5,3	5,035
Ж9(205).1	НИЖЕ 0,000..Е16-33-1,3,4,5,6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15,25,32,40,50 ММ		11 187,33	109,50	2 205,83	2 221,97	2 238,12	2 254,46	2 157,45
		100М	2,49	0,0249	0,498	0,498	0,498	0,498	0,4731
Ж9(205).6	..Е16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		205,15	2,01	40,45	40,75	41,04	41,34	39,56
		100М	2,49	0,0249	0,498	0,498	0,498	0,498	0,4731
Ж9(205).7	..Е16-7-7,8.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65,80 ММ		6 380,93	62,45	1 258,14	1 267,35	1 276,56	1 285,88	1 230,55
		100М	1,36	0,0136	0,272	0,272	0,272	0,272	0,2584
Ж9(205).9	..Е16-29-2.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		126,01	1,23	24,85	25,03	25,21	25,39	24,30



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж9(205).10	..E16-31-2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,46	0,0146	0,292	0,292	0,292	0,292	0,2774
			305,12	2,99	60,16	60,60	61,04	61,49	58,84
		100КРЕПЛ	0,34	0,0034	0,068	0,068	0,068	0,068	0,0646
Ж9(205).11	..E7-20-5.УСТАНОВКА ПОЛОСЫ И УГОЛКА		334,47	3,23	65,95	66,43	66,91	67,40	64,55
		Т	0,0203	0,0002	0,00406	0,00406	0,00406	0,00406	0,00386
Ж10(205).1	..E26-150-2.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		679,45	6,65	133,97	134,95	135,93	136,92	131,03
		10М	6,3	0,063	1,26	1,26	1,26	1,26	1,197
Ж10(205).2	..E26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		1 000,54	9,79	197,28	198,72	200,17	201,63	192,95
		10М	9	0,09	1,8	1,8	1,8	1,8	1,71
Ж10(205).3	..E26-150-9.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		1 287,15	12,60	253,79	255,65	257,50	259,38	248,23
		10М	9,3	0,093	1,86	1,86	1,86	1,86	1,767
Ж10(205).4	..E26-150-10.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		1 304,54	12,77	257,22	259,10	260,98	262,89	251,58
		10М	8,3	0,083	1,66	1,66	1,66	1,66	1,577
Ж10(205).5	..E26-150-11.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		895,42	8,77	176,55	177,84	179,14	180,44	172,68
		10М	5,3	0,053	1,06	1,06	1,06	1,06	1,007
Ж11(205).1	..E16-33-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15 ММ		2 949,84	28,87	581,63	585,88	590,14	594,45	568,87
		100М	0,737	0,00737	0,1474	0,1474	0,1474	0,1474	0,14003
Ж11(205).4	..E16-29-1.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		60,72	0,59	11,97	12,06	12,15	12,24	11,71
		100М	0,737	0,00737	0,1474	0,1474	0,1474	0,1474	0,14003
Ж11(205).5	..E17-2-101.УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,30 М2		24 454,23	239,34	4 821,69	4 856,98	4 892,27	4 928,00	4 715,95
		ШТ	216	2,16	43,2	43,2	43,2	43,2	41,04
Ж11(205).6	..E18-22-5.УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА		96,27	0,94	18,98	19,12	19,26	19,40	18,57
		КОМПЛЕКТ	19	0,19	3,8	3,8	3,8	3,8	3,61
Ж12(205).1	E16-40-5,7,8.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТРОМ 20,32,40 ММ		50 596,82	495,21	9 976,28	10 049,30	10 122,31	10 196,23	9 757,49
		100М	15,165	0,15165	3,033	3,033	3,033	3,033	2,88135
Ж12(205).2	E16-63-2,4,5.ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20,32,40 ММ		1 612,01	15,78	317,84	320,17	322,50	324,85	310,87
		100М	15,165	0,15165	3,033	3,033	3,033	3,033	2,88135
Ж12(205).3	E16-65-2,4,5.ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20,32,40 ММ		1 288,32	12,61	254,02	255,88	257,74	259,62	248,45
		100М	15,165	0,15165	3,033	3,033	3,033	3,033	2,88135
Ж12(205).10	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20,32,40 ММ		2 355,66	23,05	464,47	467,87	471,27	474,71	454,29
		ШТ	226	2,26	45,2	45,2	45,2	45,2	42,94
Ж13(205).1	..E26-150-2.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		160,69	1,57	31,68	31,92	32,15	32,38	30,99
		10М	1,7	0,017	0,34	0,34	0,34	0,34	0,323
Ж13(205).2	..E26-150-3.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38ММ, ТОЛЩИНА ИЗ		132,07	1,30	26,04	26,23	26,42	26,61	25,47
		10М	1,35	0,0135	0,27	0,27	0,27	0,27	0,2565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж13(205).3	..E26-150-4.ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45ММ, ТОЛЩИНА ИЗ	10М	4 958,85 48	48,53 0,48	977,75 9,6	984,90 9,6	992,06 9,6	999,30 9,6	956,31 9,12
Ж14(205).1	..E16-5-2.ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	10 857,97 0,8	106,27 0,008	2 140,89 0,16	2 156,56 0,16	2 172,23 0,16	2 188,09 0,16	2 093,93 0,152
Ж14(205).2	..E16-31-2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100КРЕПЛ	197,50 0,19	1,93 0,0019	38,94 0,038	39,23 0,038	39,51 0,038	39,80 0,038	38,09 0,0361
Ж14(205).3	..E16-45-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100М	78,13 0,04	0,77 0,0004	15,41 0,008	15,52 0,008	15,63 0,008	15,74 0,008	15,06 0,0076
Ж14(205).4	..E16-10-2.СИФОН СВАРНОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ Д,50	100М	111,92 0,042	1,10 0,00042	22,07 0,0084	22,23 0,0084	22,39 0,0084	22,55 0,0084	21,58 0,00798
Ж14(205).5	..E16-21-2.УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ВОРОНОК	ШТ	208,24 2	2,04 0,02	41,06 0,4	41,36 0,4	41,66 0,4	41,96 0,4	40,16 0,38
Ж14(205).6	..E13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	7,46 0,055	0,08 0,00055	1,47 0,011	1,48 0,011	1,49 0,011	1,50 0,011	1,44 0,01045
Ж14(205).7	..E13-26-6.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	12,45 0,055	0,12 0,00055	2,46 0,011	2,47 0,011	2,49 0,011	2,51 0,011	2,40 0,01045
Ж14(205).8	..E17-1-12.УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛЕКТ	120,85 1	1,19 0,01	23,83 0,2	24,00 0,2	24,18 0,2	24,35 0,2	23,30 0,19
Ж14(205).9	..E16-6-6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	58,09 0,02	0,57 0,0002	11,45 0,004	11,54 0,004	11,62 0,004	11,71 0,004	11,20 0,0038
Ж15(205).1	..E51-2-3.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ ПОДВОДКЕ, СМЕНЕ ИЛИ УСИЛЕНИИ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУНТ II-ГРУППЫ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100М3	1 613,35 0,432	15,79 0,00432	318,11 0,0864	320,44 0,0864	322,77 0,0864	325,12 0,0864	311,12 0,08208
Ж15(205).2	..E16-13-2.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ,160ММ	100М	3 331,35 1,73	32,61 0,0173	656,85 0,346	661,66 0,346	666,46 0,346	671,33 0,346	642,44 0,3287
Ж15(205).4	E16-42-3,45-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50,110 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ	100М	19 691,33 6,79	192,72 0,0679	3 882,58 1,358	3 911,00 1,358	3 939,41 1,358	3 968,18 1,358	3 797,44 1,2901
Ж15(205).7	..E7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА И ПОЛОСЫ	Т	145,21 0,041	1,42 0,00041	28,63 0,0082	28,84 0,0082	29,05 0,0082	29,26 0,0082	28,01 0,00779
Ж16	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60ММ	10М	597,95 3,2	5,86 0,032	117,90 0,64	118,76 0,64	119,62 0,64	120,50 0,64	115,31 0,608
Ж17(205).1	..E16-10-7.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 ММ (ДЛЯ ВОДОСТОКОВ)	100М	1 555,05 0,16	15,22 0,0016	306,61 0,032	308,86 0,032	311,10 0,032	313,37 0,032	299,89 0,0304
Ж17(205).2	..E16-6-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	582,24 0,2	5,70 0,002	114,80 0,04	115,64 0,04	116,48 0,04	117,33 0,04	112,29 0,038
Ж17(205).3	ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	30,93 0,1096	0,31 0,0011	6,10 0,02192	6,14 0,02192	6,19 0,02192	6,23 0,02192	5,96 0,02082
Ж17(205).5	..E7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА	Т	20,65 0,0075	0,22 0,00008	4,07 0,0015	4,10 0,0015	4,13 0,0015	4,16 0,0015	3,97 0,00142
Ж17(205).6	E16-31-1,2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50,100 ММ	100КРЕПЛ	164,00 0,2	1,60 0,002	32,34 0,04	32,57 0,04	32,81 0,04	33,05 0,04	31,63 0,038
Ж18	УСТАНОВКА ВОРОНОК	ШТ	2 142,59 8	20,97 0,08	422,46 1,6	425,55 1,6	428,64 1,6	431,77 1,6	413,20 1,52
Ж19(205).1	..E16-14-9.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ		5 645,86	55,25	1 113,21	1 121,36	1 129,50	1 137,75	1 088,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж19(205).2	..Е26-43-1.ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 273 ММ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М	2,2 206,49	0,022 2,02	0,44 40,72	0,44 41,01	0,44 41,31	0,44 41,61	0,418 39,82
Ж19(205).3	..Е65-53-3.УСТАНОВКА ОПОР СКОЛЬЗЯЩИХ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,054 5 354,83	0,00054 52,41	0,0108 1 055,83	0,0108 1 063,55	0,0108 1 071,28	0,0108 1 079,10	0,01026 1 032,66
Ж20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60ММ	100ШТ	0,93 2 092,70	0,0093 20,48	0,186 412,62	0,186 415,64	0,186 418,66	0,186 421,72	0,1767 403,58
Ж21(205).1	..Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	10М	11,2 1 115,57	0,112 10,92	2,24 219,96	2,24 221,57	2,24 223,18	2,24 224,81	2,128 215,13
Ж21(205).2	..Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВБЛИЗИ КАБЕЛЕЙ	100М3	0,694 1 052,36	0,00694 10,31	0,1388 207,50	0,1388 209,01	0,1388 210,53	0,1388 212,07	0,13186 202,94
Ж21(205).3	..Е1-13-5.РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,5036 230,19	0,00504 2,25	0,10072 45,39	0,10072 45,72	0,10072 46,05	0,10072 46,39	0,09568 44,39
Ж21(205).4	..Е1-18-5.РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ НИХ 0,95М3 РАЗРАБОТАНЫХ ВРУЧНУЮ	1000М3	0,1029 7,64	0,00103 0,07	0,02058 1,51	0,02058 1,52	0,02058 1,53	0,02058 1,54	0,01955 1,47
Ж21(205).5	..Е1-20-1.РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,0021 0,39	0,00002 0,08	0,00042 0,08	0,00042 0,08	0,00042 0,08	0,00042 0,08	0,0004 0,07
Ж21(205).6	..Е1-166-1.ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,0021 1 097,44	0,00002 10,75	0,00042 216,38	0,00042 217,97	0,00042 219,55	0,00042 221,15	0,0004 211,64
Ж21(205).7	..Е1-27-1.ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	1,1881 34,53	0,01188 0,34	0,23762 6,81	0,23762 6,86	0,23762 6,91	0,23762 6,96	0,22574 6,65
Ж21(205).8	..Е1-134-1.УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	1000М3	0,1029 525,59	0,00103 5,14	0,02058 103,63	0,02058 104,39	0,02058 105,15	0,02058 105,92	0,01955 101,36
Ж22(205).1	КАНАЛИЗ...Е23-32-1.ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100МЗУПЛ	1,0294 521,78	0,01029 5,11	0,20588 102,88	0,20588 103,63	0,20588 104,38	0,20588 105,15	0,19559 100,63
Ж22(205).2	КАНАЛИЗ...Е23-30-3.ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР, ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ	10М ФУТЛ	0,37 2 753,40	0,0037 26,95	0,074 542,89	0,074 546,87	0,074 550,84	0,074 554,86	0,0703 530,99
Ж22(205).3	КАНАЛИЗ...Е23-32-1.ПЕРЕПАДЫ В КОЛОДЦАХ	100М	2,15 60,11	0,0215 0,59	0,43 11,85	0,43 11,94	0,43 12,03	0,43 12,11	0,4085 11,59
Ж22(205).4	КАНАЛИЗ...Е23-34-1.УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ОТВОДОВ ДИАМЕТРОМ 110-160 ММ В ПЕРЕПАДНЫХ КОЛОДЦАХ	100М	0,0425 201,51	0,00043 1,98	0,0085 39,73	0,0085 40,02	0,0085 40,31	0,0085 40,61	0,00807 38,86
Ж22(205).5	КАНАЛИЗ...Е16-31-2.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	10 41,82	0,1 0,41	2 8,24	2 8,31	2 8,37	2 8,43	1,9 8,06
Ж22(205).6	КАНАЛИЗ...Е16-32-12.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100КРЕПЛ	0,05 240,98	0,0005 2,36	0,01 47,51	0,01 47,86	0,01 48,21	0,01 48,56	0,0095 46,48
Ж23(205).1	Е16-6-1,5,6.ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15,40,50ММ	ШТ	8 237,99	0,08 2,33	1,6 46,92	1,6 47,27	1,6 47,61	1,6 47,96	1,52 45,90
Ж23(205).4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65,80,100 ММ	100М	1,72 136,67	0,0172 1,34	0,344 26,95	0,344 27,15	0,344 27,34	0,344 27,54	0,3268 26,35
Ж23(205).7	..Е69-46-3.РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ	100М3	0,485 39,47	0,00485 0,41	0,097 7,78	0,097 7,84	0,097 7,89	0,097 7,95	0,09215 7,60
Ж23(205).8	..Е65-78-1.ВРЕЗКА ДИАМ. ДО 100	100М3	0,0105 418,38	0,00011 4,10	0,0021 82,49	0,0021 83,10	0,0021 83,70	0,0021 84,31	0,00199 80,68
Ж23(205).9	..Е65-4-13.СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,2 29,19	0,002 0,29	0,04 5,75	0,04 5,80	0,04 5,84	0,04 5,88	0,038 5,63
Ж23(205).10	..Е65-4-8.СНЯТИЕ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,03 2,82	0,0003 0,03	0,006 0,55	0,006 0,56	0,006 0,56	0,006 0,57	0,0057 0,55
Ж23(205).11	..Е69-10-4.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ФУНДАМЕНТЕ	100ШТ	0,01 8,93	0,0001 0,09	0,002 1,76	0,002 1,77	0,002 1,79	0,002 1,80	0,0019 1,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		100ОТВЕР	0,01	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
Ж23(205).12	..Е46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		88,13	0,86	17,38	17,50	17,63	17,76	17,00
		М3 ЗАДЕЛ	0,0863	0,00086	0,01726	0,01726	0,01726	0,01726	0,0164
Ж23(205).13	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15,25,32ММ		1 020,42	9,99	201,20	202,67	204,14	205,63	196,79
		100М	6,56	0,0656	1,312	1,312	1,312	1,312	1,2464
Ж23(205).16	..Е16-37-1.ДЕМОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ		2 546,32	24,92	502,07	505,74	509,41	513,13	491,05
		ШТ	204	2,04	40,8	40,8	40,8	40,8	38,76
Ж23(205).17	..Е16-37-1.УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ		8 999,56	88,08	1 774,46	1 787,45	1 800,44	1 813,58	1 735,55
		ШТ	216	2,16	43,2	43,2	43,2	43,2	41,04
Ж23(205).18	..Е65-50-3.ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д. ДО 32ММ		4 503,88	44,08	888,04	894,54	901,04	907,62	868,56
		100ШТ	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж23(205).19	..Е69-12-2.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ		2 853,01	27,92	562,54	566,65	570,77	574,94	550,19
		100ОТВЕР	1,71	0,0171	0,342	0,342	0,342	0,342	0,3249
Ж23(205).20	..Е46-33-1.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		1 810,20	17,71	356,92	359,53	362,15	364,79	349,10
		М3 ЗАДЕЛ	1,6673	0,01667	0,33346	0,33346	0,33346	0,33346	0,31679
Ж24(205).1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ		586,60	5,75	115,66	116,51	117,35	118,21	113,12
		100М	3,1	0,031	0,62	0,62	0,62	0,62	0,589
Ж24(205).7	..Е69-46-3.РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ		56,41	0,55	11,12	11,20	11,29	11,37	10,88
		100М3	0,015	0,00015	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00285
Ж24(205).8	..Е65-78-1.ОБРЕЗКА/ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ. ДО 100		439,31	4,30	86,62	87,26	87,89	88,53	84,71
		100ШТ	0,21	0,0021	0,042	0,042	0,042	0,042	0,0399
Ж24(205).9	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТРОМ 15,25,32 ММ ДЕМОНТАЖ		2 112,01	20,67	416,43	419,48	422,52	425,61	407,30
		100М	13,66	0,1366	2,732	2,732	2,732	2,732	2,5954
Ж24(205).12	..Е17-2-101.УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ ТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ПОЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,30 М2 ДЕМОНТАЖ		692,74	6,78	136,59	137,59	138,59	139,60	133,59
		ШТ	216	2,16	43,2	43,2	43,2	43,2	41,04
Ж24(205).13	..Е16-37-1.ДЕМОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ		2 546,32	24,92	502,07	505,74	509,41	513,13	491,05
		ШТ	204	2,04	40,8	40,8	40,8	40,8	38,76
Ж24(205).14	..Е16-37-1.УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ		8 999,56	88,08	1 774,46	1 787,45	1 800,44	1 813,58	1 735,55
		ШТ	216	2,16	43,2	43,2	43,2	43,2	41,04
Ж24(205).15	..Е65-50-3.ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д. ДО 32ММ		4 503,88	44,08	888,04	894,54	901,04	907,62	868,56
		100ШТ	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж24(205).16	..Е69-10-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКЕ		81,62	0,80	16,09	16,21	16,33	16,45	15,74
		100ОТВЕР	0,24	0,0024	0,048	0,048	0,048	0,048	0,0456
Ж24(205).17	..Е69-10-3.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ		40,30	0,40	7,95	8,00	8,06	8,12	7,77
		100ОТВЕР	0,05	0,0005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0095
Ж24(205).18	..Е46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		1 507,78	14,76	297,29	299,47	301,64	303,85	290,77
		М3 ЗАДЕЛ	1,0641	0,01064	0,21282	0,21282	0,21282	0,21282	0,20218
Ж24(205).19	..Е69-12-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ		1 294,38	12,67	255,22	257,08	258,95	260,84	249,62
		100ОТВЕР	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж24(205).20	..Е46-33-1.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		524,07	5,13	103,33	104,09	104,85	105,61	101,06
		М3 ЗАДЕЛ	0,4827	0,00483	0,09654	0,09654	0,09654	0,09654	0,09171
Ж25(205).1	ДЕМОНТАЖ В ТРАНСШЕЯХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100,150 ММ		531,09	5,20	104,72	105,48	106,25	107,02	102,42
		100М	1,73	0,0173	0,346	0,346	0,346	0,346	0,3287
Ж25(205).3	ДЕМОНТАЖ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		2 513,44	24,60	495,58	499,21	502,83	506,51	484,71
		100М	6,32	0,0632	1,264	1,264	1,264	1,264	1,2008
Ж25(205).6	..Е65-13-12.СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"		13 551,47	132,64	2 671,97	2 691,53	2 711,08	2 730,88	2 613,37
		100 ПРИБ	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж25(205).7	..Е65-78-1.ВРЕЗКА ДИАМ. ДО 100		11 243,97	110,05	2 217,00	2 233,22	2 249,45	2 265,88	2 168,37
		100ШТ	4,32	0,0432	0,864	0,864	0,864	0,864	0,8208
Ж25(205).8	..Е69-12-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ		113,87	1,11	22,45	22,62	22,78	22,95	21,96
		100ОТВЕР	0,19	0,0019	0,038	0,038	0,038	0,038	0,0361
Ж25(205).9	..Е46-33-1.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		72,51	0,71	14,30	14,40	14,51	14,61	13,98
		М3 ЗАДЕЛ	0,0668	0,00067	0,01336	0,01336	0,01336	0,01336	0,01269
Ж25(205).10	..Е69-10-2.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ		259,03	2,54	51,07	51,45	51,82	52,20	49,95
		100ОТВЕР	0,45	0,0045	0,09	0,09	0,09	0,09	0,0855
Ж25(205).11	..Е46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		196,11	1,91	38,67	38,95	39,23	39,52	37,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж26(205).1	..E16-10-7.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 ММ (ДЛЯ ВОДОСТОКОВ) ДЕМОНТАЖ	МЗ ЗАДЕЛ	0,1384	0,00138	0,02768	0,02768	0,02768	0,02768	0,0263
			51,49	0,51	10,15	10,22	10,30	10,37	9,94
		100М	0,16	0,0016	0,032	0,032	0,032	0,032	0,0304
Ж26(205).2	..E16-6-4.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ДЕМОНТАЖ		24,19	0,24	4,77	4,80	4,84	4,88	4,66
		100М	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж26(205).3	..E69-10-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКЕ		10,89	0,11	2,15	2,16	2,18	2,19	2,10
		100ОТВЕР	0,04	0,0004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0076
Ж26(205).4	..E69-10-4.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ		71,21	0,69	14,04	14,15	14,25	14,35	13,73
		100ОТВЕР	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж26(205).5	..E46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		149,70	1,47	29,52	29,73	29,95	30,17	28,86
		МЗ ЗАДЕЛ	0,1466	0,00147	0,02932	0,02932	0,02932	0,02932	0,02785
Ж26(205).6	..E16-21-1.ДЕМОНТАЖ ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ		106,02	1,03	20,91	21,06	21,21	21,37	20,44
		ШТ	8	0,08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,52
Ж26(205).7	..E16-10-7.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 ММ (ДЛЯ ВОДОСТОКОВ) ДЕМОНТАЖ		708,00	6,93	139,60	140,62	141,64	142,68	136,53
		100М	2,2	0,022	0,44	0,44	0,44	0,44	0,418
Ж26(205).8	..E69-46-3.РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ		22,56	0,22	4,45	4,48	4,51	4,55	4,35
		100МЗ	0,006	0,00006	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,00114
Ж26(205).9	..E69-12-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ		172,59	1,69	34,03	34,28	34,53	34,78	33,28
		100ОТВЕР	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
Ж26(205).10	..E46-33-1.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		67,51	0,66	13,31	13,41	13,51	13,61	13,01
		МЗ ЗАДЕЛ	0,0848	0,00085	0,01696	0,01696	0,01696	0,01696	0,01611
Ж27(205).1	..E16-4-2.ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЕМОНТАЖ		59,44	0,58	11,72	11,81	11,89	11,98	11,46
		100М	0,224	0,00224	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,04256
Ж27(205).2	..E16-4-3.ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ДЕМОНТАЖ		45,69	0,45	9,01	9,07	9,14	9,21	8,81
		100М	0,146	0,00146	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,02774
Ж27(205).3	..E52-8-1.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЫПУСКОВ		112,76	1,10	22,23	22,40	22,56	22,72	21,75
		100ШТ	0,07	0,0007	0,014	0,014	0,014	0,014	0,0133
Ж27(205).4	..E69-3-2.РАЗБОРКА С ЗАДЕЛКОЙ ОТВЕРСТИЙ В КОЛОДЦЕ		104,08	1,02	20,52	20,67	20,82	20,97	20,08
		100ОТВЕР	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж27(205).5	..E66-13-1.ПЕРЕСТАНОВКА КРЫШНИ ЛЮКА		2 572,11	25,17	507,15	510,86	514,57	518,33	496,03
		100ШТ	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж27(205).6	..E69-10-4.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ФУНДАМЕНТЕ		59,34	0,58	11,70	11,78	11,87	11,96	11,45
		100ОТВЕР	0,08	0,0008	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0152
Ж27(205).7	..E46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2		224,46	2,20	44,26	44,58	44,90	45,23	43,29
		МЗ ЗАДЕЛ	0,2198	0,0022	0,04396	0,04396	0,04396	0,04396	0,04176
Ж3-10-90	Вывоз и утилизация смешанных отходов		93,78	0,92	18,49	18,63	18,76	18,90	18,08
		100 МЗ	0,0258	0,00026	0,00516	0,00516	0,00516	0,00516	0,0049
<b>Смета: №206 ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>									
Ж1(206).1	..E19-20-3.УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА РЕЗЬБЕ		655,13	6,42	129,17	130,12	131,06	132,02	126,34
		УЗЕЛ	27	0,27	5,4	5,4	5,4	5,4	5,13
Ж1(206).2	..E19-1-201.УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТОЧНЫХ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ		9 651,54	94,47	1 903,01	1 916,94	1 930,87	1 944,97	1 861,28
		ПРИБОР	216	2,16	43,2	43,2	43,2	43,2	41,04
Ж1(206).3	..E16-8-1.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		3 512,07	34,38	692,48	697,55	702,62	707,75	677,29
		100М	3,12	0,0312	0,624	0,624	0,624	0,624	0,5928
Ж1(206).4	..E16-8-2.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		4 400,42	43,07	867,64	873,99	880,34	886,77	848,61
		100М	3,7	0,037	0,74	0,74	0,74	0,74	0,703
Ж1(206).5	..E16-8-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		2 202,95	21,56	434,36	437,54	440,72	443,93	424,84
		100М	1,53	0,0153	0,306	0,306	0,306	0,306	0,2907

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж1(206).6	..E13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021		108,40	1,07	21,37	21,53	21,68	21,84	20,91
		100М2	0,685	0,00685	0,137	0,137	0,137	0,137	0,13015
Ж1(206).7	..E15-172-4.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ МА-25 В КВАРТИРАХ		1 299,72	12,72	256,27	258,14	260,02	261,92	250,65
		100М2	1,07	0,0107	0,214	0,214	0,214	0,214	0,2033
Ж1(206).8	..E16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		3 823,59	37,42	753,91	759,42	764,94	770,53	737,37
		100КРЕПЛ	4,1	0,041	0,82	0,82	0,82	0,82	0,779
Ж1(206).9	..E16-32-1,2,3.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 15,20,25 ММ		2 185,65	21,39	430,95	434,10	437,26	440,45	421,50
		ШТ	246	2,46	49,2	49,2	49,2	49,2	46,74
Ж1(206).14	E16-8-2,3,4,5,6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20,25,32,40,50 ММ		2 315,82	22,67	456,61	459,96	463,30	466,68	446,60
		100М	1,54	0,0154	0,308	0,308	0,308	0,308	0,2926
Ж1(206).19	..E13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021		31,15	0,31	6,14	6,19	6,23	6,28	6,00
		100М2	0,23	0,0023	0,046	0,046	0,046	0,046	0,0437
Ж1(206).20	..E15-172-4.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ МА-25		331,49	3,24	65,36	65,84	66,32	66,80	63,93
		100М2	0,33	0,0033	0,066	0,066	0,066	0,066	0,0627
Ж1(206).21	..E16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		139,31	1,36	27,47	27,67	27,87	28,07	26,87
		100КРЕПЛ	0,18	0,0018	0,036	0,036	0,036	0,036	0,0342
Ж1(206).22	..E16-32-2,3,4,5.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20,25,32,40 ММ		206,68	2,02	40,75	41,05	41,35	41,65	39,86
		ШТ	29	0,29	5,8	5,8	5,8	5,8	5,51
Ж1(206).26	E19-15-1,2.ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ПЛОТНОСТЬ		845,81	8,27	166,77	167,99	169,21	170,45	163,12
		100М	1,56	0,0156	0,312	0,312	0,312	0,312	0,2964
Ж1(206).28	..E65-81-1.ПУСК ГАЗА В СТОЯКИ ТРУБОПРОВОДОВ		114,17	1,12	22,51	22,68	22,84	23,01	22,01
		100 СТОЯ	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж2(206).1	КВАРТИРЫ..E65-74-2.СНЯТИЕ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПЛИТ С ЧЕТЫРЬМЯ КОНФОРКАМИ		2 433,40	23,82	479,80	483,31	486,82	490,38	469,27
		100 ПРИБ	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж2(206).2	КВАРТИРЫ..E65-74-4.СНЯТИЕ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ		129,21	1,26	25,48	25,66	25,85	26,04	24,92
		100 ПРИБ	0,27	0,0027	0,054	0,054	0,054	0,054	0,0513
Ж2(206).3	КВАРТИРЫ..E16-8-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ДЕМОНТАЖ		1 200,03	11,75	236,61	238,34	240,08	241,83	231,42
		100М	8,35	0,0835	1,67	1,67	1,67	1,67	1,5865
Ж2(206).4	КВАРТИРЫ..E69-10-4.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ		534,12	5,23	105,31	106,08	106,86	107,64	103,00
		100ОТВЕР	0,48	0,0048	0,096	0,096	0,096	0,096	0,0912
Ж2(206).5	КВАРТИРЫ..E69-10-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКЕ		149,58	1,46	29,49	29,71	29,93	30,14	28,85
		100ОТВЕР	0,44	0,0044	0,088	0,088	0,088	0,088	0,0836
Ж2(206).6	КВАРТИРЫ..E69-12-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ		922,87	9,03	181,96	183,30	184,63	185,98	177,97
		100ОТВЕР	1,54	0,0154	0,308	0,308	0,308	0,308	0,2926
Ж3(206).1	МОП.E16-8-3.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ДЕМОНТАЖ		87,39	0,86	17,23	17,36	17,48	17,61	16,85
		100М	0,76	0,0076	0,152	0,152	0,152	0,152	0,1444
Ж3(206).2	МОП.E16-8-6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЕМОНТАЖ		115,52	1,13	22,78	22,94	23,11	23,28	22,28
		100М	0,78	0,0078	0,156	0,156	0,156	0,156	0,1482
Ж3(206).3	МОП.E69-10-4.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ		231,46	2,26	45,64	45,97	46,31	46,65	44,63
		100ОТВЕР	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж3(206).4	МОП.E69-10-1.РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКЕ		10,89	0,11	2,15	2,16	2,18	2,19	2,10
		100ОТВЕР	0,04	0,0004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0076
Ж3-20-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ		11,79	0,11	2,32	2,34	2,36	2,38	2,28
		100 МЗ	0,0032	0,00003	0,00064	0,00064	0,00064	0,00064	0,00061
<b>Смета: №2031 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ (ДОП.СМЕТА К Л.С.203)</b>									
Ж3-20-14	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ С ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ		269,31	2,64	53,10	53,49	53,88	54,27	51,93
		10ШТ	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж3-20-15	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ С ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ		269,31	2,64	53,10	53,49	53,88	54,27	51,93
		10ШТ	0,8	0,008	0,16	0,16	0,16	0,16	0,152
Ж3-20-90	ЗАДЕЛКА ОТВ,ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ		279,58	2,74	55,12	55,53	55,93	56,34	53,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Смета: №2041 ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (ДОП.СМЕТА К Л.С.204)</b>			МЗ ЗАДЕЛ	0,2759	0,00276	0,05518	0,05518	0,05518	0,05518	0,05242
ЖЗ-20-15	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRUNDFOS UPSD 50 120F (Работа учтена в см.204)	1	4 626,77	45,29	912,26	918,94	925,62	932,38	892,28	
ЖЗ-20-14	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ	ШТ (КОМП)	524,68	5,13	103,45	104,21	104,97	105,74	101,18	
		ШТ	1,8	0,018	0,36	0,36	0,36	0,36	0,342	
<b>Смета: №2061 ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (ДОП.СМЕТА К Л.С.206)</b>										
Ж1(2061).1	.E19-20-3.УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА РЕЗЬБЕ	УЗЕЛ	4 585,82	44,88	904,20	910,81	917,43	924,13	884,37	
Ж1(2061).4	.E19-15-1.ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ПЛОТНОСТЬ	100М	5 595,36	54,76	1 103,25	1 111,32	1 119,40	1 127,57	1 079,06	
Ж1(2061).5	.E19-15-2.ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	100М	9,11	0,0911	1,822	1,822	1,822	1,822	1,7309	
Ж1(2061).6	.E24-105-3.ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ ГАЗОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 40 ММ	ВРЕЗКА	13,34	0,1334	2,668	2,668	2,668	2,668	2,5346	
Ж2(2061).1	.E46-33-1.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	МЗ ЗАДЕЛ	432,70	4,23	85,32	85,94	86,56	87,20	83,45	
Ж2(2061).2	.E46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	МЗ ЗАДЕЛ	0,3442	0,00344	0,06884	0,06884	0,06884	0,06884	0,0654	
Ж2(2061).3	.E46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	МЗ ЗАДЕЛ	159,41	1,56	31,43	31,66	31,89	32,12	30,75	
Ж2(2061).5	.E46-33-5.ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	МЗ ЗАДЕЛ	0,1043	0,00104	0,02086	0,02086	0,02086	0,02086	0,01982	
		МЗ ЗАДЕЛ	42,54	0,42	8,39	8,45	8,51	8,57	8,20	
		МЗ ЗАДЕЛ	0,0417	0,00042	0,00834	0,00834	0,00834	0,00834	0,00792	
		МЗ ЗАДЕЛ	4,10	0,04	0,81	0,81	0,82	0,83	0,79	
		МЗ ЗАДЕЛ	0,004	0,00004	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,00076	
<b>Часть объекта: № 3 ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>										
<b>Смета: №301 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ</b>										
Ж1(301).1	.E27-18-4.РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА, ТОЛЩ.5СМ	100МЗ	706,20	6,93	139,24	140,26	141,28	142,32	136,17	
Ж1(301).2	.E68-20-1.РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНОЙ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ С ДАЛЬНЕЙШИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛИТКИ НА ОБЪЕКТЕ	100М2ОСН	0,1375	0,00138	0,0275	0,0275	0,0275	0,0275	0,02612	
Ж2	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ МАРКИ 100Х20Х8СМ	100М	82,97	0,81	16,36	16,48	16,60	16,72	16,00	
Ж3(301).1	.E27-18-4.РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА, ТОЛЩ.5СМ	100МЗ	0,35	0,0035	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0665	
Ж3(301).2	.E27-20-1.РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ МАРКИ 100Х20Х8СМ	100М	2 516,47	24,63	496,18	499,81	503,44	507,12	485,29	
Ж4	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА, С ТРАНСПОРТИРОВОЙ НА ПЛОЩАДКУ УП "ЗЕЛЕНСТРОЯ", ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ	100МЗ	2,6	0,026	0,52	0,52	0,52	0,52	0,494	
Ж5	СНЯТИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	1000МЗ	41,09	0,41	8,10	8,16	8,22	8,28	7,92	
Ж6(301).1	.E51-7-6.ПОГРУЗКА А/Б ЛОМА	100 МЗ	0,008	0,00008	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,00152	
Ж6(301).2	.E51-7-6.ПОГРУЗКА БЕТОННЫХ ОТХОДОВ	100 МЗ	619,43	6,06	122,14	123,03	123,92	124,83	119,45	
Ж7	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЛОМА	T	0,64	0,0064	0,128	0,128	0,128	0,128	0,1216	
Ж8	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ БЕТОННЫХ ОТХОДОВ	T	156,15	1,53	30,79	31,01	31,24	31,47	30,11	
		T	0,015	0,00015	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00285	
		T	212,44	2,11	41,89	42,20	42,50	42,81	40,93	
		T	0,0236	0,00024	0,00472	0,00472	0,00472	0,00472	0,00448	
		T	37,77	0,37	7,45	7,50	7,56	7,61	7,28	
		T	0,1455	0,00146	0,0291	0,0291	0,0291	0,0291	0,02764	
		T	13,47	0,13	2,66	2,68	2,69	2,71	2,60	
		T	0,0518	0,00052	0,01036	0,01036	0,01036	0,01036	0,00984	
		T	882,01	8,64	173,91	175,18	176,45	177,74	170,09	
		T	26,19	0,2619	5,238	5,238	5,238	5,238	4,9761	
		T	314,26	3,08	61,96	62,42	62,87	63,33	60,60	
		T	9,3312	0,09331	1,86624	1,86624	1,86624	1,86624	1,77293	
<b>Смета: №302 ПОКРЫТИЕ</b>										
Ж1(302).1	ТИП 1..E27-56-1.ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.12СМ	100М2	370,40	3,63	73,03	73,57	74,10	74,64	71,43	
Ж1(302).3	ТИП 1..E27-251-1.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТА ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 3 М	1000М2	0,45	0,0045	0,09	0,09	0,09	0,09	0,0855	
Ж1(302).4	ТИП 1..E27-253-3.УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ	100М2	246,02	2,41	48,51	48,86	49,22	49,58	47,44	
Ж2(302).1	ТИП 2..E27-56-1.ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.10СМ	100М2	0,045	0,00045	0,009	0,009	0,009	0,009	0,00855	
Ж2(302).3	ТИП 2..E27-250-2.УСТРОЙСТВО СЛОЯ ПГС С5 С РАСКЛИНЦОВОЙ ПГС С12 ТОЛЩ.12ММ	100М2	1 140,82	11,16	224,94	226,58	228,23	229,90	220,01	
		100М2	0,45	0,0045	0,09	0,09	0,09	0,09	0,0855	
		100М2	1 579,13	15,46	311,36	313,64	315,92	318,22	304,53	
		100М2	2,75	0,0275	0,55	0,55	0,55	0,55	0,5225	
		100М2	1 537,85	15,05	303,22	305,44	307,66	309,91	296,57	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1000M2	0,275	0,00275	0,055	0,055	0,055	0,055	0,05225
Ж2(302).5	ТИП 2..Е27-55-1.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		3 251,15	31,82	641,03	645,73	650,42	655,17	626,98
		100M2	2,75	0,0275	0,55	0,55	0,55	0,55	0,5225
Ж2(302).6	ТИП 2..Е27-55-2.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 СМ		1 054,66	10,33	207,95	209,47	210,99	212,53	203,39
		100M2	2,75	0,0275	0,55	0,55	0,55	0,55	0,5225
Ж2(302).7	ТИП 2..Е27-34-2.УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		5 404,86	52,90	1 065,69	1 073,49	1 081,29	1 089,18	1 042,31
		100M	2,6	0,026	0,52	0,52	0,52	0,52	0,494
Ж2(302).8	ТИП 2..Е8-4-7.ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНОЙ МАСТИКОЙ		327,35	3,21	64,54	65,02	65,49	65,97	63,12
		100M2	0,69	0,0069	0,138	0,138	0,138	0,138	0,1311
Ж3(302).1	ТИП 3,4.Е27-56-1.УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.10 СМ		492,51	4,82	97,11	97,82	98,53	99,25	94,98
		100M2	0,096	0,00096	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,01824
Ж3(302).3	ТИП 3,4.Е27-250-2.УСТРОЙСТВО СЛОЯ ПГС С5 С РАСКЛИНЦОВКОЙ ПГС С12 ТОЛЩ.12ММ		53,71	0,55	10,59	10,67	10,75	10,82	10,33
		1000M2	0,0096	0,0001	0,00192	0,00192	0,00192	0,00192	0,00182
Ж3(302).5	ТИП 3,4.Е27-55-1.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		189,17	1,86	37,30	37,57	37,84	38,12	36,48
		100M2	0,16	0,0016	0,032	0,032	0,032	0,032	0,0304
Ж3(302).6	ТИП 3,4.Е27-55-2.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 СМ		61,35	0,60	12,10	12,18	12,27	12,36	11,84
		100M2	0,16	0,0016	0,032	0,032	0,032	0,032	0,0304
Ж3(302).7	ТИП 3,4.Е27-34-2.УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		1 343,65	13,15	264,93	266,87	268,81	270,77	259,12
		100M	0,64	0,0064	0,128	0,128	0,128	0,128	0,1216
Ж3(302).8	ТИП 3,4.ЕВ-12-3.УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА		1 267,71						1 267,71
		T	0,1166						0,1166
<b>Смета: №303 ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>									
Ж7-50-1	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТ.ГРУНТА		342,66						342,66
		M2	75						75
Ж7-50-2	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТ.ГРУНТА		1 320,80						1 320,80
		M2	150						150
<b>Часть объекта: № 4 КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ</b>									
<b>Смета: №401 КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ</b>									
Ж1-30	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ. КУСТАРНИКИ		72,75	0,71	14,34	14,45	14,55	14,66	14,04
		ШТ	3	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	0,57
<b>Часть объекта: № 1 ЖИЛОЙ ДОМ.МОДЕРНИЗАЦИЯ.</b>									
<b>Смета: №101 РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>									
Ж1(101).1	.Е15-276-12.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10-20ММ		14 451,38	141,44	2 849,41	2 870,26	2 891,12	2 912,23	2 786,92
		100M2	3,55	0,0355	0,71	0,71	0,71	0,71	0,6745
Ж1(101).3	.Е15-286-4.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10-20 ММ		5 228,21	51,17	1 030,86	1 038,40	1 045,95	1 053,59	1 008,24
		100M2 ОТ	0,99	0,0099	0,198	0,198	0,198	0,198	0,1881
Ж1(101).5	.Е15-157-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		3 677,55	35,99	725,11	730,42	735,72	741,10	709,21
		100M2	4,54	0,0454	0,908	0,908	0,908	0,908	0,8626
Ж2(101).1	Автогидропод..Е15-276-12.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10-20 ММ		63 016,13	616,76	12 425,02	12 515,96	12 606,90	12 698,96	12 152,53
		100M2	15,48	0,1548	3,096	3,096	3,096	3,096	2,9412
Ж2(101).3	Автогидропод..Е15-286-4.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10-20 ММ		1 056,23	10,34	208,26	209,78	211,31	212,85	203,69
		100M2 ОТ	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж2(101).5	Автогидропод..Е15-157-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		12 701,30	124,31	2 504,34	2 522,67	2 541,00	2 559,55	2 449,43
		100M2	15,68	0,1568	3,136	3,136	3,136	3,136	2,9792
Ж3(101).1	Льльки..Е15-276-10.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10-20 ММ		115 720,00	1 132,59	22 816,75	22 983,74	23 150,74	23 319,80	22 316,38
		100M2	27,77	0,2777	5,554	5,554	5,554	5,554	5,2763
Ж3(101).3	Льльки..Е15-286-2.УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10-20 ММ		8 968,35	87,78	1 768,31	1 781,25	1 794,19	1 807,29	1 729,53
		100M2 ОТ	1,59	0,0159	0,318	0,318	0,318	0,318	0,3021
Ж3(101).5	Льльки..Е15-161-2.ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ		26 928,79	263,56	5 309,60	5 348,46	5 387,33	5 426,67	5 193,17
		100M2	29,36	0,2936	5,872	5,872	5,872	5,872	5,5784
Ж4(101).1	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС 38.Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ШУРУПОВ		152,60	1,49	30,09	30,31	30,53	30,75	29,43
		100ОТВЕР	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж4(101).2	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС 38.Е34-65-14.УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА В НИШАХ		3 523,26	34,49	694,69	699,77	704,86	710,00	679,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж4(101).3	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС ЗВ.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	М2	31,284 95,90	0,31284 0,93	6,2568 18,91	6,2568 19,05	6,2568 19,19	6,2568 19,33	5,94396 18,49
Ж4(101).4	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС ЗВ.Е13-26-6.ОКРАСКА ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6264 155,88	0,00626 1,53	0,12528 30,73	0,12528 30,96	0,12528 31,18	0,12528 31,41	0,11902 30,07
Ж4(101).5	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС ЗВ.Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ШУРУПОВ	100М2	0,6264 18,36	0,00626 0,18	0,12528 3,62	0,12528 3,65	0,12528 3,67	0,12528 3,70	0,11902 3,54
Ж4(101).6	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС ЗВ.Е34-65-14.УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА В НИШАХ	100ОТВЕР	0,26 355,91	0,0026 3,48	0,052 70,18	0,052 70,69	0,052 71,20	0,052 71,72	0,0494 68,64
Ж4(101).7	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС ЗВ.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	М2	5,104 15,32	0,05104 0,15	1,0208 3,02	1,0208 3,04	1,0208 3,07	1,0208 3,09	0,96976 2,95
Ж4(101).8	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН, АС ЗВ.Е13-26-6.ОКРАСКА ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1 24,86	0,001 0,24	0,02 4,90	0,02 4,94	0,02 4,97	0,02 5,01	0,019 4,80
Ж2-90-90	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОГИДРОПОДЕМНИКОВ	100М2	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж2-90-90	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЮЛЕК	М.Ч	88 175,59 893,6667	863,01 8,93667	17 385,76 178,73334	17 513,01 178,73334	17 640,25 178,73334	17 769,07 178,73334	17 004,49 169,79667
Ж2-90-90	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЮЛЕК	М.Ч	6 167,25 1457,25	60,36 14,5725	1 216,01 291,45	1 224,91 291,45	1 233,81 291,45	1 242,82 291,45	1 189,34 276,8775
<b>Смета: №105 НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>									
Ж3-40-11	КАБЕЛИ В ТРУБАХ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО СТЕНАМ, В БОРОЗДАХ		540,60					269,31	271,29
Ж3-40-12	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100М	0,9132 165,63					0,4566 82,51	0,4566 83,12
Ж3-40-13	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА	100М	0,2974 90,57					0,1487 45,12	0,1487 45,45
Ж3-40-14	ВРУЗ КАБЕЛИ В ТРУБАХ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО СТЕНАМ, В БОРОЗДАХ	100ШТ	0,02 540,60					0,01 269,31	0,01 271,29
Ж3-40-16	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,	100М	0,9132 165,63					0,4566 82,51	0,4566 83,12
Ж3-40-17	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА	100ШТ	0,2974 90,57					0,1487 45,12	0,1487 45,45
Ж3-40-90	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,02 2,73					0,01 1,36	0,01 1,37
Ж3-40-90	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,04 0,04					0,02 0,02	0,02 0,02
<b>Смета: №103 СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ</b>									
Ж1(103).1	.Ц8-472-6.ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	193,70 0,3	1,90 0,003	38,19 0,06	38,47 0,06	38,75 0,06	39,03 0,06	37,36 0,057
Ж1(103).2	.Ц8-472-7.ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 200ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	2 711,58 3,2	26,54 0,032	534,65 0,64	538,56 0,64	542,47 0,64	546,43 0,64	522,93 0,608
Ж1(103).3	.Ц8-906-1.ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100М	4 217,01 20,176	41,28 0,20176	831,47 4,0352	837,56 4,0352	843,65 4,0352	849,81 4,0352	813,24 3,83344
Ж1(103).4	.Ц8-146-3.КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 2КГ	100М	1 499,87 0,441	14,68 0,00441	295,73 0,0882	297,90 0,0882	300,06 0,0882	302,25 0,0882	289,25 0,08379
Ж1(103).5	.Ц8-423-1.КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20Х10 ММ	100М	4 820,33 20,176	47,18 0,20176	950,43 4,0352	957,39 4,0352	964,35 4,0352	971,39 4,0352	929,59 3,83344
Ж1(103).6	.Ц8-906-1.ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100М	4 655,43 20,176	45,56 0,20176	917,92 4,0352	924,64 4,0352	931,36 4,0352	938,16 4,0352	897,79 3,83344
Ж1(103).7	.Ц8-412-1.ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2	100МТРУБ	3 688,43 15,229	36,10 0,15229	727,26 3,0458	732,58 3,0458	737,90 3,0458	743,29 3,0458	711,30 2,89351
Ж1(103).8	.Ц8-412-6.ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 3, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	100МТРУБ	15 383,73 11,7855	150,58 0,11786	3 033,24 2,3571	3 055,44 2,3571	3 077,64 2,3571	3 100,12 2,3571	2 966,71 2,23924
Ж1(103).9	.Ц8-423-1.КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20Х10 ММ	100М	7 127,12 20,176	69,76 0,20176	1 405,27 4,0352	1 415,55 4,0352	1 425,84 4,0352	1 436,25 4,0352	1 374,45 3,83344
Ж1(103).10	.Ц8-409-1.ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М	9 557,92 15,246	93,54 0,15246	1 884,56 3,0492	1 898,35 3,0492	1 912,14 3,0492	1 926,10 3,0492	1 843,23 2,89674
Ж2(103).1	.Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 130 ММ	100ОТВЕР	194,65 2,16	1,90 0,0216	38,38 0,432	38,66 0,432	38,94 0,432	39,23 0,432	37,54 0,4104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж2(103).2	.Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 130 ММ ДО ДИАМ. 40		389,30	3,81	76,76	77,32	77,88	78,45	75,08
		100ОТВЕР	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж2(103).3	.Е46-67-2.СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250 ММ		295,07	2,89	58,18	58,61	59,03	59,46	56,90
		100ОТВЕР	2,16	0,0216	0,432	0,432	0,432	0,432	0,4104
Ж2(103).4	.Е46-67-1.СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 130 ММ ДО ДИАМ. 50		2,52	0,02	0,50	0,50	0,51	0,51	0,48
		100ОТВЕР	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
<b>Смета: №104 МОЛНИЕЗАЩИТА</b>									
Ж1(104).1	.Е1-164-2.РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ		143,08	1,40	28,21	28,42	28,62	28,83	27,60
		100М3	0,074	0,00074	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,01406
Ж1(104).2	.Е1-166-1.ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ		82,22	0,80	16,21	16,33	16,45	16,57	15,86
		100М3	0,074	0,00074	0,0148	0,0148	0,0148	0,0148	0,01406
Ж2(104).1	.Ц8-472-2.ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ. 100ММ В ТРАНШЕЕ		392,26	3,83	77,35	77,91	78,48	79,05	75,64
		100М	0,74	0,0074	0,148	0,148	0,148	0,148	0,1406
Ж2(104).2	.Ц8-472-6.ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		340,26	3,33	67,09	67,58	68,07	68,57	65,62
		100М	0,44	0,0044	0,088	0,088	0,088	0,088	0,0836
Ж2(104).3	.Ц8-472-2.ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ		695,15	6,80	137,06	138,07	139,07	140,09	134,06
		100М	0,26	0,0026	0,052	0,052	0,052	0,052	0,0494
Ж2(104).5	.Ц8-409-2.ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 50ММ		5 403,26	52,88	1 065,38	1 073,17	1 080,97	1 088,86	1 042,00
		100М	5,94	0,0594	1,188	1,188	1,188	1,188	1,1286
Ж2(104).6	.Ц8-472-8.ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		1 298,93	12,71	256,11	257,99	259,86	261,76	250,50
		100М	2,77	0,0277	0,554	0,554	0,554	0,554	0,5263
Ж2(104).7	.Ц8-472-8.ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		639,81	6,26	126,15	127,08	128,00	128,93	123,39
		100М	1,32	0,0132	0,264	0,264	0,264	0,264	0,2508
Ж2(104).8	.Ц8-472-8.ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		770,88	7,55	151,99	153,11	154,22	155,35	148,66
		100М	1,54	0,0154	0,308	0,308	0,308	0,308	0,2926
Ж2(104).9	.Ц8-472-8.ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		3 119,79	30,53	615,14	619,64	624,14	628,70	601,64
		100М	2,97	0,0297	0,594	0,594	0,594	0,594	0,5643
Ж2(104).10	.Ц8-471-4.ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 16ММ		591,94	5,79	116,71	117,57	118,42	119,29	114,16
		10ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
<b>Смета: №106 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ МОП</b>									
Ж1(106).1	.Ц8-910-1.КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ		2 461,53	24,09	485,34	488,90	492,45	496,04	474,71
		100М	4,5178	0,04518	0,90356	0,90356	0,90356	0,90356	0,85838
Ж1(106)01	КОМПЛЕКТ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ МОНТАЖ УЧТЕН В П.П.СМЕТЫ 9,10,11,12,14,17,18		2 322,76	22,73	457,99	461,34	464,69	468,08	447,93
		1000М	1,075	0,01075	0,215	0,215	0,215	0,215	0,20425
Ж1(106).2	.Ц8-911-1.КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)		101,09	0,99	19,93	20,08	20,22	20,37	19,50
		100М	0,3528	0,00353	0,07056	0,07056	0,07056	0,07056	0,06703
Ж1(106).3	.Ц8-146-1.КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 0,5КГ		139,70	1,36	27,55	27,75	27,95	28,15	26,94
		100М	0,3822	0,00382	0,07644	0,07644	0,07644	0,07644	0,07262
Ж1(106).4	.Ц8-424-1.КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК		513,35	5,02	101,22	101,96	102,70	103,45	99,00
		100М	0,784	0,00784	0,1568	0,1568	0,1568	0,1568	0,14896
Ж1(106).5	.Ц8-912-1.КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)		589,42	5,77	116,21	117,07	117,92	118,78	113,67
		100М	3,0478	0,03048	0,60956	0,60956	0,60956	0,60956	0,57908



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж1(106).6	.Ц8-146-1.КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 0,5КГ		404,74	3,96	79,80	80,39	80,97	81,56	78,06
		100М	1,1074	0,01107	0,22148	0,22148	0,22148	0,22148	0,21041
Ж1(106).7	.Ц8-147-1.КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ		24,70	0,24	4,87	4,91	4,94	4,98	4,76
		100М	0,147	0,00147	0,0294	0,0294	0,0294	0,0294	0,02793
Ж1(106).9	.Ц8-908-5.ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ДО 4(1Х70)+(1Х35) ММ2		2 144,62	21,00	422,86	425,95	429,05	432,18	413,58
		100МТРАС	1,3386	0,01339	0,26772	0,26772	0,26772	0,26772	0,25433
Ж1(106).10	.Ц8-412-1.ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2		58,49	0,57	11,53	11,62	11,70	11,79	11,28
		100МТРУБ	0,294	0,00294	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,05586
Ж2	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ МОНТАЖ УЧТЕН В СМЕТЕ 1061		2 483,75	24,31	489,73	493,31	496,89	500,52	478,99
		ШТ	111	1,11	22,2	22,2	22,2	22,2	21,09
Ж3(106).1	.Ц8-603-1.ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ		5 918,52	57,92	1 166,97	1 175,51	1 184,05	1 192,70	1 141,37
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19
Ж3(106).2	.Ц8-573-2.ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 700Х1000ММ		170,64	1,67	33,64	33,89	34,14	34,39	32,91
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж3(106).3	.Ц8-600-2.СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЙ		1 406,43	13,77	277,31	279,34	281,37	283,42	271,22
		ШТ	5	0,05	1	1	1	1	0,95
Ж3(106).4	.Ц8-599-3.ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 25КГ		20 237,76		1 985,40	3 999,87	2 014,46	3 592,76	8 645,27
		ШТ	18		1,8	3,6	1,8	3,18699	7,61301
Ж3(106).5	.Ц8-573-4.ЩАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350ММ		476,30	4,66	93,91	94,60	95,29	97,43	90,41
		ШТ	1	0,01	0,2	0,2	0,2	0,203	0,187
Ж4(106).1	.Ц8-591-301.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ		93,51	0,91	18,44	18,57	18,71	18,84	18,04
		100ШТ	0,07	0,0007	0,014	0,014	0,014	0,014	0,0133
Ж4(106).2	.Ц8-591-201.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ		12,69	0,12	2,50	2,52	2,54	2,56	2,45
		100ШТ	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж4(106).3	.Ц8-591-1001.РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ		27,16	0,26	5,36	5,40	5,43	5,47	5,24
		100ШТ	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж4(106).4	.Ц8-409-1.ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ		1 966,75	19,25	387,79	390,63	393,46	396,34	379,28
		100М	3,0789	0,03079	0,61578	0,61578	0,61578	0,61578	0,58499
Ж4(106).5	.Ц8-409-3.ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 63ММ		1 376,38	13,47	271,38	273,37	275,36	277,37	265,43
		100М	1,2573	0,01257	0,25146	0,25146	0,25146	0,25146	0,23889
Ж5(106).1	.Ц8-168-5.МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2		178,00	1,75	35,09	35,35	35,61	35,87	34,33
		ШТ	8	0,08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,52
Ж5(106).2	.Ц8-168-5.МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2		51,80	0,51	10,21	10,29	10,36	10,44	9,99
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж5(106).3	.Ц8-168-7.МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 120 ММ2		269,77	2,64	53,19	53,58	53,97	54,36	52,03
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж6(106).1	.Ц8-910-1.КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ		2 328,07	22,79	459,03	462,39	465,75	469,15	448,96
		100М	4,2728	0,04273	0,85456	0,85456	0,85456	0,85456	0,81183
Ж6(106)01	КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ МОНТАЖ УЧТЕН В П.П.СМЕТЫ 68,69,70,72,75		1 967,43	19,26	387,92	390,76	393,60	396,47	379,42
		1000М	0,889	0,00889	0,1778	0,1778	0,1778	0,1778	0,16891
Ж6(106).2	.Ц8-911-1.КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)		101,09	0,99	19,93	20,08	20,22	20,37	19,50
		100М	0,3528	0,00353	0,07056	0,07056	0,07056	0,07056	0,06703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж6(106).3	.Ц8-424-1.КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК		452,46	4,43	89,21	89,86	90,52	91,18	87,26
		100М	0,686	0,00686	0,1372	0,1372	0,1372	0,1372	0,13034
Ж6(106).4	.Ц8-912-1.КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)		589,42	5,77	116,21	117,07	117,92	118,78	113,67
		100М	3,0478	0,03048	0,60956	0,60956	0,60956	0,60956	0,57908
Ж6(106).5	.Ц8-146-1.КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 0,5КГ		53,73	0,53	10,59	10,67	10,75	10,82	10,37
		100М	0,147	0,00147	0,0294	0,0294	0,0294	0,0294	0,02793
Ж6(106).7	.Ц8-908-5.ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ДО 4(1X70)+(1X35) ММ2		2 144,62	21,00	422,86	425,95	429,05	432,18	413,58
		100МТРАС	1,3386	0,01339	0,26772	0,26772	0,26772	0,26772	0,25433
Ж6(106).8	.Ц8-412-1.ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2		58,49	0,57	11,53	11,62	11,70	11,79	11,28
		100МТРУБ	0,294	0,00294	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,05586
Ж7	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ МОНТАЖ УЧТЕН В СМЕТЕ 1061		2 114,13	20,69	416,85	419,90	422,95	426,04	407,70
		ШТ	108	1,08	21,6	21,6	21,6	21,6	20,52
Ж8(106).1	.Ц8-573-2.ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 700X1000ММ		6 339,29	62,04	1 249,93	1 259,08	1 268,23	1 277,49	1 222,52
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж8(106).2	.Ц8-600-2.СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЙ		1 406,43	13,77	277,31	279,34	281,37	283,42	271,22
		ШТ	5	0,05	1	1	1	1	0,95
Ж8(106).3	.Ц8-599-3.ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 25КГ		20 138,79	197,11	3 970,81	3 999,87	4 028,93	4 058,35	3 883,72
		ШТ	18	0,18	3,6	3,6	3,6	3,6	3,42
Ж8(106).4	.Ц8-600-1.СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА		978,66	9,58	192,96	194,38	195,79	197,22	188,73
		ШТ	218	2,18	43,6	43,6	43,6	43,6	41,42
Ж9(106).1	.Ц8-591-301.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ		53,44	0,53	10,54	10,61	10,69	10,77	10,30
		100ШТ	0,04	0,0004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0076
Ж9(106).2	.Ц8-591-201.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ		12,69	0,12	2,50	2,52	2,54	2,56	2,45
		100ШТ	0,02	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0038
Ж9(106).3	.Ц8-409-1.ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ		1 966,75	19,25	387,79	390,63	393,46	396,34	379,28
		100М	3,0789	0,03079	0,61578	0,61578	0,61578	0,61578	0,58499
Ж9(106).4	.Ц8-409-3.ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 63ММ		1 376,38	13,47	271,38	273,37	275,36	277,37	265,43
		100М	1,2573	0,01257	0,25146	0,25146	0,25146	0,25146	0,23889
Ж10(106).1	.Ц8-168-5.МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2		178,00	1,75	35,09	35,35	35,61	35,87	34,33
		ШТ	8	0,08	1,6	1,6	1,6	1,6	1,52
Ж10(106).2	.Ц8-168-5.МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2		51,80	0,51	10,21	10,29	10,36	10,44	9,99
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж10(106).3	.Ц8-168-7.МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 120 ММ2		269,77	2,64	53,19	53,58	53,97	54,36	52,03
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж11(106).1	.Ц8-573-2.ДЕМОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА		48,38	0,47	9,54	9,61	9,68	9,75	9,33
		ШТ	2	0,02	0,4	0,4	0,4	0,4	0,38
Ж11(106).2	.Е67-7-6.ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ		642,61	6,28	126,71	127,63	128,56	129,50	123,93
		100ШТ	2,22	0,0222	0,444	0,444	0,444	0,444	0,4218
Ж11(106).3	.Е67-7-7.ДЕМОНТАЖ ГРУППОВЫХ ЩИТКОВ		70,33	0,69	13,87	13,97	14,07	14,17	13,56
		100 ПРИБ	0,36	0,0036	0,072	0,072	0,072	0,072	0,0684
Ж11(106).4	.Е67-7-3.ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ		13,47	0,13	2,66	2,68	2,69	2,71	2,60
		100ШТ	0,2	0,002	0,04	0,04	0,04	0,04	0,038
Ж11(106).5	.Е67-7-1.ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК		90,99	0,89	17,94	18,07	18,20	18,34	17,55
		100ШТ	1,38	0,0138	0,276	0,276	0,276	0,276	0,2622
Ж11(106).6	.Е67-7-3.ДЕМОНТАЖ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ		100,92	0,99	19,90	20,04	20,19	20,34	19,46
		100ШТ	1,5	0,015	0,3	0,3	0,3	0,3	0,285
Ж11(106).7	.Е67-5-1.ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 ИЗ ТРУБ		58,76	0,57	11,59	11,67	11,76	11,84	11,33
		100М	2,5	0,025	0,5	0,5	0,5	0,5	0,475



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж11(106).8	.Е67-5-6.ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ		472,95	4,63	93,25	93,93	94,62	95,31	91,21
		100М	1,5	0,015	0,3	0,3	0,3	0,3	0,285
Ж11(106).9	.Е67-6-1.ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ		404,56	3,96	79,77	80,35	80,94	81,53	78,01
		100М	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж11(106).10	.Е67-5-11.ДЕМОНТАЖ ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ		20,84	0,21	4,11	4,14	4,17	4,20	4,01
		100М	0,5	0,005	0,1	0,1	0,1	0,1	0,095
Ж12(106).1	Зубило, бур, круги для устройства штраб, Работа учтена в смете 1061		25,02	0,24	4,94	4,97	5,01	5,04	4,82
		ШТ	12,775	0,12775	2,555	2,555	2,555	2,555	2,42725
<b>Смета: №107 ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>									
Ж1(107).1	.Е16-8-5.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		457,67	4,48	90,24	90,90	91,56	92,23	88,26
		100М	0,29	0,0029	0,058	0,058	0,058	0,058	0,0551
Ж1(107).2	.Е16-8-6.ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		239,73	2,35	47,27	47,61	47,96	48,31	46,23
		100М	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж1(107).3	.Е13-16-6.ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021		10,16	0,10	2,00	2,02	2,03	2,05	1,96
		100М2	0,075	0,00075	0,015	0,015	0,015	0,015	0,01425
Ж1(107).4	.Е15-172-4.МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ МА-25		100,69	0,99	19,85	20,00	20,14	20,29	19,42
		100М2	0,1	0,001	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019
Ж1(107).5	.Е7-20-5.УСТАНОВКА УГОЛКА		64,72	0,63	12,76	12,85	12,95	13,04	12,49
		Т	0,0302	0,0003	0,00604	0,00604	0,00604	0,00604	0,00574
Ж1(107).6	.Е16-31-1.УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		138,70	1,36	27,35	27,55	27,75	27,95	26,74
		100КРЕПЛ	0,16	0,0016	0,032	0,032	0,032	0,032	0,0304
Ж1(107).7	.Е19-15-1.ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ПЛОТНОСТЬ		266,27	2,60	52,50	52,89	53,27	53,66	51,35
		100М	0,39	0,0039	0,078	0,078	0,078	0,078	0,0741
Ж1(107).8	.Е19-15-2.ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ		204,75	2,00	40,37	40,67	40,96	41,26	39,49
		100М	0,39	0,0039	0,078	0,078	0,078	0,078	0,0741
<b>Смета: №1041 МОЛНИЕЗАЩИТА (ДОП.СМЕТА К Л.С.104)</b>									
Ж3-40-40	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 200ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		33,19	0,33	6,54	6,59	6,64	6,68	6,41
		100мп	0,04						
<b>Смета: №1061 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ МОП (ДОП.СМЕТА К Л.С.106)</b>									
Ж3-40-11	МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ СИЛОВЫХ		489,00	4,79	96,42	97,12	97,83	98,54	94,30
		100М	0,7448	0,00745	0,14896	0,14896	0,14896	0,14896	0,14151
Ж3-40-12	МОНТАЖ СВЕТИЛЬН.СВЕТОДИОДНЫХ (светильники учтены в смете 106)		1 283,67	12,57	253,10	254,95	256,81	258,68	247,56
		100ШТ	1,11	0,0111	0,222	0,222	0,222	0,222	0,2109
Ж3-40-11	монтаж кабелей силовых		489,00	4,79	96,42	97,12	97,83	98,54	94,30
		100М	0,7448	0,00745	0,14896	0,14896	0,14896	0,14896	0,14151
Ж3-40-12	МОНТАЖ СВЕТИЛЬН.СВЕТОДИОДНЫХ (светильники учтены в смете 106)		1 248,98	12,23	246,26	248,07	249,87	251,69	240,86
		100ШТ	1,08	0,0108	0,216	0,216	0,216	0,216	0,2052
Ж3-40-10	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 С ЗАДЕЛКОЙ		1 252,57	12,26	246,97	248,78	250,59	252,42	241,55
		100М	7,3	0,073	1,46	1,46	1,46	1,46	1,387
<b>Смета: №102 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>									
Ж3-80-42	ИЗВЕЩАТЕЛИ БЕСПРОВОДНЫЕ ОХРАННЫЕ: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ		14 330,72	140,26	2 825,62	2 846,30	2 866,98	2 887,91	2 763,65
		ШТ	414	4,14	82,8	82,8	82,8	82,8	78,66
<b>Часть объекта: № 2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>									
<b>Смета: №201 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ</b>									
Ж7-90-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНОЙ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ С ДАЛЬНЕЙШИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛИТКИ НА ОБЪЕКТЕ		7,15	0,07	1,41	1,42	1,43	1,44	1,38
		100М2ОСН	0,03	0,0003	0,006	0,006	0,006	0,006	0,0057
Ж7-90-2	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ		38,78	0,38	7,65	7,70	7,76	7,82	7,47
		М	4	0,04	0,8	0,8	0,8	0,8	0,76
Ж7-90-3	ОТХОДЫ И МУСОР		0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		МЗ	0,06	0,0006	0,012	0,012	0,012	0,012	0,0114
Ж1-30	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ		3,86	0,03	0,76	0,77	0,77	0,78	0,75
		Т	0,1152	0,00115	0,02304	0,02304	0,02304	0,02304	0,02189
<b>Смета: №202 ПОКРЫТИЕ</b>									
Ж1(202).1	ТИП 1.Е27-56-1.ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.8СМ		31,11						31,11
		100М2	0,0372						0,0372
Ж1(202).3	ТИП 1.Е27-251-1.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТА ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 3 М		14,42						14,42
		1000М2	0,0026						0,0026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж1(202).4	ТИП 1.Е27-253-3.УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ		50,65						50,65
		100M2	0,03						0,03
Ж1(202).5	ТИП 1.Е27-34-2.УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		86,10						86,10
		100M	0,04						0,04
<b>Смета: №203 ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>									
Ж7-50	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТ.ГРУНТА		218,57	2,14	43,09	43,41	43,73	44,05	42,15
		M2	40	0,4	8	8	8	8	7,6
	ИТОГО: По договорной (контрактной) цене на дату заключения договора		1 639 733,99	15 804,97	320 376,28	324 720,95	325 065,75	329 799,91	323 966,13
	в том числе: НДС								
	Справочно: Стоимость поставляемых заказчиком материалов								

Подрядчик  
 Директор (должность, подпись) Шнып Ю.Л.  
 Дата 30.04.2021



Заказчик  
 Главный инженер (должность, подпись) Исаков А.И.





