

АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT <u>25.12.2019</u> № 6018

О проведении конкурсного отбора на право получения субсидии из бюджета Рузского городского округа Московской области юридическими лицами (за исключением муниципальных учреждений), индивидуальными предпринимателями, имеющих право на финансовое обеспечение и (или) возмещение затрат в связи с оказанием услуг по ремонту жилого дома, расположенного по адресу: Рузский городской округ, д.Ватулино, д.2

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим производителям товаров, работ, услуг», Порядком предоставления субсидий из бюджета Рузского городского округа Московской области юридическим лицам (за исключением муниципальных учреждений), индивидуальным предпринимателям на финансовое обеспечение и (или) возмещение затрат в связи с оказанием услуг по ремонту жилых домов, расположенных на территории Рузского городского округа, в случае возникновения аварии, пожара и иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного Постановлением Главы Рузского городского округа Московской области от 20.12.2019 №5920, руководствуясь Уставом Рузского городского округа, постановляет:

^{1.} Утвердить локальный сметный расчет на ремонтные работы в здании жилого дома, расположенного по адресу: Рузский городской округ, д. Ватулино, д. 2 (приложение №1).

- 2. Опубликовать извещение о приеме заявок на право получения субсидии из бюджета Рузского городского округа Московской области юридическими лицами (за исключением муниципальных учреждений), индивидуальными предпринимателями, имеющих право на финансовое обеспечение и (или) возмещение затрат в связи с оказанием услуг по ремонту жилого дома, расположенного по адресу: Рузский городской округ, д.Ватулино, д.2, на официальном сайте Рузского городского округа в сети «Интернет» в разделе: «Жилищно-коммунальное хозяйство».
- 3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Рузского городского округа в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Рузского городского округа Шведова Д.В.

Глава городского округ

Н.Н.Пархоменко

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик



Наименование стройки:

Ремонтные работы в здании жилого дома, расположенного по адресу: Рузский городской округ, д. Ватулино, д. 2

Объект №

Локальный сметный расчет В

(Локальная смета)

на Ремонтные работы в эдании жилого дома, расположенного по адресу: Рузский городской округ, д. Ватулино, д. 2

Наименование объекта:

Ремонтные работы в здании жилого дома, расположенного по адресу: Рузский городской округ, д.

Ватулино, д. 2

2019 г.

Основание: дефектная ведомость

> В базисном В текущем

уровне цен уровне цен

1035,648 8786,568

тыс.руб. 6460 чел.-ч

1652,392 тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на октябрь 2019 г.

Юад	Шифр расценки и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед, Изи,	Кол-во единиш	руд. ед. мам., Цена на	Поправо чиже ионты	стоимость в шенах 2000г.	жоэффици енты	TEXYUNX	STP BCSTO, WEDTA
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

						21011111		a		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-3 /	ел 1. Чердачно	в перекрижне								
	P69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора 42м3*0,6=25,2	160 т мусора	0,252	1553,82			P69-9-1		
		ЭЛ НР ст ФОТ СП от ФОТ	8	78	1553,82	1,00	391,56 305,42		11429,71 8915,17	
		3TP	чел-ч	50 214,32		1,00	195,78		5714,86	54.
		Всаго по повищим					892,76		26059,74	54,
	P58-13-1 демонтаж МДС 81-38.2004п. 3.3.1. б)	Демонтаж покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (25,35*9,22)=233,7	100 м2 кровли	2,337	33,18			P58-13-1		
		SII SM B T.W. SIIM MP HP OT GOT CII OT GOT	& 8	83 65	29,00 4,18 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	67,77 9,77 (0,00) 0,00 56,25	29,19 9,85 29,19 4,19	1978,29 96,22 (0,00) 0,00 1641,98	
		3TP	vел-ч —	3,616		1,00	44,05		1285,89	8,
		Всего по повышен					177,84		5002,38	8,
	P54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из досок (25,35*9,22]=233,7	100 м2 по <u>пш</u> ив ки	2,337	243,27			P54-3-1		
		30 Эм в т.ч. 30М			218,26 25,01 10,80	1,00 1,00 1,00	510,07 58,45 (25,24)	29,19 12,93 29,19	14889,05 755,74 (736,74)	
		MF HP OT ФОТ CП OT ФОТ	8 16	85 80	0,00	1,00	0,00 455,01 428,25	0,00	0,00 13281,92 12500,63	
		ЭТР	чел-ч	28,87		1,00	,20			67,4

1451,78

41427,34 67,47

Всего по повиции

		Всего по повиции					11746,08		107389,54	1/18. 84
		ЭМ В т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	% % чел-ч	106 54 22,50	33,51 0,00 2191,03	1,25 1,25 1,00	175,93 (0,00) 9202,33 965,34 491,78	9,89 29,19 3,97	26583,23 1739,92 (0,00) 36533,23 28178,22 14354,94	108,68
÷	E10-01-010-01 МДС35 п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев 470шт*6м*0,05*0,2=4,2м3 применит. лаги	1 м3 превес ины в констр укции	4,2	2413,09	1,15		29,19	2(502.77	
9	2030428 МДС35 п.4.7	Всего по позиции Валки антисептированные из цельной древесины без черелных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-49.17.5 0,2м*0,2м*2шт*6м=0,48м3	мЗ	0,48	2373,00	1,00	599,57 1139,04	2,77	11982,15 3155,14	13,76
		ЭМ В т.ч. ЭЛМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	% % чел-ч	106 54 5,99	53,73 46,49 5,40 70,22	1,15 1,25 1,25 1,00	123,58 116,23 (13,50) 140,44 145,30 74,02	29,19 9,24 29,19 6,40	3607,27 1073,92 (394,07) 898,82 4241,42 2160,72	13,78
7	E10-01-001-03 MDC35 a.4.7	Ясего по дознови. Установка белок произтом 5 м объемся до 0,5 м3 30	укция кожотр	2	170,44			E10-01- 001-03	2752,74	1,50
		деревян, балка) ЭП В т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	§ чел-ч	85 80 1,58	13,65 99,36 15,53 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	13,65 99,36 (15,53) 0,00 24,80 23,34	29,19 9,55 29,19 0,00	398,44 948,69 (453,32) 0,00 724,00 681,41	
6	P54-2-1	Всего по повиции Разборка балок перекрытий (применит.	1 балка	1	113,01		173,30	P54-2-1	5058,80	9,9
		покрытия полов лаг из досок и брусков (применит. лаги на чердаке) местами ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ	чел-ч	80 68 7,67	59,83	1,00	69,88 55,90 47,52	29,19	2039,84 1631,87 1387,09	
5	P57-1-2	Всего по позмерии Разборка оснований	100 м		59,02		725,71	P57-1-2	21076,52	34,5
_		B T.4. SIM MP HP OT DOT CI OT DOT STP	ਪੁਦਾਪੁ – ਹ ਫ਼ੈ	85 RO 14,79	2,81 1,22 0,00	1,00 1,00 1,00	6,57 (2,85) 0,00 231,58 217,96	12,94 29,19 0,00	84,98 (83,22))
4	P54+3-2	Разборка подшивки потолков чистой из фанеры (применит. оргалит) ЭП	100 м подши ки		118,17	1,00	269,60	P54-3-2	7060 50	

<i>Проп</i> р		ронтевьний эксперт" (6.5.7.7206) Установка элементов каркаса из брусьев (70шт*6м*0,05*0,05*2ряд а=2,1м3 черепной брусок)	1 м3 древес ины в констр	2,1	2413,09			E10-01- 010-01		
		TE ME			188,55 33,51	1,15 1,25	455,35		13291,62	
		в т.ч. ЭЛМ			0,00	1,25	87,96 (0,00)		869,96 (0,00)	
		MP HP or dot	*	106	2191,03	1,00	4601,16 482,67	-	18266,62 14089,12	
		CR OT COT	8	54			245,89		7177,47	
		3TP		22,50		1,15			_	54,34
		Всего по повищи					5873,03		53694,79	54,34
11	E26-02-018-02 МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-калельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 брус	100 м2 обраба тываем ой поверх ности	9,313	159,26			E26-02- 018-02		
		200*200=0,8*6*2шт=9,6м2 , доска								
		50*200=0,5*6*70mm=210m2 , доска 25*150=0,35*6m*259mm=54								
		3,9м2, брусок 50*50=0,2*6м*140шт=168м								
		2 Bcero 931,5m2								
		ЭЛ ЭМ			83,30 74,06	1,15	893,19		26072,14	
		в т.ч. ЭПМ			1,04	1,25	862,34 (12,11)	6,21 29,19	5355,11 (353,48)	
	113807	МР Антисептик-антилирен	кг	192,8205	1,82	1,00	16,95	25,66	435,02	
		«ПИРИЛАКС» для превесины		152,6205	17,12	1,00	3301,09	10,51	34694,42	
		HP OT POT CN OT POT	% %	90 60			814,77		23783,06	
		3TP	чел-ч	8,87		1,15	543,18		15855,37	95,02
		Всего по полиции					6431,52		106195,12	95,02
12	E10-01-083-03 МДС35 л.4.7	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного черновой потолок (25,35*9,22)÷233,7	100 м2 покрыт ил	2,337	4503,87			E10-01+ 083-03		
		IIE ME			258,80	1,15	695,54	29,19	20302,75	
		в т.ч. ЭЛМ			100,08 7,97	1,25 1,25	292,36 (23,28)	9,33 29,19	2727,71 (679,61)	
		MP HP or D OT	*	100	4144,99	1,00	9686,84	5,28	51146,52	
		СП от ФОТ	8	106 54			761,95 388,16		22241,30 11330,47	
		3TP	чел-ч	29,21		1,15			11200,41	78,59
		Всего по повиции					11824,85		107748,75	78,50
13	E10-05-011-02 MIC35 3.4.7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) на втором этаже 193,3+л/кл23,8-217,1	100 м2 потолю а	2,171	6484,40			E10-05- D11-02		
		ЭП			879,79	1 15	2106 55	20		
		эм			20,05	1,15 1,25	2196,53 54,41	29,19 6,43	64116,64 349,86	
		вт.ч. ЭПМ MP			0,00 5584,56	1,25 1,00	(0,00) 12124,08	29,19	(0,00)	
	1012509	Листы гилсокартонные ГКЛ 12,5 🖦	м2	-240,981	15,06	1,00	-3629,17	6,09 5,17	73835,65 -18762,83	
	1012508	Листы гипсокартонные	м2	240,981	14,84	1,00	3576,16	4,87	17415,89	
			9.	106			2328,32	·		
		СП от Ф ОТ Э <i>ТР</i>	% чел-ч	54 97,00		1,15	1186,13		67963,64 34622,99	242,18
			_							
		Всего по поэкции					17836,46		239541,84	242,18

10250 1,25 3,52 2,91 24,97	Дрогр 14		онтельный эксперт* (6.5.7.7206) Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 0,6*0,6*2шт~0,72м2	102 м2 проещо	0,0072	52095,82			E10-01- 039-05		
1012005 101			3n			1029,33	1,15	8,52	29,19	248,78	
Мо										86,40	
1612005									-		
## 10 607 166 10.28 300,14 153,267 1,12 5,24 153,26		1012005			2						
### ### ##############################				-						300,14	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							1,15	5,24		152,90	1,01
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	-	<u> </u>			-						
Тажива 2. Межетажиное перевриятие между 1м м 2м этажами 10 м2 1,933 92,90 р57-2-1 13 F57-2-1 Разгорке покрытия голов из виспликация посещения			Всего по повищии					459,53		3412,34	1,01
10 F57-2-1			Ятого по разделу					59492,62		734497,19	
## 1500 ### 1	Pasj	ел 2. Межатажи	ое перекрытие жежду 1ж и	2м этажа	MID/I						
ЭМ я т.ч. ЗПЯМ 4,06 1,00 7,93 12,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 10,94 101,55 101,95 10,95 10,95 11,90 10,90 1	15	₽57-2-1	из линолеума и релина экспликация помешений в плане БТИ этажа без	покрыт	1,933	92,90			P57-2-1		
ЗМ в т.ч. ЗПМ 1,76 1,00 7,85 12,94 193,55 19,94 193,55 19 19 193,51 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			ЭП			08,84	1,00	171.73	29.19	5012.73	
# 7.4. ЗБМ									-		
## P57-2-1 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #										(99,31)	
STP				*	80	0,00	1,00		0,00		
Воаго по повыщем Воаго по повышем Воаго по повыщем Воаго по повышем Воаго по по											
16 857-8-1 Раздорка покрытий колов 100 м2 1,933 130,82 P57-2-5			3TP 	чел-ч	11,39		1,00				22.02
но девесноструженных покрыти на покрыт на деят покрыти в селования из шлака; Весто по повышения от строительного мусора (Разборка тепличиствании из шлака) Весто по повышения покрыти в селования из шлака; Весто по повышения покрытия из покрыти из пакания покрыти из шлака; Весто по повышения покрытия из покрыти из пакания пака			Всего по войнирия					438,77		12680,10	22,62
Восто по повыщем Восто по по по повыщем Восто по по по повыщем Восто по по по по по повыщем Восто по	16	P57-D-5	из преверноструженных	покрыт	1,933	130,82			P57-2-5		
В т. ч. 2DN 2,00 1,00 9,07 12,93 117,22 8 т. ч. 2DN 2,03 1,00 (3,92) 29,19 114,54 NP 2,03 1,00 9,07 12,93 117,22 1,00 NP 0						126,13	1,00	243,81	29.19	7116.79	
Вост от от вамиры Вост от от в в в в в в в в в в в в в в в в										-	
Воего по повыщия ТР Р57-1-1 Разберка сснований полов основа покрытия полов иня половиды по то то по то по то то по то то по то то по то											
Воего по повыщия Воего по повыщия Воего по повыщия 100 м2 1,933 136,03 P57-1-3 покрытия полов основа постильных полов основа покрытия полов основней полов основней полов основней полов основней покрытия полов основней полов основней полов основней полов основн				B	80	0,00	1,00		0,00		
Воего по военцения от строительного мусора (Разбория еплоизовлящия из шлака) Воего по военцения от строительного мусора (Разборка теллизовлящия из шлака) Воего по военцения от строительного мусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от строительного мусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от строительного мусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от строительного мусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по военцения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по повышения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по повышения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по повышения от суди 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака) Воего по повышения от суди 157,44 1,00 372,92 29,19 10885,44 нусора (Разборка теллизования из шлака нусора (Разборка теллизования нусора (Р				96							
17 Р57-1-1 Разборка оснований пома 1,933 136,03 Р57-1-3 покрытия полов основа простильных полов имя 136,03 1,00 262,95 29,19 7675,39 НР от фОТ \$ 80 178,61 5219,27 37P Чел-ч 17,44 1,00 \$ 652,12 19034,97 \$ 18 Гб9-9-1 Спот фОТ \$ 100 т (24 1553,62 1,00 372,92 29,19 10885,44 не от фОТ \$ 100 т (24 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 не от фОТ \$ 100 т (24 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 не от фОТ \$ 100 т (214,32 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0			STP	чел-ч	16,17		1,00				31,26
Покрытия полов простильных полов ния покрытия полов простильных полов ния постовымия полов простильных полов ния постовымия полов простильных полов ния постовымия постовымия постовымия постовымия постовымия постовымия постовымия постовыми постов			Всего по повиции					619,52		17936,37	31,26
Всего по вознара Вода от фОТ в 800 210,36 6140,31 78,81 5219,27 37P	17	P57-1-3	покрытия полов	основа	1,933	136,03			P57-1-3		
Весто фОТ % 68 80 210,36 6140,31 78,81 5219,27 37			30	кия		136,03	1,00	262,95	29,19	7675.39	
Всего по возмиря Всего по во								210,36			
Всего по повиция Всего по повиция Очистка помещений от строительного мусора (Разборка теплоизоляции из шлака) ЗП							1 00	178,81		5219,27	45.51
Очистка помещений от 100 т 0,24 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 мисора (Разборка теплоизоляции из шлака) ЗП 1553,82 1,00 372,92 29,19 10885,44 290,88 8490,64 50 186,46 5442,72 37P 46л-4 214,32 1,00 850,26 24818,80 3 37P 46л-4 214,32 1,00 850,26 24818,80 3 33,31. 6) Всего по повиции из пирамения из 100 м2 1,933 33,16 Р58-13-1 кровли насухо без промазки кромок явля помения кромок из 1,00 1,00 56,06 29,19 1636,30 38 37,92 39,00 1,00 8,08 9,85 79,59 39 38 т.ч. ЭПМ 8 т.ч. ЭПМ 8 т.ч. ЭПМ 90,00 1,00 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00	_			4121 4	17,44		1,00				33,71
Строительного мусора (Разборка теолоизолящии из шлака) 3П			Всего по повищии					652,12		19034,97	33,71
НР от ФОТ 1 78 290,88 8490,64 290,88 8490,64 50 186,46 5442,72 37P 46л-ч 214,32 1,00 850,26 24818,80 3 186,46 5442,72 37P 46л-ч 214,32 1,00 850,26 24818,80 3 33,18 19 Р58-13-1 Демонтаж мокрытия из 100 м2 1,933 33,18 Р58-13-1 Демонтаж мокрытия из рудонных материалов кровли насухо без промазки 3,3,1,6) кромок 3П 29,00 1,00 56,06 29,19 1636,30 3M 4,18 1,00 8,08 9,85 79,59 8 т.ч. ЭПМ 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) мр 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) мр 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00	18	P69+9-1	строительного мусора (Разборка теплоизоляшии		0,24	1553,62			P69-9-1		
НР от ФОТ 1 78 290,88 8490,64 5442,72 3TP 214,32 1,00 186,46 5442,72 3TP 214,32 1,00 24818,80 19 Р58-13-1 Демонтаж докрытия из 100 м2 1,933 33,18 Р58-13-1 Демонтаж МДС 81-38.2004д, насухо без промазки хровли насухо без промазки хровли кромок 29,00 1,00 56,06 29,19 1636,30 3M 4,18 1,00 8,08 9,85 79,59 8 т.ч. ЭПМ 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) МР 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00			зп			1553.82	1.00	372.92	29 19	10005 44	
Всего по повиция Всего по по						•			23,17		
Всего по повиция Всего по повиция Демонтаж покрытия из 100 м2 1,933 33,18 демонтаж МДС рулонных материалов кровли в1-36.2004п. насухо без промазки 3.3.1. б) кромок ЗП 29,00 1,00 56,06 29,19 1636,30 30 4,18 1,00 8,08 9,85 79,59 6 т.9. ЗПМ 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) МР 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00								186,46			
19 P58-13-1 Демонтаж покрытия из 100 м2 1,933 33,18 P58-13-1 демонтаж МДС рулонных материалов кровли насужо без промазки 3.3.1. б) кромок ЗП 29,00 1,00 56,06 29,19 1636,30 3м 4,18 1,00 8,08 9,85 79,59 8 т.ч. ЗПМ 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) МР 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00	_			чел-ч	214,32		1,00				51,44
демонтаж МДС рулонных материалов кровли 81-38.2004п.			Всего по повиции					850,26		24818,80	51,44
3M 4,18 1,00 8,08 9,85 79,59 8 T.Y. 3NM 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) MP 0,00 1,00 0,00 4,19 0.00	19	демонтаж МДС 81-38.2004п.	рулонных материалов насухо без промазки		1,933	33,18			P58-13-1		
ЭМ 4,18 1,00 8,08 9,85 79,59 в т.ч. ЭПМ 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) МР 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00						29,00	1,00	56.06	29.19	1676 70	
B T.9. 30M 0,00 1,00 (0,00) 29,19 (0,00) MP 0,00 1,00 0,00 4,19 0,00						4,18	1,00				
NR on #00								(0,00)	29,19	(0,00)	
1936,13				4	日当	0,00	1,00		4,19		
								10,00		1230,13	

Ibot	оминан комплекс "Стр	омтехный эксперт" (6.5.7.7206) Cli от ФОТ ЭТР	% чел-ч	65 3,616		1,00	36,44		1063,80	6,99
		Всего по пожищи					147,11		4137,62	6,99
20	P54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок	100 м2 пошшив ки	1,933	243,27			P54-3-1		
		3N 3M 8 T.4. 3NM			218,26 25,01 10,80	1,00 1,00 1,00	421,90 48,34 (20,88)	29,19 12,93 29,19	12315,16 625,09 (609,38)	
		МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	६ ६ ५ <u>८</u> ग-५	85 80 <i>28,87</i>	0,00	1,00	0,00 376,36 354,22	0,00	0,00 10985,86 10339,63	55,e2
		Всего по повищим	_				1200,82		34265,74	55,81
21	P54-3-2	Разборка подшивки потолков чистой из фанеры (применит. оргалит)	100 м2 пошена ки	1,933	118,17		·	P54-3-2	,	
		ЭП ЭМ в т.ч. ЭЙМ МР			115,36 2,81 1,22 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	222,99 5,43 (2,36) 0,00	29,19 12,94 29,19 0,00	6509,10 70,29 (68,84)	
		HF or DOT CN or DOT 3TP	дел-д В	85 80 14,79	,,,,	1,00	191,55 180,28	0,00	0,00 5591,25 5262,35	28,59
		Всего по повиции		-			600,25		17432,99	28,59
22	P\$7-1-J	Разборка оснований локрытия полсв лаг из досок и брусков	100 м2 основа ния	1,933	59,83			P57-1-2		
		3N HP OT Ф ОТ CN OT Ф ОТ 3TP	% % чел-ч	80 68 7,67	59,83	1,00	115,65 92,52 78,64	29,19	3375,86 2700,69 2295,58	14,83
		Всего по позмини					286,81		8372,13	14,-3
23	E11-01-012-03 МДС35 п.4.7	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	1,933	2068,78			E11-01- 012-03		
		3N 9M 8 T.4. 3NM MP			304,86 28,60 2,43 1735,32	1,15 1,25 1,25 1,00	677,69 69,10 (5,87) 3354,37	29,19 10,46 29,19 3,45	19781,73 722,84 (171,39) 11572,59	
	2630399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100—150х40-60 мм	мЗ	-1,5851	1970,01	1,00	-3122,66	3,32	-10367,24	
		HP or dor CD or dor	1	111 64			758,75 437,48		22147,96 12770,00	
		3TP	46x-4	35,74		1,15				79,45
-		Всего по повиции					2174,73		56627,88	79,45
24	2030399 МДС35 г.4.7	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производственных полов тип II, сечением 100×40; 100×60; 120×60; 100-150×40-60 мм 76шт*6м*0,05*0,2-4,56м3	м3	4,56	1970,01	1,00	8983,25	3,32	29824,38	

25	E10-01-010-01 МДС35 л.4.7	1 Установка элементсв каркаса из брусьев (76шт*6м*0,05*0,05*2ряд а=2,28м3 черелной брусок)	констр	2,28	2413,09			E10-01- 010-01		
		BTP	ў. В	106 54	108,55 33,51 0,00 2191,03	1,15 1,25 1,25 1,00	494,38 95,50 (0,00) 4995,55 524,04 266,97	29,19 9,89 29,19 3,97	14430,90 944,53 (0,00) 19832,33 15296,75 7792,69	
			чел-ч	22,50		1,15				59,00
		Всего по позиция					6376,44		58297,20	59,00
26	E26-02-018-02 МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любей модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НЛБ 251 брус 200*200=0,8*6*2ш*4балк и=38,4м2, доска 50*200=0,5*6*76шт=228м2, доска 25*150=0,35*6м*248шт=52 0,8м2, брусок		9,696	159,26			E26-02- 018-02		
		50*50~0,2*6m*152mr=182, 4m2 YBcero 969.6m2								
		ЭM ЭП			83,38 74,06	1,15 1,25	929,72 897,61	29,19 6,21	27138,54	
		в т.ч. ЭПМ МВ			1,04	1,25	(12,60)	29,19	5574,14 (367,93)	
	1138071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	200,7072	1,82 17,12	1,00	17,65 3436,11	25,66 10,51	452,81 36113,49	
		HP OT ФОТ	95 9 ₈	90 60			848,09		24755,82	
_		9TP	yen-y	8,87		1,15	565,39		16503,88	98,95
		Всего по повиции					6694,57		110538,68	98,90
27	E11-01-009-01 MJC35 n.4.7 K=4	Устройство тепло- и знукоизолящии сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толш. 150мм к-4)	100 м2 изолир уемой поверх ности	1,933	2580,35			E11-01- 009-01		
		30 3M			254,57 91,05	4,60 5,00	2263,59 880,00	29,19	66074,06	
		вт.ч. 30М МР			2,43 2234,73	5,00	(23, 49)	29,19	8835,10 (685,55)	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	% %	111 64	2274,13	4,00	17278,93 2538,66	4,67	80692,61 74103,17	
		ЭТР	д€11-д	28,38		4,60	1463,73		42726,15	252,35
		Всего по повиции					24424,91		272431,17	252,35
28	812-51-015-03 MAC35 m.4.7	Устройстве пароизопяции прокладочной в плия слой	100 му изглир унмой повери ности	1,933	950,71			E12-01- 015-03		
		IE MC			68,52 31,79	1,15	152,32	29,19	4446,12	
		я т.ч. ЭПМ ФР			1,76 850,40	1,25	76,81 (4,25)	7,41 29,19	569,18 (124,13)	
		HP OT ФОТ	% %	108	650,40	1,00	1643,82 169,10	3,87	6361,60 4935,87	
		3TP	чел-ч	55 7,84		1,15	86,11		2513,64	17,43
		Всего полиции					2128,16		18926,41	17,43
29	E10-01-083-03 MAC35 r.4.7	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного черновой потолок	100 ы2 покрыт ия	1,933	4503,87			310-01- 063-03		

			чел-ч	11,39		1,00			_	21,99
		MP HP OT COT CO OT COT 3TP	8	80 68	0,00	1,00	0,00 139,96 118,97	0,00	0,00 4085,40 3472,59	
		9N 9M B T.4. 9NM			88,84 4,06 1,76	1,00 1,00 1,00	171,55 7,84 (3,40)	29,19 12,94 29,19	5007,55 101,45 (99,20)	
33	P57-Z+1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина экспликация помещений в плане БТИ этажа без лестничных клеток 193,1	покрыт	1,931	92,90			P57-2-1		
Palga	ел 3, Пол 1-го									
		Ятого по разделу				_	109074,82		1241295,17	
		Всего по позиции					13869,84		135243,80	83,2
		CH OT OOT 3TP	4611-a	64 37,44		1,15	935,53 539,40		27307,83 15745,06	83,23
		OM B T.W. ONM MP HP OT OOT	ę	111	381,46 67,40 5583,68	1,25 1,25 1,00	921,70 (162,86) 10793,25	9,75 29,19 5,87	8986,60 (4753,74) 63356,40	
32	E11-01-053-01 МДС35 г.4.7		100 м2 пола	1,933	6271,02 305,88	1,15	679,96	E11-01- 053-01 29,19	19847,91	
		Всего по повиции					13965,50		118423,24	69,01
		CN of \$OT STP	% Yen-y	54 31,07		1,15	341,65		19576,16 9972,76	69,0
		SM B T.M. SDM MP HP OT ФОТ	9	106	152,85 12,02 6197,75	1,25 1,25 1,00	369,32 (29,04) 11980,25 670,64	9,33 29,19 5,66	3445,79 (847,77) 67808,22	
	мдС35 п.4.7	настила рабочего толшиной 4С мм сплошного ЗП	покрыт ия		271,55	1,15	603,64	083-05	17620,31	
31	E10-01-083-05	Всяго по полиции Устройство по фермам	100 м2	1,933	6622,15		15881,08	E10-01-	213281,59	215,6
		3TP	чел-ч	97,00		1,15		_		215,63
		ГКЛ 9,5 мм НР от ФОТ СП от ФОТ	9 9	106 54			2073,07 1056,09		60512,99 30827,37	
	1012509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм Листы гипсскартонные	м2 м2	-214,563 214,563	15,06 14,84	1,00	-3231,32 3184,11	5,17 4,87	-16705,92 15506,64	
		ЭП ЭМ вт.ч. ЭПМ МР			879,79 20,05 0,00 5584,56	1,15 1,25 1,25 1,00	1955,73 48,45 (0,00) 10794,95	29,19 6,43 29,19 6,09	57087,73 311,51 (0,00) 65741,27	
	МДС35 п.4.7	потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) на лервом этаже	потолк а					011-02		
30		Устройство подвесных	10C m2	1,933	€484.40		9780,68	E10-05-	89122,10	64,3
_		3TP	¥ел-ч 	29,21		1,15	_			64,9
		в т.ч. ЭЛМ MP HP от ФОТ CП от ФОТ	£	106 54	7,97 4144,99	1,25	(19,26) 8012,27 630,23 321,06	29,19 5,28	(562,13) 42304,76 18396,43 9371,76	
		3fi 3M			258,80 100,08	1,15 1,25	575,30 241,82	9,33	16792,99 2256,16	

34	Р57-2-5	роительный эксперт" (6.5.7.7206) Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой	100 м2 покрыт ия	1,931	130,82			P57-2-5		
		311			126,13	1,00	243,56	29,19	7109,43	
		ЭМ в т.ч. ЭЛМ			4,69	1,00	9,06	12,93	117,10	
		MP			2,03 0,00	1,00 1,00	(3,92) 0,00	29,19 0,00	(114,42) 0,00	
		ΝΡ α τ ΦΟΤ CΠ α τ ΦΟΤ	9	80 68			197,98 168,29		5779,08	
		3TP	уел-у	16,17		1,00	100,29		4912,22	31,22
		Всего по познацки		_			618,89		17917,83	31,22
35	P57-1-3	Разборка оснований вокрытия полов простильных полов	100 м2 основа	1,931	136,03			P57-1-3		
		TE TE	ния		136,03	1,00	262,67	29,19	7667,45	
		RF or OOT	9	8 C 6 B			210,14		6133,96	
		STP	чел-ч	17,44		1,00	178,62		5213,87	33, 68
		Всего по позици					651,43		19015,28	33,68
36	P69-9-1	Очистка помещений от	100 т	0,24	1553,82			200		
		строительного мусора {Разборка теплоизоляции из шлака толш. 150мм}	муссра	0,24	1333,62			P69-9-1		
		ЭЛ НР от ФОТ	9	70	1553,82	1,00	372,92	29,19	10885,44	
		CII OT ΦOT	e E	78 50			290,88 186,46		8490,64 5442, 72	
		3TP	чел-ч	214,32		1,00	200,10		3442,72	51,44
		Всего по познари					850,26		24816,80	51,44
37	P58-13-1 пемонтаж МДС 81-38.2004п. 3.3.1. б)	Демонтаж локрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	1,931	33,18		1	258-13-1		
		3n Эм			29,00	1,00	56,00	29,19	1634,61	
		в т.ч. ЭПМ			4,18 0,00	1,00 1,00	0,07 (0,00)	9,85 29,19	79,51	
		MP HP OT DOT			0,00	1,00	0,00	4,19	(0,00) 0,00	
		CD or O OT	8	83 65			46,48 36,40		1356,73 1062,50	
		3TP	чел-ч	3,616		1790	30,40		1002,30	6,98
		Всего по позиции				_	146,95		4133,35	5,95
36	P54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных посок Ічерновой пол из деревянных щитов)	100 м2 годшив ки	1,931	243,27			P54-3-1		
		ne Me			218,26	1,00	421,46	29,19	12302,42	
		в т.ч. ЭЛМ			25,01 10,80	1,00 1,00	48,29 (20,85)	12,93 29,19	624,45 (608,75)	
		MP HP or Φ OT	§	65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		CN OT ФОТ	16	BO			375,96 353,85		10974,49 10328,94	
		37P	Yen-4	20,67		1,60	_	_		55,75
		Всего по повищим					1199,56		34230,30	55,75
35	P57-1-2	ек цыл аокол китырийл	100 м2 основа ния	1,931	59,83		I	957-1 - 2		
		SE HP of COT	§.	6.0	59,83	1,00	115,53	29,19	3372,37	
		CT 00 CCT 3TP	%	80 68			92,42 78,56		2697,90 2293,21	
			4 <u>0</u> 7-4	7,67		1,00				14,81
		Воего по повищи					286,51		8363,48	14,81
I C	P5 4 -2-1	перекрытий (применит.	1 Салка	24	113,61		8	°5 4 -2 - 1		
		деревян. балка) Эп			13,65	1,00	327,60	29,19	9562,64	
				8						

porp	аменый компаекс ^{«Стр}	онтельный эксперт" (6.5,7,7206)								
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			99,36 15,53	1,00 1,00	2384,64 (372,72)	9,55 29,19	22773,31 (10879,70)	
		MP			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		HP OT COT	9	85 80			595,27		17375,99	
		3 <i>TP</i>	A611-A	1,58		1,00	560,26		16353,87	37,92
		Всего по позиции				_	3867,77		66065,81	37,93
11	E46-04-301-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	9,81	130,07			E46-04-	-	
		100% or 11,81m3 ∃∏		0,01	73,01	1,00	642.22	001-04	10775 54	
		ЭМ			57,06	1,00	643,22 502,70	29,19 10,00	18775,54 5026,99	
		в т.ч. ЭПМ			11,57	1,00	(101,93)	29,19	(2975,39)	
		MP HP or dor	8	99	0,00	1,00	0,00 737,70	0,00	0,00	
		СП от ФОТ	ŧ	60			447,09		21533,42 13050,56	
		9TP 	чел-ч	8,24		1,00				72,5
		Всаго по познария					2330,71		58386,51	72,5
2	P52-5-1	Устройство кирпичных	1 м3	8,81	928,82			P52-5-1		
		столбчатых фундаментов 14 ломещений * по 9столбиков* высста 1,5м*0,25*0,25=11,81м3 кладки								
		311			111,60	1,00	983,20	29,19	28699,49	
		ЭМ в т.ч. ЭЛМ			0,87	1,00	7,66	9,87	75,65	
		MP			0,00 816,35	1,00 1,00	(0,00) 7192,04	29,19 4,82	(0,00) 34665,65	
		HP OT ФОТ CП OT ФОТ	¥. %	93			914,38		26690,53	
		3TP	aeu-a	75 13,66		1,00	737,40		21524,62	120,3
		Всего по позиции				,	9834,68		111655,94	126.3
3	£10-01-001-03	Установка балок	1	24	170,44			E10-01-		
	МДС35 л.4.7	пролетом 9 м объемом до 0,5 м3 (применит. длиной 6,5м) 24 балки*0,2м*0,2м *6,5м=6,24м3 30	констр укция					001-03		
		9M			53,73 46,49	1,15 1,25	1482,95 1394,70	29,19 9,24	43287,25 12887,03	
		в т.ч. ЭПМ			5,40	1,25	(162,00)	29,19	(4729,78)	
	2030428	МР Балки антисептированные	мЗ	6,24	70,22 2373,00	1,00	1685,28 14807,52	6,40 2,77	10785,79 41016,83	
		из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-49.17.5		·		-,	,		11010,03	
		HP or Φ OT	9	106			1743,65		50896,99	
		Cf or ¢OT 3TP	¥ чел-ч	54 5,99		1,15	888,27		25928,66	165,32
		Всего по повиции					22002,37		184802,55	165,31
4	E11-01-012-03 МДС35 n.4.7	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	1,931	2068,78			E11-01- 012-03		
		30			304,86	1,15	676,99	29,19	19761,26	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			28,60 2,43	1,25 1,25	69,03	10,46	722,09	
	22222	MP			1735,32	1,00	(5,87) 3350,90	29,19 3,45	(171,21) 11560,62	
	2030399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип	м3	-1,5834	1970,01	1,00	-3119,31	3,32	-10356,12	
		II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100- 150х40-60 мм								
		не от фот	8	111			757,97		22125,04	
		CD or ФОТ	8	64		, ,-	437,03		12756,78	
		3TP	чел-ч	35,74		1,15				79,37

		Всего по поэмции					2172,61		56569,67	79,37
45	2030399 МДС35 n.4.7	Лаги половые антисептированные, применлемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревяных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм 96шт*6м*0,05*0,2=5,76м3	м3	5,76	1970,01	1,00	11347,26	3,32	37672,90	
46	E10-01-010-01 МДС35 п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев (96шт*6м*0,05*0,05*2ряд а=2,88м3 черепной брусок)	констр	2,88	2413,09			E10-01- 010-01		
		OPYCOR) 3II 3M E T.4. 3IM MP HP OT ΦOT CII OT ΦOT 3TP	укшии % %	106 54 <i>22,50</i>	188,55 33,51 0,00 2191,03	1,15 1,25 1,25 1,00	624,48 120,64 (0,00) 6310,17 661,95 337,22	29,19 9,89 29,19 3,97	18228,50 1193,09 (0,00) 25051,36 19322,21 9843,39	74,52
		Всего по повиции					8054,46		73638,55	74,52
47	E26-02-018-02 МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой молификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй грулпы сгнезащитной эффективности по НПЕ 251 брус 200*200-0,8*6,5*2шт*246 алок=249,6м2, доска 50*200-0,5*6*96шт=288м2, доска 50*200-0,5*6*96шт=288м2, доска 50*50-0,2*6м*192шт=230,4м2 УВсего 1288.8м2 ЭП	100 м2 обраба тываем ой поверх ности	12,888	83,38	1,15	1235,79	E26-02- 018-02	36072,76	
	1138071	ЭМ в т.ч. ЭПМ MP Антисептик-антипирен «ПИЕИЛАКС» для	кг	266,7816	74,06 1,04 1,82 17,12	1,25 1,25 1,00 1,00	1193,11 (16,75) 23,46 4567,30	6,21 29,19 25,66 10,51	7409,19 (489,06) 601,89 48002,33	
		древесины НР от ФОТ СП от ФОТ STP	प्रस्था∼प १	90 60 8,87		1,15	1127,29 751,52		32905,64 21937,09	131,46
		Всего по позиции					8898,47		146928,90	131,46
48	E11-01-009-01 МДС35 п.4.7 Н=4	Устройство тепло— и эвукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 150мм к=4)	100 м2 изолир уемой поверх ности		2580,35			E11-01- 009-01		
		SIT SM T.4. SIM MP HP OT ΦOT CI OT ΦOT STP	⁸ t чел-ч	111 64 28,38	254,57 91,05 2,43 2234,73	4,60 5,00 5,00 4,00	2261,24 879,09 (23,46) 17261,05 2536,02 1462,21	29,19 10,04 29,19 4,67	66005,70 8826,04 (684,85) 80609,12 74026,51 42681,95	252,09
		Всего по повищии					24399,61		272149,32	252,09

Дрогр 49		о ктальнай эксперт" (6.5.7.7206) Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	изслир уемой поверх	1,931	950,71			E12-01- 015-03		
		3N B T.M. 3NM MP HP or ΦOT CD or ΦOT	HOCTM	108	68,52 31,79 1,76 850,40	1,15 1,25 1,25 1,00	152,16 76,73 (4,25) 1642,12 160,92	29,19 7,41 29,19 3,87	4441,52 568,59 (124,00) 6355,01 4930,76	
		3TP	% чел-ч	55 7,8 4		1,15	86,03		2511,04	17,41
		Всего по позмую					2125,96		18806,92	17,41
50	E10-01-083-03 МДС35 л.4.7	Устройство по фермам настила рабочего толшиной 25 мм сплошного черновой пол на первом этаже	100 м2 покрыт ия	1,931	4503,87			E10-01- 003-03		
		30 3M			259,80 100,08	1,15 1,25	574,70 241,57	29,19 9,33	16775,62 2253,83	
		в т.ч. ЭПМ МР			7,97 4144,99	1,25	(19,24)	29,19	(561,55)	
		HP OT OOT	g.	106	4144,33	1,00	0003,98 629,58	5,28	42260,99 18377,40	
		CH OT ФОТ ЭТР	чел-ч Я	54 29,21		1,15	320,73		9362,07	64,8
		Всаго по позмини					9770,56		89029,91	54,87
51	E10-01-083-05 МДС35 п.4.7	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм	100 м2 покрыт ия	1,931	6622,15			E10-01- 083-05		
		сплошного ЭП			271,55	1,15	603,02	29,19	17602,08	
		ЭМ			152,85	1,25	368,94	9,33	3442,23	
		в т.ч. ЭПМ мр			12,02 6197,75	1,25 1,00	{29,01} 11967,86	29,19 5,66	(846,90) 67738,06	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	8	106		•	669,95	.,	19555,92	
		3TP	gen−u	54 31,07		1,15	341,30		9962,45	69,00
		Всего по вознария				_	13951,07		118300,74	69,00
52	E11-D1-053-G1 MMC35 m.4.7	Устройство оснований волов из факеры в один свой пловедью до 10 м2	100 м2 пола	1,931	6271.02			E11-01- 053-01		
		3ft 3ft			305,88	1,15	679,25		19827,38	
		B T.W. 38M			381,46 67,40	1,25 1,25	920,75 (162,69)	9,75 29,19	8977,30 (4748,83)	
		RF			5583,68	1,00	10782,09	5,87	63290,85	
		HF or \$00 CH or \$00	9	111 64			934,55 538,84		27279,59 15728,77	
		979	uen-u	37,44		1,15				83,14
		Всего по позиции					13855,48		135103,89	83,14
		Итого по разделу					136802,93		1490257,64	
Pas;	дел брожие рабо	74								
53	E10-01-092-01 МДС35 п.4.7	Антиселтическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и	100 м2 обраба тываем	7,5916	249,45			E10-01- 092-01		
		оетонных, кирпичных и перевянных поверхностей биспиреном "Нортекс- Дезинфектор" (или аналог) по периметру и все внутрен поверхности на два этажа (25,4+9)*2+6м- окна (16-3,22+12*1,61)=354,8 4м2, средняя стена (25,4м*3,0- 8лверей*1,89)2этажа-122,16м2, вскруг л/кл (6,1*2*6м)*2сторомы*2по дъезда-окн6,44-дв 4,2=262,16м2, всего 759,16м2								
		эп			50,25	1,15	438,70	29,19	12805,64	

	амином» комплекс "Стр	ЭМ В Т.Ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	aeu - a 4 8	106 54 5,94	44,74 0,46 154,46	1,25 1,25 1,00	424,56 (4,37) 1172,60 469,65 239,26	5,86 29,19 9,57	2487,92 (127,42) 11221,77 13709,04 6983,85	51,86
		Всего по повыши					2744,77		47208,22	51,86
54	A01-03-31-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	75	42,98	1,00	3223,50	13,01	41937,74	
		Всего по повиция					3223,50		41937,74	0,00
55	A03-21-01-052	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузолодъемностью 10 т работакщих вне карьера на расстояние до 52 км	1 т груза	75	27,95	1,00	2096,25	8,35	17503,69	
		Всего по позиции					2096,25		17503,69	9,00
Das	цел Квартира В1						8064,52		106649,65	
56		Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. #1,2	100 м2	0,1174	528,81			E46-04- 006-02		
		3N B T.Y. 3NM MP HP OT ФОТ CN OT ФОТ 3TP	ಕ ಕ ಕ	99 60 52,33	401,89 126,92 54,81 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	47,18 14,90 (6,43) 0,00 53,07 32,17	29,19 12,93 29,19 0,00	1377,24 192,66 (187,83) 0,00 1549,42 939,04	6,14
		Всего по повищи					147,32		4058,36	6,14
57	E10-05-302-01 МДС35 л.4.7	Устройство лерегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих (между квартирами 4,35*2,7=11,74м2	100 м2 перего родок за вычето м проемо в)	6, 1174	318 3 0,66			E10-05- 002-01		
		ле ме			1197,24 16,82 0,00	1,15 1,25 1,25	161,64 2,47 (0,00)	29,19 5,29 29,19	4718,25 13,06 (0,00)	
		MIE V. T			10666,60	1,00	1252,26	5,31	6649,49	
	1012465	МР Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000	м	-14,7924	0,60	1,00	-B,88	7,50	-66,57	
	1012485	МР Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000 ММ Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 95/30000	м	-14,7924 14,7924	0,60	1,00	-6,86	7,63	128,67	
	1012485	МР Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 95/30000 мм Профиль стоечный пс-2								
	1012485 1012487 2010805 2010808	МР Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 95/30000 мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6	м	14,7924	1,14	1,00	16,86	7,63	128,67	
	1012485 1012487 2010805 2010808 2010786	МР Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 95/30000 мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м м м	14,7924 -23,9496	1,14	1,00	16,86 -171,96	7,63	128,67	

	имный комплекс "Стр 1040439	оительный эксперт" (6.5.7.7206) Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100",	мЗ	1,2094	801,95	1,00	969,88	5,42	5256,74	
		размер 2000х1200х100 НР от ФОТ	q.	106			171 24		5051 25	
		CI OT OOT	q _e	54			171,34 87,29		5001,35 2547,86	
		3TP	ч <i>ел</i> - ч	132,00		1,15			,	17,82
		Всаго по позиции					2863,57		25635,41	17,83
	E46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок сштукатуренных шитовых и лошатых однослойных (4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	100 м2	0,383	555,66			E46-04- 006-01		
		3N 9M 8 T.4. 3NM			324,02 231,64 100,04	1,00 1,00 1,00	124,10 88,72 (38,32)	29,19 12,93 29,19	3622,47 1147,13 (1118,42)	
		MP			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР ОТ ФОТ СП ОТ ФОТ	9. 9.	99 60			160,80 97,45		4693,48 2844,53	
		3TP	чел-ч	42,86		1,00	27,40		2044,33	16,42
		Всего по позиции					471,07		12307,61	16,40
)	E10-05-302-02 МДС35 п.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и деухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	(за вычето м проемо	0,383	13031,66			E10-05- 002-02		
		пе			1233,52	1,15	543,30	29,19	15859,04	
		вт.ч. ЭПМ			20,50 0,00	1,25 1,25	9,81 (0,00)	5,61 29,19	55,06 (0,00)	
	1012485	мР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000	м	-44,611	11777,64	1,00	4510,84 -26,89	5,37 7,50	24223,19 -201,65	
	1012467	мм Лента эластичная	м	44,811	1,14	1,00	51,08	7,63	389,78	
		самоклеяшаяся для лрофилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм			-,	-, -,	01,00	.,05	303,10	
	2010805	Профиль стоечный ЛС+2 50/50/0,6	м	-97,282	7,18	1,00	-698,48	7,30	-5098,94	
	2010808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	117,4431	10,02	1,00	1176,78	6,90	8119,78	
	2010786	Профиль направляющий ПК-	м	-32,938	6,44	1,00	-212,12	6,35	-1346,97	
	2010796	2 50/40/0,6 Профиль направляющий ПН-	м	32,938	A,90	1,00	293,15	6,52	1911,33	
	1040439	6 100/40/0,6 Маты лрошивные "ТехноНИКОЛЬ 100",	м3	3,9455	801,95	1,00	3164,09	5,42	17149,39	
		размер 2000х1200х100 НР от ФОТ	8	106			575,90		16810,58	
		CH OT ФОТ ЭТР	% чел-ч	54 136,00		1,15	293,38		8563,88	59,90
		Всего по позиции					9680,84		86434,47	55, 30
	E46-04-312-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными посками 1,4*2,3*2шт 2*1,61+0,46=10,12м2	100 м2	0,1012	1767,24			E46-04- 012-01		
		эп			1525,29	1,00	154,36	29,19	4505,75	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			241,95 104,49	1,00 1,00	24,49 (10,57)	12,93 29,19	316,60 (308,67)	
		MP			0,00	1,00	0,00	0,00	(300,67)	
					-				0,00	
		HP OT ΦΟΥ	9; 9;	99 60			163,20	-	4766,28	
			% % Чел-ч	99 60 188,54		1,00				19,08

61	P53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен окно 0,46*0,51=0,234м3	100 м3 кладки	0,0023	89275,00			P53-20-1		
		9H 9M B T.4. 3HM MP HP OT ΦOT	Çe	96	4717,94 3369,60 526,50 81187,46	1,00 1,00 1,00 1,00	10,85 7,75 (1,21) 186,73	29,19 9,55 29,19 4,81	316,75 74,01 (35,35) 898,18	
		Cf or Off	в 8 чел-ч	86 70 563,00		1,00	10,37 8,44		302,81 246,47	1,29
		Есего по позиции					224,14		1838,22	1,29
€2	E10-01-034-08 МДС35 п.4.7	Установка в жилых и сбщественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей псворотных (откидных; с плошадью проема более 2 м2 трехстворчатых, я том числе при наличии створок глухого остекления 1,4*2,3*2шт=6,44м2 двухкамерным стехлопакетом (32 мм)	100 м2 проемо в	0,0644	228826,21			E10-01- 034-08		
		3li Эм			1303,66	1,15	96,55	29,19	2818,27	
		в т.ч. ЗПМ			413,79 8,91	1,25 1,25	33,31 (0,72)	10,02 29,19	333,77 (20,94)	
	2031073	мР Блок сконный	w2	-6,44	227108,76 2185,28	1,00	14625,80	1,56	22816,25	
		пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2		0,11	2103,20	1,00	-14073,20	1,46	-20546,88	
	2031076	Елок оконный пластиковый трехстворчатый, с поверотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	M2	6,44	2655,09	1,00	17098,78	1,40	23938,29	
		HP OT ФОТ СП от ФОТ ЭТР	% % чел-ч	106 54 149,16		1,15	103,11 52,53		3009,56 1533,17	11,05
		Всего по позиции					17936,88		33902,43	11,03
6:	E10-01-034-05 MДC35 π.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (сткидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых 1,4*1,15=1,61м2 *2шт двухкамерным стеклопакетом (32 мм)	100 м2 проемо в	0,0322	318300,29			E10-01- 034-05		
		ЭП			1639,19	1,15	60,70	29,19	1771,81	
		ЭM в т.ч. ЭDM			487,95 23,76	1,25 1,25	19,64 (0,96)	10,22 29,19	200,72 (27,92)	
	2030991	МР Влок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), плошадью до 2 м2	M2	-3,22	316173,15 3049,86	1,00	10180,78 -9820,55	1,44	14660,32 -13257,74	
	2030998	Влок оконный пластиковый деустворчатый, с глухой и поворотно-откилной створкой, двухкамерным стеклопахетом (32 мм), плошадью до 2 м2	м2	3,22	3327,35	1,00	10714,07	1,31	14035,43	
		НР от ФОТ	9	106			65,36		1907,71	

		Всаго по повищии					11253,30		20290,10	6,94
64	E10-01-035-01 МДС35 п.4.7	Установка подоконных посок из ЛВХ в каменных стенах тольшиной до 0,51 м 2,4°2шт +1,25°2-7,3м шириной		0,073	4199,17			E10-01- 035-01		
		400 мм ЭЛ ЭМ В т.ч. ЭЛМ			180,75 14,33	1,15	15,17 1,31	29,19 10,12	442,93 13,23	
	1012908	МР Доски подоканные ПВХ, шириной 400 мм	м	7,3	0,54 4004,09 253,07	1,25 1,00 1,00	(0,05) 292,30 1847,41	29,19 4,49 0,84	(1,44) 1312,42 1551,83	
		HP or GOT CD or GOT 37P	ਪਣਸ-ਪ ਫ਼ੈ	106 54 21,19		1.15	16,13 8,22		471,03 239,96	1,78
		Всего по позиции					2180,54		4031,40	1,78
65	E15-01-050-04 MBC35 n.4.?	Облицовка охонных отхосов дехоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+2,3)*2шт + (h1,4*2+1,15)*2шт = 18,14м (18,14)*0,35=6,35м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матоные, ламинированные на клее - жилкие гвозди	100 м2 облицо вки	0,0635	2053,38			E15-01- 050-04		
		универсальные TITEBOND ЭП Эм			1528,19 46,33	1,15	111,60 3,68	29,19	3257,49	
		B T.Y. 3NM MP			1,08	1,25	(0,09)	10,02 29,19	36,85 (2,50)	
	1012434	Клей ПВА	кг	-1,905	478,86 15,95	1,00 1,00	30,41 -30,38	3,06 3,04	93,05 -92,37	
	1138030	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEROND	KP	1,905	45,04	1,00	85,80	9,13	783,36	
	1016070	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, Селые матовые, ламинированные	м2	6,477	110,58	1,00	716,23	3,84	2750,31	
		HP OT ФОТ CI OT ФОТ STP	8 8 4 <i>0.11</i> – 4	95 47 166,47		1,15	106,11 52,49		3096,99 1532,20	12,16
		Всего по позмири					1075,94		11457,88	12,16
66	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 2,1*0,9*4=7,56м2, 2,1*1,0=2,1м2 Всего 9,66м2	100 ж2	0,0966	1082,58		ا	E46-04- 012-03		
		3II			840,63 241,95	1,00 1,00	81,20	29,19	2370,37	
		е т.ч. ЭПМ МР			104,49	1,00	23,37	12,93 29,19	302,20 (294,64)	
		HP OT Φ OT	%	99	0,00	1,00	0,00 90,38	0,00	0,00 2638,36	
		CN OT ФОТ 3TP	% чел-ч	60 103,91		1,00	54,77		1599,01	10,04
		Всего по полиции					249,72	-	6909,94	10,04
67	E10-01-039-01 МДС35 п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних двериых проемах в каменных стенах, плошадь проема до 3 м2 1.89°2'+2,1-5,88м2 Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	100 м2 проемо в	0,0598	24625,68		1	E10-01- 039-01		
		mnohom gyda 3N 3M a r.u. 3NM MP			821,69 1010,68 130,82 22793,11	1,15 1,25 1,25 1,00	55,58 74,28 (9,62) 1340,23	29,19 9,60 29,19 4,95	1622,27 713,14 (280,67) 6634,16	
				15		_,00	7720177	1, 33	2014,10	

Прогр	ынашы коншлекс "Стр 2030223	онтельный эксперт" (6.5 7.7206) Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площаль 2,05 м2; ДН 24-	м2	-5,88	207,00	1,00	-1217,16	5,01	-6097,97	
	2038101	10, плошадь 2,35 м2 Влоки дверные внутренние однопольные глухие, фажерованные	м2	5,86	1331,01	1,00	7826,34	3,21	25122,55	
	1010887	шпоном дуба Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	94,69	1,00	284,07	4,09	1161,85	
		HP OT OOT	9	106			69,11		2017,12	
		CD OT ФОТ 3TP	8	54			35,21		1027,59	
			ਪਦਸ-ਪ	89,53		1,15				6,05
		Всего по помиции					8467,66		32200,71	6,05
68		Установка блоков в	100 м2	0,0378	25379,25			E10-01-		
	МДС35 п.4.7	наружных и внутренних дверных проемах в	проемо					039-03		
		перегородках и								
		деревянных нерубленых								
		стенах, площадь проема								
		до 3 м2 1,89*2=3,78м2 Влоки дверные								
		внутренние однопольные								
		глухие, фанерованные								
		шпон ом дуба ЭП			1031,55	1,15	44,84	29,19	1200 02	
		ЭМ			339,96	1,25	16,06	9,85	1308,92 158,22	
		в т.ч. ЭЩМ			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
	2020205	MP	. 0	2.00	24007,74	1,00	907,49	4,61	4183,54	
	2030205	Блоки дверные двупольные с полотном	м2	-3,78	207,00	1,00	-782,46	4,02	-3145,49	
		глухим ДГ 21-13,								
	2038101	площадь 2,63 м2 Блоки дверные	м2	3,78	1221 01	1 00	5021 22	2 22	16150 01	
	2030101	внутренние однопольные	MZ	3,18	1331,01	1,00	5031,22	3,21	16150,21	
		глухие, фанерованные								
		шлоном дуба								
	1010887	Схобяные изделия для блоков входных	компл.	2	94,69	1,00	189,38	4,09	774,56	
		олоков входимх								
		HP OT COT	9,	106			47,53		1387,46	
		CI or ФОТ	#	54			24,21		706,82	
		3TP	<i>чел-ч</i>	115,00		1,15				5,00
		Всего по повищии					5478,27		21524,24	5,00
69	E10-01-060-01	Установка и крепление	100 м	0,496	516,04			E10-01-		
	МДС35 л.4.7	наличников 11*4+5,6=49,6м	коробо к	7, 77	,			060-01		
			блоков							
		3N 3M			63,89	1,15	36,44	29,19	1063,77	
		в т.ч. ЭЛМ			3,49 0,00	1,25 1,25	2,16 (0,00)	9,85 29,19	21,31 (0,00)	
		MP			448,66	1,00	222,54	8,07	1795,86	
		НР от ФОТ	%	106			38,63		1127,60	
		CU OT OOL	% Уел-ч	54 7,82		1,15	19,68		574,44	
				7,02		1,13				4,46
		Всего по повиции					319,45		4582,98	4,44
70		Облицовка стен по	100 м2	0,8439	5697,93			E10-05-		
	МДС35 п.4.7	системе «ХНАУФ» по	СТЕН					008-01		
		металлическому каркасу	вычето							
		из потолочного профиля	м							
		гипсокартонными листами	-							
		(C 623) одним слоем с оконным проемом	в)							
		(4,54+4,3)2,7=23,86M2,								
		3,18*2,7-ok3,22=5,36m2,								
		3,18*2,7-1,89=6,69m2, 3,32*2,7-3,22=5,74m2,								
		3,32*2,7-1,89=7,07 _M 2,								
		3,1*2,7-1,61=6,76m2,								
		3,1*2,7-1,89-6,48m2,								
		2,97*2,7-1,89=6,12m2, 2,97*2,7-1,61=6,4m2,								
		(3,25+1,2)*2,7-								
		2,1=9,91m2, Bcero								
		2,1-9,91m2, Bcero 84,39m2								
		2,1=9,91m2, Bcero			752,81	1,15	730,59	29,19	21325,95	

Прогр	жыный компл экс "Стро	эмтальяй эксперт" (6.5.7.7206) ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР НЕ ОТ ФОТ СП ОТ ФОТ ЗТР	леп-а \$ 8	106 54 83,00	21,65 0,00 4923,47	1,25 1,25 1,00	22,84 {0,00} 4154,92 774,43 394,52	6,18 29,19 6,05	141,14 (0,00) 25137,24 22605,51 11516,01	80,55
		Всего по позиции					6077,30		80725,85	80,55
71	E15-04-027-06 МДС35 л.4.7	Третья шлатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окраши ваемой поверх	0,541	571,91			E15-04- 027-06		
		ЭЛ ЭМ вт.ч. ЭЛМ МР			156,92 3,60 0,14	1,15 1,25 1,25	97,63 2,57 (0,09)	29,19 10,11 29,19	2849,75 25,98 (2,76)	
		нР от ФОТ	§	95	411,19	1,00	222,45 92,83	3,92	872,02 2709,88	
		CΠ απ ΦΟΤ	%	4.7			45,93		1340,68	
		3TP	чел-ч	16,50 —		1,15				10,27
		Всего по позиции					461,41		7798,31	10,27
72	E15-04-305-06 МДС35 п.4.7	Окраска поливинилацетатными водсэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 ж. скраши ваемой поверх ности	0,541	1418,68			E15-04- 005-06		
		эл			256,54	1,15	159,61	29,19	4658,91	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			9,03	1,25	6,11	9,96	60,82	
		MP			0,14 1153,11	1,25 1,00	(0,09) 623,83	29,19 3,37	(2,76) 2102,32	
		HP OT ΦOT	8	95	,	-,	151,72	0,0	4428,59	
		CII OT ФОТ	8	47			75,06		2190,98	
		319	ਪਦਸ-ਪ	28,60		1,15				17,79
		Всего по позиции					1016,33		13441,62	17,79
73	E15-04-027-05 МДС35 п.4.7	Третья шлатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 мО окраши ваемой поверх ности	1,52	519,44			E15-04- 027-05		
		3D 3M			114,02	1,15	199,31	29,19	5817,77	
		эм я т.ч. ЭЛМ			2,93 0,14	1,25 1,25	5,57 (0,27)	10,17 29,19	56,62 (7,76)	
		MP			402,49	1,00	611,78	3,84	2349,25	
		HP OT COT CD OT COT	% %	95 47			189,60 93,80		5534,25 2738,00	
		ЭТР	чел-ч	11,99		1,15	23,00		2730,00	20,96
		Всего по позиции					1100,06	_	16495,89	20,9€
74	E15-06-301-01 MДC35 π.4.7	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности (4,3+3,18)*2*2,7-3,22-1,89*35,28м2, (4,54+3,22)*2*2,7-3,22-1,89*2=35,44м2, (4,3+3,1)*2*2,7-1,61-1,89=36,46м2, (2,97+1,2)*2*2,7-1,89*3-2,1=14,74м2, (3,25+2,97)*2*2,7-1,61-1,89=30,08м2 Всего	аемой и обивае мой поверх ности	1,52	937,62			E15-06- 001-01		
		152м2								
		30 3M			297,9€	1,15	520,83	29,19	15203,15	
		эм в т.ч. ЗПМ			1,18 0,14	1,25 1,25	2,24 (0,27)	10,70 29,19	23,99 (7,76)	
	1011830	МР Обом обывновенного	100	_1_7176	638,48	1,00	970,49	6,73	6531.40	
		Обои обыкновенного качества	100 м2	-1,7176	458,00	1,00	-786,66	7,08	-5569,56	
	1013921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	10 м2	17,176	246,20	1,00	4228,73	6,82	28839,95	
		НР от ФОТ	Q.	95			495,05		14450,36	
		СП от ФОТ	*	47		,	244,92		7149,13	
		3TP	чел-ч	33,63		1,15				58,75

		Всего по повиции						5675,60		66628,42	58,79
		Итого по раздалу						75120,49		462741,12	
аэд	ел Электромонт	ажные работы в квартире I	1								
55	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверс тии		0,03	57,11			69-2-1		
		3D 3M 8 T.4. 3DM MP				46,83 10,28 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,40 0,31 (0,00) 0,00	29,19 15,30 29,19 1,00	41,01 4,72 (0,00) 0,00	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	% %		78 50			1,09 0,70		31,99 20,51	
		3TP	чел-ч		5,49		1,00			20,01	0,16
		Всего по повищии						3,50		98,23	0,16
6	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирлича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича	100 отверс тий		0,03	164,76			69-2-2		
		3n 3m				135,12 29,64	1,00	4,05 0,89	29,19 15,30	118,32 13,60	
		вт.ч. ЭПМ MP				0,00	1,00	(0,00)	29,19	(0,00)	
		HP OT ФОТ	%		78	0,00	1,00	ი,იი 3,16	1,00	0,00 92,29	
		CH OT ФОТ ЭТР	й с л−й		50 15,84		1,00	2,03		59,16	0,48
		Всего по позиции						10,13		283,37	0,48
77	м08-03-373-4	Шкаф (лульт) управления навеской, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 Шт.		1	70,65			м08-03- 573-4		
		ЭП ЭМ				27,04 40,23	1,00 1,00	27,04 40,23	29,19 8,81	789,30 354,43	
		в т.ч. ЭЛМ МР				3,95 3,38	1,00 1,00	(3,95) 3,38	29,19 9,52	(115,30) 32,18	
		НР от ФОТ СЛ от ФОТ	gle Dje		95 65			29,44 20,14	•	859,37 587,99	
		STP	чел-ч		2,726		1,00			30.,99	2,73
		Всего по повиции						120,23		2623,27	2,73
TR	5030698	Вокс 1-1-Н навеской (250х350х170 мм)	шт .	1		82,91	1,00	82,91	13,57	1125,09	
79	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		4	11,51			M08-03-		
		ЗП				11,11	1,00	44,44	575-01 29,19	1297,20	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ				0,00 0,00	1,00 1,00	0,00 (0,00)	0,00 0,00	0,00 {0,00}	
		MP				0,40	1,00	1,60	20,15	32,24	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	9. 9.		95 65			42,22 28,89		1232,34 843,18	
		ЗТР	чел-ч		1,12		1,00				4,48
		Всего по позиции						117,15		3404,96	4,48
30	5092228	Выключатели автоматические «IEK» вд47-29 1Р 16А, характеристика С	WT.	'2		10,07	1,00	20,14	7,74	155,80	
81	5092235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10A, характеристика С	шт.	2		21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	

82	M08-03-600-1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	шт.	1	6,41			м08-03- 600-1		
		однофазные ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ мР			3,20 2,78 0,18	1,00 1,00 1,00	3,20 2,78 (0,18)	8,50 29,19	93,41 23,63 (5,25)	
		HP OT ФОТ CN OT ФСТ STP	% % чел-ч	95 65 <i>0,322</i>	0,43	1,00	0,43 3,21 2,20	11,30	4,86 93,73 64,13	0,32
		Всаго по повиция			_		11,82	_	279,76	0,33
5.□	цена посташика	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)A (однотарифный)	шт.	1	335,50	1,00	335,50	11,30	3791,15	
84	м09-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,24	268,49			M08-02-		
		эп			178,16	1,00	42,76	390-1 29,19	1248,12	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			39.00	1,00	9,36	8,79	82,27	
		MP			0,18 51,33	1,00 1,00	(0,04) 12,32	29,19 4,29	(1,26) 52,85	
		HP or O OT	4	95	,		40,66	1,23	1186,91	
		СП от ФОТ ЭТР	% uer-u	65 18,734		1,00	27,82		812,10	4,50
_							-			
		Всего по повищи					132,92		3382,25	4,50
85	5091831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	100 м	0,24	173,00	1,00	41,52	4,93	204,69	
86	M08-02-398-1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	100 м	0,24	26,43			M08-02-	<u> </u>	
		3N			11,13	1,00	2,67	398-1 29,19	77,97	
		3M			2,78	1,00	0,67	8,50	5,67	
		вт.ч, ЭПМ МР			0,18 12,52	1,00 1,00	(0,04) 3,00	29,19 4,13	(1,26) 12,41	
		HP or OOT	S.	95	,	-,00	2,57	4,13	75,27	
		CN or ФОТ STP	а чел-ч	65 1,185		1,00	1,76		51,50	0.28
_			<u> </u>			· · ·				7,550
		Всего до повиции					10,67		222,82	0,28
67.	5018482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилихлоридной изолящией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымочи тазовышелением марки ВВГнт-LS, с числом жил з и сечением 1,5 мм2		0,024	4918.43	1,00	118,04	5,94	701,17	
88	ы08-02-390-2	-	100 м	0,44	314,83	_		M08-02-		
		мм 63 од йонициш ПЕ			201,12	1,00	88,49	390-2 29,19	2583,10	
		ЭМ в т.ч. ЗЛМ			44,08	1,00	19,40	0,78	170,29	
		WE T.G. SUM			0,18 69,63	1,00 1,00	(0,08) 30,64	29,19 3,59	(2,31) 109,99	
		HF OT ФОТ	9	95			84,14		2456,14	
		CR OT ФОТ STP	4611-A 8	65 21,149		1,00	57,57		1680,52	9,31
		Всего по повиция					280,24		7000,04	9,31
89	509183e	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х40 мм	100 м	0,44	692,00	1,60	304,48	4,62	1406,70	
96	ы08-02-398-2	Провод в лотках,	100 м	0.14	41.37					
	200 02 390-2	сечением до 35 мм2	100 M	0,44	41,13			≥08-02- 398- 2		
		3П			22,26	1,00	9,79	29,19	355,90	
				10						

прогр	аминий комплекс "Стр	онтельной эксперт (6.5,7.7206) ЭМ в т.ч. ЭЛМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	\$ \$ 4en-4	95 65 2,369	5,55 0,34 13,32	1,00 1,00 1,00	2,44 (0,15) 5,86 9,44 6,46	8,49 29,19 4,51	20,73 (4,37) 26,43 275,76 188,68	1,04
		Всего по повищии					33,99		797,50	1,04
91	5018483	Кабель силовой с медньми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымоги газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2		0,044	7044,03	1,00	309,94	6,37	1974,30	
92	5030584	Коробка распаечная	ШФ.	3	8,78	1,00	26,34	7,95	209,40	
93	м08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством лами до 5 (ваги не стоят 6,94руб.)	l WT.	5	18,44			M08-03- 593-11		
		3N			11,18	1,00	55,90	29,19	1631,72	
		в т.ч. ЭПМ			2,98 0,18	1,00 1,00	14,90	8,42 29,19	125,46 (26,27)	
	5095780	MP	- 0.0		4,28	1,00	21,40	7,30	156,22	
	3093780	Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	100 ur.	0,1	217,01	1,00	21,70	7,97	172,96	
	5090734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 60	10 шт.	0,5	21,99	1,00	11,00	4,63	50,91	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	9. 9.	95			53,96		1575,09	
		3TP	• чел-ч	65 1,127		1,00	36,92		1077,69	5,64
		Всего по повищии					215,78		4790,05	5,64
94	5094965	Светильник с шарообразными плафонами ЕД-90 из матового стекла, тип НББ 04-60- 002	ШΤ.	5	121,76	1,00	608,80	3,43	2038,18	
95	м08-03-591-1	Выхлючатель одноклавишный неутопленного типа при	100 mr.	0,05	483,81			м08-03- 591-1		
		открытой проводке ЗП			360,49	1,00	10,02	29,19	526,14	
		ЭМ			17,23	1,00	0,86	5,64	4,86	
		в т.ч. ЭЛМ МР			0,51 106,09	1,00	(0,03) 5,30	29,19 2,78	(0,74) 14,75	
		HP OT OOT	% 0	95			17,15	2,	500,54	
		CT OT ФОТ STP	aeu−a &	65 36,34		1,00	11,73		342.47	1,82
		Всего по позиции					53,06	_	1388,76	1,82
96	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 mr.	0,5	69,40	1,00	34,70	5,38	186,69	
97	м08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного тила при	100 mr.	0,06	518,18		ì	и08-03- 591-8		
		открытои проводке ЗП			394,27	1,00	31,54	29,19	920,70	
		ЭМ			17,23	1,00	1,38	5,64	920,70	
		вт.ч. ЗПМ MP			0,51 106,68	1,00	(0,04) 8,53	29,19 2,92	(1,19) 24,92	
		HP OT ΦΟΤ	96	95	200,00	1,00	30,00	4,36	875,80	
		CII OT ФОТ ЭТР	% чел-ч	65 39,744		1 00	20,53		599,23	
			45N-4	37,/44		1,00				3,18

		Всегс по позиции					91,98		2428,42	3,18
96	5030470	Розетка открытой проводки двухгнеядная с заземлением	100	u, <u>5</u> 9	1127,00	1,00	90,16	5,89	531,04	
		Итого по разделу					3096,64		39413,56	
	ен Каартира ВЗ									
9	E46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных деухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №3,4	100 м2	0,1174	528,81			E46-04- 006-02		
		3N 9M a r.y. 3NM			401,89 126,92 54,81	1,00 1,00 1,00	47,18 14,90 (6,43)	29,19 12,93 29,19	1377,24 192,66 (187,83)	
		MP	a		0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	g g	99 60			53,07 32,17		1549,42 939,04	
		3TP	чел-ч	52,33		1,00				6,14
		Всего по повищии					147,32		4058,36	ή, 1;
00	E10-05-002-01 МДС35 п.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двукслойной общинкой с обеих сторон (С 112) глухих (между квартирами 4,35*2,7=11,74м2	100 м2 перего родок (за вычето м проемо в)		11880,66			E10-05- 002-61		
		30 Эм			1197,24	1,15	161,64	29,19	4718,25	
		в т.ч. 30М			16,82 0,00	1,25 1,25	2,47 (0,00)	5,29 29,19	13,06 (0,00)	
	1012485	МР Лента эластичная	ы	-14,7924	10666,60 0,60	1,00 1,00	1252,26 -8,88	5,31 7,50	6649,49 -66,57	
	1010,00	самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000		17,1327	0,00	1,00	-0,00	7,30	-00,57	
	1012487	мм Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Лихтунгсбанд» 95/30000	М	14,7924	1,14	1,00	16,86	7,63	128,67	
	2010805	мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	-23,9496	7,18	1,00	-171,96	7,30	-1255,29	
	2010808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	35,9995	10,02	1,00	360,71	6,90	2488,93	
	2010786	Профиль направляющий ПН- 2 50/40/0.6	- м	-8,9224	6,44	1,00	-57,46	6,35	-364,87	
	2010796	Профиль направляющий ПН-	- М	8,9224	8,90	1,00	79,41	6,52	517,75	
	1040439	6 100/40/0,6 Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100",	мЗ	1,2094	801,95	1,00	969,88	5,42	5256,74	
		размер 2000x1200x100 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	ñ€11−d 8 8	106 54 <i>132,00</i>		1,15	171,34 87,29		5001,35 2547,86	17.00
				132,00						17,82
40		Всего по позиции					2863,56		25635,37	17,83
.01	E46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных (4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-	100 м2	0,383	555,66			E46-04- 006-01		
		4*1,89=38,3м2 ЭЕ			324,02	1,00	124,10	29,19	3622,47	
		Эм в т.ч. ЗПМ			231,64 100,04	1,00	80,72 (38,32)	12,93 29,19	1147,13 (1118,42)	
		MP	9	26	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		HP OT D OT	8	99			160,80		4693,48	

22

224,14

1838.22

Всего по повишии

		оттельный эксперт (6,5.7.7206) Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей ловоротных (откидных) с площадых проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления 1,4*2,3*2шт=6,44м2	100 м2 проемо в	0,0644	228826,21			E10-01- 034-08		
		двужкамерным стеклопакетом (32 мм) ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ			1303,66 413,79 8,91	1,15 1,25 1,25	96,55 33,31 (0,72)	29,19 10,02 29,19	2818,27 333,77 (20,94)	
	2031073	мр Влок оконный пластиковый трехстверчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),	м2	-6,44	227108,76 2185,28	1,00 1,00	14625,80 -14073,20	1,56 1,46	22816,25 -20546,88	
	2031078	площадью более 3,5 м2 Влок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	142	6,44	2655,09	1,00	17098,78	1,40	23938,29	
		плошацью до 3,5 м2 НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	% чел-ч	106 54 149,16		1,15	103,11 52,53		3009,56 1533,17	11,05
		Всего по позиции					17936,88		33902,43	11,05
106	E10-01-034-05 МДС35 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПРХ профилей поворотных (откидных) с плошалью проема до 2 м2 двухстворчатых 1,4*1,15=1,61м2 *2шт двухкамерным стеклопакетом (32 мм)	100 м2 проемо в	0,0322	318300,29			E10-01- 034-05		
		ЭП ЭМ в т.ч. ЗЛМ			1639,19 487,95 23,76	1,15 1,25 1,25	60,70 19,64 (0,96)	29,19 10,22 29,19	1771,81 200,72 (27,92)	
	2030991	МЕ Влок оконный пластиксвый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), плошадью до 2 м2	м2	-3,22	316173,15 3049,86	1,00	10180,78 -9820,55	1,44 1,35	14660,32 -13257,74	
	2030998	Влок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3,22	3327,35	1,00	10714,07	1,31	14035,43	
		HP of ΦOT CH of ΦOT 3TP	# # #	106 54 187,55		1,15	65,36 33,30		1907,71 971,85	6,94
				10.700				_		
107	E10-01-035-01 МДС35 п.4.7	Всего по позиции Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51	100 n. ™	0,073	4199,17		11253,30	E10-01- 035-01	20290,10	6,94
		м 2,4*2шт +1,25*2=7,3м шириной 400 мм 3П			180,75	1,15	15,17	29,19	442,93	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ МР			14,33 0,54	1,25	1,31 (0,05)	10,12 29,19	13,23	
					4004,09	1,00	292,30	4,49	1312,42	
	1012908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм НР от ФОТ	M g	7,3 106	253,07	1,00	1847,41 16,13	0,84	1551,83 471,03	

	миныя комплекс -стр	оительный эксперт" (6.5.7,7206) СП ОТ ФОТ ЭТР	⁸ чел-ч	54 21,19		1,15	8,22		239,96	1,78
		Всего по полиции					2180,54		4031,40	1,78
108	E15-01-050-04 MДС35 л.4.7	Облицовка оконных откосов декеративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+2,3)*2шт + (h1,4*2+1,15)*2шт = 18,14м (18,14)*0,35=6,35м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиней 6,0 м, белые матовые,	100 м2 облицо вки	0,0635	2053,38			E15-01- 050-04		
		ламинированные на клее - жидкие гвозди								
	1012434	универсальные TITEROND ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ MP Клей ПВА	кг	-1,905	1528,19 46,33 1,08 478,86 15,95	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	111,60 3,68 (0,09) 30,41 -30,38	29,19 10,02 29,19 3,06 3,04	3257,49 36,85 (2,50) 93,05 -92,37	
	1138038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	Кľ	1,905	45,04	1,00	85,80	9,13	783,36	
	1016870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	№ 2	6,477	110,58	1,00	716,23	3,84	2750,31	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	8	95			106,11		3096,99	
		3TP	чел-ч	47 166,47		1,15	52,49		1532,20	12,16
		Всего по позиции					1075,94		11457,88	12,1
109	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 2,1*0,9*4-7,56м2, 2,1*1,0=2,1м2 Всего 9,66м2	100 м2	0,0966	1082,58			E46-04- 012-03		
		SIR SM B T.W. SIRM MP HP OT COT CII OT COT STP	° g чел-ч	99 60 103,91	840,63 241,95 104,49 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	81,20 23,37 (10,09) 0,00 90,38 54,77	29,19 12,93 29,19 0,00	2370,37 302,20 (294,64) 0,00 2638,36 1599,01	10,00
		Всего по позиции					249,72		6909,94	10,04
110	E10-01-039-01 MДС35 л.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 1,89*2+2,1=5,86м2 Елоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	100 м2 проемо в	0,0508	24625,68			E10-01- 039-01		
		шпоном дуба ЭП			821,89	1,15	55,58	29,19	1622,27	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			1010,68 130,82	1,25 1,25	74,28 (9,62)	9,60 29,19	713,14 (280,67)	
	2030223	МР Влоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площад∈ 2,05 м2; ДН 24-	м2	-5,88	22793,11 207,00	1,00 1,00	1340,23 -1217,16	4,95 5,01	6634,16 -6097,97	
	2038101	10, плошадь 2,35 м2 Бложи дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	м2	5,88	1331,01	1,00	7826,34	3,21	25122,55	
	1010887	шпоном дуба Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	94,69	1,00	284,07	4,09	1161,85	
		HP OT ФОТ	94 95	106			69,11		2017,12	
		CN OT ФОТ ЭТР	ъ	54			35,21		1027,59	

		Всего по повищии					8467,66		32200,71	6,05
111	E10-01-039-03 МДС35 п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 1,89*2=3,75м2 Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	100 м2 проемо в	0,0378	25379,25			E10-01- 039-03		
		шпоном дуба ЭП			1031,55	1,15	44.84	20.15	1200 00	
		в т.ч. ЭПМ			339,96	1,25	16,06	29,19 9,85	1308,92 158,22	
		MP			0,00 24007,74	1,25 1,00	(0,00) 907,49	29,19 4,61	(0,00) 4183,54	
	2030205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13,	м2	-3,78	207,00	1,00	-782,46	4,02	-3145,49	
	2038101	плошадь 2,63 м2 Блоки дверные	м2	3,78	1331,01	1,00	5031,22	3,21	16150,21	
		внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба				·	·	-,	77207,22	
	1010887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	94,69	1,00	189,38	4,09	774,56	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	94	106			47,53		1387,46	
		STP	% чел-ч	54 115,00		1,15	24,21	_	706,82	5,00
		Всего по повищии				_	5478,27		21524,24	5,00
133	E10-51-060-01 MIC35 n.4.7	Установка и крепление наличников 11*4+5,6=49,6м	100 м коробо к	0,496	516,04			E10-01- 060-01		
		3П	блоков		63,89	1,15	36,44	29,19	1063,77	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			3,49	1,25	2,16	9,85	21,31	
		MP			0,00 448,66	1,25 1,00	(0,00; 222,54	29,19 8,07	(0,00) 1795,86	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	ŧ	106 54			38,63 19,68		1127,60 574,44	
		3TP	чел-ч	7,82		1,15				4,46
		Всего по повищии					319,45		4582,98	4,48
113	E10-05-008-01 МЛС35 п.4.7	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по опинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) опиим слоем с оконным троемом (4,52+4,3)2,7=23,81м2,3,16*2,7-0,63,22=5,36м2,3,18*2,7-1,61-8,58м2,3,3*2,7-1,89=7,02м2,3,1*2,7-1,61=6,49м2,3,1*2,7-1,61=6,49м2,3,1*2,7-1,64=6,76м2,3,1*2,7-1,64=6,76м2,3,25+1,2)*2,7-2,1=9,91м2, Всего 86,31м2	100 м2 стен (за вычето м проемо в)	0,8631	5697,93			E10-05- 008-01		
		SII SM B.T.W. SIIM MP HP OT COT CII OT COT STP	чеи−ā g	106 54 83,00	752,81 21,65 0,00 4923,47	1,15 1,25 1,25 1,00	747,21 23,36 (0,00) 4249,45 792,04 403,49	29,19 6,18 29,19 6,05	21811,14 144,35 (0,00) 25709,15 23119,81 11778,02	82,38
		Boom no record	_	_						
114	E15-04-027-06	Всего по повиции Третья шпатлеяка	100 m2	0,540	571,91		6215,55	E15-04-	B2562,47	82,38
	ЖДС35 п.4.7	скраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску		-, 3.0	,			027-06		

Пратр	чынный комптекс [«] Стр	онтельный эксперт" (6.5.7 <u>2</u> 7206) ЗП ЭМ В т.ч. ЭЛМ МР			156,92 3,80 0,14	1,15 1,25 1,25	98,89 2,60 (0,10)	29,19 10,11 29,19	2886,63 26,32 (2,80)	
		HP OT ФОТ	4	95	411,19	1,00	225,33 94,04	3,92	883,30 2744,96	
		СП от ФОТ ЭТР	% чел-ч	47 16,50		1,15	46,53		1358,03	10,40
		Всего по позиции					467,39		7899,24	10,40
115	E15-04-005-06 МДС35 г.4.7	водовинилацетатиеми водоэмульсионными составами улучшеньая по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,548	2418,68			E15-04- 005-06		
		311 3M			256,54 9,03	1,15 1,25	161,67 6,19	29,19 9,96	4719,19 €1,61	
		вт.ч. ЭПМ MP			0,14	1,25	(0,10)	29,19	(2,80)	
		не от фот	g _e	95	1153,11	1,00	631,90 153,68	3,37	2129,52 4485,89	
		CH OT ФОТ ЗТР	§ Уел-ц	47 28,60		1,15	76,03		2219,34	18,02
		Есего по полиции		_			1029,47		13615,55	18,01
116		Третья шпатлевка	100 m 2	1,5227	519,44			E15-04-	10010,00	±-, ·-
	МДС35 п.4.7	окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	окраши ваемой поверх ности					027-05		
		ЭЛ ЭМ			114,02	1,15	199,66	29,19	5020,10	
		в т.ч. ЗПМ			2,93 0,14	1,25 1,25	5,58 (0,27)	10,17 29,19	56,72 (7,78)	
		MP HP or Φ OT	9,	95	402,49	1,00	612,87 189,93	3,84	2353,43	
		CT or ФОТ	8	47			93,97		5544,09 2742,86	
		3TP	чел-ч	11,99		1,15				21,00
		Всего по повиции					1102,01		16525,20	21,00
117	E15-06-001-01 МДС35 л.4.7	Ождейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности (4,3+3,18)*2*2,7-3,22-1,89=35,28м2, (2,97+1,2)*2*2,7-1,89*3-2,1=14,74м2, (4,36+3,1)*2*2,7-1,61-1,89=36,78м2, (4,52+3,3)*2*2,7-3,22-1,89*2=35,22м2, (3,25+3,0)*2*2,7-1,61-1,89=30,25м2 Всего 152,27м2	аемой и обивае мой	1,5227	937,62			E15-06- 001-01		
		3N			297,96	1,15	521,76	29,19	15230,15	
		в т.ч. ЗПМ			1,18 0,14	1,25 1,25	2,25 (0,27)	10,70 29,19	24,03 (7,78)	
	1021830	МР Обои обыкновенного	100 m2	-1,7207	638,48 458,00	1,00 1,00	972,21 -788,08	6,73 7,08	6543,00 -5579,61	
	1013921	качества Обом виниловые моющиеся		17,2065	246,20	1,00	4236,24	6,82	28891,16	
		MARBURG HP OT ΦOT	g _b	95			495,93		14476,03	
		CN OT ΦOT 3TP	aeu-a f	47 33,63		1,15	245,35		7161,83	58,89
		Всего по повиции					5685,66		66746,59	58,82
		Итого по разделу				_	75289,86		465000,04	
Разд	ал Электрононта	жны <u>е работы в квартире</u> В	13						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
118	69-2-1	Сверление отверстий я кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5	100 отверс тий	0,03	57,11			69~2-1		
		кирпича ЭП			46,83	1,00	1,40	29,19	41,01	
				26	,	_,00	2,30	-0,17	31,01	

	<u>-</u>	онтильной эксперт" (6.5.7.7206) ЭМ в т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ 3TP	% % ЧСЛ - Ч	78 50 5,49	10,26 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00	0,31 (0,00) 0,00 1,09 0,70	15,30 29,19 1,00	4,72 (0,00) 0,00 31,99 20,51	C,16
		Всего по позиции					3,50		98,23	0,16
119	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича	100 отверс тий	0,03	164,76			69-2-2		
		30 3M 5 T.W. 30M MP HP OT ФОТ CO OT ФОТ 37P	ਵ ਵ ਵ ਰਾਜ	78 50 15,84	135,12 29,64 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	4,05 0,89 (0,00) 0,00 3,16 2,03	29,19 15,30 29,19 1,00	118,32 13,60 (0,00) 0,00 92,29 59,16	0,48
		Всего по позиции					10,13		283,37	0,48
120	м08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 mm.	1	70,65		1	м08-03- 573-4		
		SII BM BT.4. SIIM MP HP OT COT	9	95	27,04 40,23 3,95 3,38	1,00 1,00 1,00 1,00	27,04 40,23 (3,95) 3,38 29,44	29,19 8,81 29,19 9,52	789,30 354,43 (115,30) 32,18	
		CN OT ФОТ ЗТР	чел-ч ч	65 2,726		1,00	20,14		859,37 587,99	2,73
		Всего по повиции			-		120,23		2623,27	2,73
121	5030698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	ur.	1	82,91	1,00	82,91	13,57	1125,09	
122	M08-03-575-01	Прибор или апларат	1 шт.	4	11,51			408-03-		
		SH SM FT.W. SHM MP HP OT COT CH OT COT STP	ફ ફ પ <i>દગ</i> ~વ	95 65 1,12	11,11 0,00 0,00 0,00 0,40	1,00 1,00 1,00 1,00	44,44 0,00 (0,00) 1,60 42,22 28,89	575-01 29,19 0,60 0,00 20,15	1297,20 0,00 (0,00) 32,24 1232,34 843,18	4,48
		Всего по позиции			_		117,15		3404,96	4,48
123	5092228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт,	2	10,07	1,00	20,14	7,74	155,88	
124	5092235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 1СА, жарактеристика С	ST.	2	21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	
125	м08-03~600-1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные 3П	Шф.	1	6,41	1,00			02.43	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			2,78 0,18	1,00 1,00	3,20 2,78 (0,18)	29,19 8,50 29,19	93,41 23,63 (5,25)	
		MP HP OT ΦOT CN OT ΦOT	St.	95 65	0,43	1,00	0,43 3,21	11,30	4,86 93,73	
		STP	4611-4	65 0,322		2,00	2,20		64,13	0,32
-										

126	цена постащика	роительный эксперт" (6.5,7.7206) Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)A (однотарифный)	шт.	ī	335,50	1,00	335,50	11,30	3791,15	
127	м08-02-398-1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	100 м	0,24	26,43			м08-02-		
		30			11,13	1,00	2,67	398-1 29,19	77,97	
		ЭМ			2,78	1,00	0,67	B,50	5,67	
		вт.ч. ЭПМ МР			0,18	1,00	(0,04)	29,19	(1,26)	
		HP OT ФОТ	%	95	12,52	1,00	3,00 2,57	4,13	12,41 75,27	
		СЛ от ФОТ	%	65			1,76		51,50	
		3TP	чел-ч	1,185		1,00				0,28
		Всего по позиции					10,67		222,82	0,28
128	5018482	Кабель силовой с мелными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2		0,024	4918,43	1,00	118,04	5,94	701,17	
129	м08-02-398-2	Провод в лотках,	100 м	0,44	41,13					
		сечением до 35 мм2		5,14	41,13		'	MOR-02- 398-2		
		30 Эм			22,26	1,00	9,79	29,19	285,90	
		вт.ч. ЗЛМ			5,55	1,00	2,44	8,49	20,73	
		MP			0,34 13,32	1,00 1,00	(0,15) 5,86	29,19 4,51	(4,37) 26,43	
		HP OT ФОТ	*	95	20,00	1,00	9,44	4,31	275,76	
		CT OT COT	8	65			6,46		188,68	
		3TP	ਖ਼ਦਾ⊢ਜ	2,369		1,00				1,04
		Всего по возиции					33,99		797,50	1,04
130	5018483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымсти тазовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2		0,044	7044,03	1,00	309,94	6,37	1974,30	
131	5030584	Коробка распаечная	ur.	3	8,78	1,00	26,34	7,95	209,40	
132	м08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5 [ваги не стоят	1 шт.	5	18,44			108-03- 593-11		
		6,94py6.) 3H								
					11,18	1,00	55,90	29,19	1631,72	
		ЭМ			2,98 0,18	1,00 1,00	14,90 (0,90)	8,42 29,19	125,46 (26,27)	
							,0,00,		144-611	
	5005700	ЭМ в т.ч. ЭПМ MP			4,28	1,00	21,40	7,30	156,22	
	5095780	ЭМ в т.ч. ЭПМ MP Клемма строительно-	100	0,1		1,00	21,40 21,70	7,30		
	5095780	ЭМ в т.ч. ЭПМ мр Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO	100	0,1	4,28				156,22	
	5095780 5090734	ЭМ в т.ч. ЭПМ мр Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накалилания газопольные я		0,1	4,28				156,22	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ мр Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накалилания газопольные я прозрачной колбе МО 24-60	30 uv.		4,28 217,01	1,00	21,70	7,97	156,22 172,96	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ мр Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением ло 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накалилания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 ВР от ФОТ) 0 wr.	0,5 95	4,28 217,01	1,00	21,70	7,97	156,22 172,96	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ мр Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накалилания газопольные я прозрачной колбе МО 24-60	30 uv.	0,5	4,28 217,01	1,00	21,70	7,97	156,22 172,96	5,64

	5094965	рентельный эксперт* (6.5.7.7206) Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60- 002	шт.	5	121,76	1,00	608,80	3,43	2088,18	
134	м08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100	0,05	483,81	_		м08-03- 591-1		
		311			360,49	1,00	18,02	29,19	526,14	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			17,23 0,51	1,00	0,86 (0,03)	5,64 29,19	4,86 (0,74)	
		MP			106,09	1,00	5,30	2,78	14,75	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	g g	95 65			17,15 11,73		500,54 342,47	
		ЗТР	чел-ч	36,34		1,00			,.	1,82
		Всего по повиции					53,06		1388,76	1,82
135	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,5	69,40	1,00	34,70	5,38	186,69	
136	a08-03-591-6	Розетка штепсельная неутолленного типа при открытой проводже	100 WT.	0,08	518,18	_		м08-03- 591-8	_	_
		эп			394,27	1,00	31,54	29,19	920,70	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			17,23 0,51	1,00 1,00	1,38 (0,04)	5,64 29,19	7,77 (1,19)	
		MP HP or ФОТ			106,68	1,00	8,53	2,92	24,92	
		CII or ФОТ	8 8	95 65			30,00 20,53		875,80 599,23	
		3TP	чел-ч	39,744		1,00			0,0,7,2,5	3,18
		Всего по повищии					91,98		2428,42	3,10
137	5030470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	ICO MT.	0,08	1127,00	1,00	90,16	5,89	531,04	
		йтого по разделу					2337,48		27419,88	
Разде	ел Квартира 🕦				· ·		 -			
138	E46-04-006~02	Разборка деревянных лерегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №4,7	100 м2	0,239	528.81			E46-04- 006-02		
		311			401,89	1,00	96,05	29,19	2803,75	
		Эм в т.ч. ЗПМ			126,92 54,81	1,00 1,00	30,33 (13,10)	12,93 29,19	392,22 (382,38)	
		MP			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	9a 98	99 60			108,06 65,49		3154,27 1911,68	
		3TP	ч ел-ч	52,33		1,00			222,00	12,51
		Всего по повиции					299,93		8261,92	12,51
139	E10-05-302-01 МДС35 п.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и леухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих (между	100 м2 перето родок (за вычето м проемо в)	0,239	11880,66			£10-05- 002-01		
		квартирами 4,5+4,35)*2,7=23,9м2	۵,							
		3N 9M B T.4. 3NM MP			1197,24 16,82 0,00 10666,60	1,15 1,25 1,25 1,00	329,06 5,02 (0,00) 2549,32	29,19 5,29 29,19 5,31	9605,30 26,58 (0,00) 13536,88	

			леи-л Я	106 54 136,00		1,15	293,51 149,53		8567,69 4364,67	30,53
		"Технониколь 100", размер 2000х1200х100			501,33	1,00	1612,64	5,42	8740,52	
		6 100/40/0,6	м. м.3	16,7872 2,0109	8.90 801,95	1,00	149,41	6,52	974,13	
	2010796	2 50/40/0,6 Профиль направляющий ПН-		-16,7872	6,44	1,00	-108,11	6,35	-686,50	
	2010786	100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-		59,8561	10,02	1,00	599,76	6,90	4138,33	
	2010808	50/50/0,6	м	-49,5808 59 8561	7,18	1,00	-355,99	7,30	-2598,73	
	2010805	самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм					26,04	7,63	198,65	
	1012497	«Дихтунгсбанд» 50/30000 мм Лента эластичная	м	22,8384	1,14	1,00	26.04	7. 63	100 65	
	1012485	ЭМ В т.ч. ЭПМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих	М	-22,8384	1233,52 20,50 0,00 11777,64 0,60	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	276,90 5,00 (0,00) 2299,00 -13,70	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50	8082,73 28,06 (0,00) 12345,60 -102,77	
		металлическим каркасом	-		1232 50	1.16				
41	E10~05-002-02 МДС35 п.4.7	Всего по повищии Устройство перегородок из гипсокартонных дистов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным		0,1952	13031,66		240,09	E10-05- 002-02	6272,71	₹, †
		CH OT ФОТ ЭТР	⁹ чел-ч	60 42,86		1,00	49,67		1449,75	8,3
		R T.4. SHM MP HP or \$OT	95	99	100,04	1,00	45,22 (19,53) 0,00 81,95	12,93 29,19 0,00	584,64 (570,02) 0,00 2392,09	
		оштукатуренных шитовых и дошатых однослойных {2,5+1,06+1,5+4,27}*2,7- 3*1,89=19,52м2 ЭП ЭМ			324,02 231,64	1,00 1,00	63,25	29,19	1846,23	
40	E46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок	100 м2	0,1952	555,66			E46-04- 006-01	52188,00	36,3
		Всаго по повиции		_			5829,58			
		СП от ФОТ ЭТР	у чел-ч	54 132,00		1,15	177,69		5186,86	36,2
	1040439	"Технониколь 100", размер 2000х1200х100 НР от ФОТ	£w ₽	2,4621	801,95	1,00	1974,48 348,80	5,42	10701,69	
	1040439	Профиль направляющий ПН- 6 100/40/0,6 Маты прошивные		18,164	8,90	1,00	161,66	6,52	1054,02	
	2010786	Профиль направляющий ЛН- 2 50/40/0,6		-19,164	6,44	1,00	-116,98	6,35	-742,80	
	2010808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	М	73,287	10,02	1,00	734,34	6,90	5066,92	
	2010805	мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	-48,756	7,18	1,00	-350,07	7,30	-2555,50	
	1012487	мм Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000	М	30,114	1,14	1,00	34,33	7,63	261,94	
	1012485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000	М	-30,114	0,60	1,00	-18,07	7,50	-135,51	

144 P5:		пластиковый трехстворчатый, с повсротно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), плошалью до 3,5 м2 НР от ФОТ	B 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	-6,44 6,44 106 54 149,16	1303,66 413,79 8,91 227108,76 2185,28	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	96,55 33,31 (0,72) 14625,80 -14073,20	29,19 10,02 29,19 1,56 1,46	2818,27 333,77 (20,94) 22816,25 -20546,88 23938,29	11,05
144 P5:	31078	профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с плошадню прсема более 2 м2 према более 2 м2 числе при наличии створок глухого остекления 3,22*2=6,44м2 двухкамерным стеклопакетом (32 мм) эл эм прехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), плошадью более 3,5 м2 влок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной стеклопакетом (24 мм), плошадью более 3,5 м2 влок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным створкой, двухкамерным	B M2	-6,44	1303,66 413,79 8,91 227108,76 2185,28	1,25 1,25 1,00 1,00	33,31 (0,72) 14625,80 -14073,20	29,19 10,02 29,19 1,56 1,46	333,77 (20,94) 22816,25 -20546,88	
44 P5: 45 E10 MIC	31973	профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с плошадню проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остежления 3,2242-6,44м2 двухкамерным стеклопакетом (32 мм) ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ МР Влок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной	В		1303,66 413,79 6,91 227108,76	1,25 1,25 1,00	33,31 (0,72) 14625,80	29,19 10,02 29,19 1,56	333,77 (20,94) 22816,25	
44 P5:		профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с плошадню проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остежления 3,22*2-6,44м2 двужкамерным стеклопакетом (32 мм) 3П ЭМ			1303,66 413,79			034-08		
44 P5:		OVORNON STORAGE OF DOV			220020,21					
	0-01-034-08 C35 n.4.7	Всего по козиции Установка в жилых и общественных зданиях	100 м2 проемо	0,0644	220026 21		224,14		1838,22	1,2
		MP HP OT ФОТ CП ОТ ФОТ 3TP	леи-л 8 8	96 70 563,00	526,50 81187,46	1,00	(1,21) 186,73 10,37 8,44	29,19 4,81	(35,35) 898,18 302,81 246,47	1,2
		участков из кирпича наружных простых стен окно 0,46*0,51=0,234м3 ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ	кладки		4717,94 3369,60	1,00	10,85 7,75	29,19 9,55	316,75 74,01	
143 E4	53-20-1	Всего по повиции Кладка отдельных	100 м3	0,0023	89275,00		370,90	P53-20-1	10492,26	16,0
143 E4		ят.ч. ЭПМ MP HP от ФОТ CП от ФОТ 3TP		99 60 188,54	104,49	1,00	(8,89) 0,00 137,30 83,21	29,19 0,00	(259,56) 0,00 4008,01 2429,09	16,0
143 E4		заполнений проемов оконных с подоконными досками 3,22*2+1,61+0,46=8,51м2 ЗЛ			1525,29 241,95	1,00 1,00	129,80 20,59	29,19 12,93	3788,93 266,23	
	46-C4-012-01	Всего по повиции Разборка деревянных	100 м2	0,0851	1767,24		26,57	E46-04-	757,94	1,2
		ЭЛ ЭМ в т.ч. ЭПМ MP НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	ਪੁਦਸ-ਪੁ ਵ	77 50 7,31	63,16 6,25 2,70 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	10,96 1,09 (0,47) 0,00 8,80 5,72	29,19 12,93 29,19 0,00	320,06 14,03 {13,68} 0,00 256,98 166,87	1,2
142 P6	63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен 2,53*2,7-1,61=5,27м2, 3,5*2,7-3,22=6,27м2, 3,35*2,7	100 м2 облицо вки	0,1736	69,41			P63-10-1		

146	E10-01-034-05 МДС35 л.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных) с плошадью проема до 2 м2 двухстворчатых 1,4*1,15=1,61м2 двухкамерным	100 м2 проемо в	0,0161	318300,29			E10-01- 034-05		
		стеклопакетом (32 мм) ЭП			1639,19	1,15	30,35	29,19	885,90	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			487,95 23,76	1,25 1,25	9,82 (0,48)	10,22 29,19	100,36 (13,96)	
	2030991	МР Блок оконный пластиковый плустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), плошадью до 2 м2	M."	-1,61	316173,15 3049,86	1,00	5090,39 -4910,27	1,44 1,35	7330,16 -6628,87	
	2030996	Елок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидней створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), плошадью до 2 м2	н2	1,61	3327,35	1,00	5357,03	1,31	7017,71	
		HP OT ФОТ CN OT ФОТ 3TP	8 8 ਪਦਸ-ਪ	106 54 187,55		1,15	32,68 16,65		953,85 485,92	3,47
		Всего по повищи			<u> </u>		5626,65		10145,03	3,47
147	E10-01-035-01 MIC35 n.4.7	Установка подоконных досок и≘ ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м 2,4*2+1,25-6,05м шириной 400 мм	100 п. м	0,0605	4199,17			E10-01- 035-01		
	1012908	ЭП ЭМ В т.ч. ЭПМ МР Доски подокомные ПВХ, шириной 400 мм	м	6,05	180,75 14,33 0,54 4004,09 253,07	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	12,58 1,08 (0,04) 242,25 1531,07	29,19 10,12 29,19 4,49 0,84	367,08 10,97 (1,19) 1087,69 1286,10	
		НР ОТ ФОТ СЛ ОТ ФОТ ЭТР	4 8 чел-ч	106 54 21,19		1,15	13,38 6,81		390,37 198,87	1,47
		Всаго по позиции	_				1807,17		3341,08	1,47
148	E15-01-050-04 MДC35 π.4.7	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4°2+2,3 °2шт + (h1,4°2+1,15)°1шт = 14,23м (14,23)°0,35=4,96м2 Панели пластиковые пластикосов "Feac Пласт" шириной 0,4 м, плиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные на клее — жилкие твозди универсальные ТІТЕВОND	100 м2 облицо вки	C,0498	2053,38			E15-01- 050-04		
	1012434	ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Клей ПВА	V.II	_1 404	1528,19 46,33 1,08 478,86	1,15 1,25 1,25 1,00	87,52 2,88 (0,07) 23,85	29,19 10,02 29,19 3,06	2554,69 28,90 (1,96) 72,97	
	1138038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEROND	KI KI	-1,494 1,494	15,95 45,04	1,00	-23,83 67,29	3,04 9,13	-72,44 614,36	
		-	и2	5,0796	110,58	1,00	561,70	3,84	2156,94	
		HP OT POT CN OT POT	% %	95 47			03,21 41,17		2428,82 1201,63	
		3TP	чел-ч	166,47 32		1,15			•	9,53

394	8985,87	9,53
Заполнений провыхов двервых и ворогных 2,1-0,9-2-3,78ы, 2,1-1,0-2,1ы2 Всего 5,8 Вы2 3		
В в т.ч. ЗПИ		
В т.ч. ЗПМ	9,19 1442,83	
МР НР ст 607 \$ 99 0,00 1,00 0,00 255,01 373,34 Всего по повищия Всего по повищия	2,93 183,95	
Водго по возмирен Водго по повыда до 3 м2 1,691-2,1-3,99м2 Влоки дверные внутренине одногольные глуже, фанерозаниче шпоном дуба Водки дверные с м2 -3,99 207,00 1,00 -825,93 1 Водки дверные пологонами одногольные дра	9,19 (179,34) 0,00 0,00	
Воето по возмири Воето по возмир Воето по возмири Воето по возмири Воето по возмири Воето по по возмир Воето по по возмир Воето по по возмир Воето по	0,00 0,00 1605,95	
Воего по возвирее Воего по повыверее Воего по возвирее Воего по повыверее Воего по повышее Воего по по	973,30	
50 E10-01-039-01 Установка блоков в 100 м2 0,0399 24625,68 проемо в 100 м2 0,0399 24625,68 пр		6,11
МДС35 п. 4.7 наружных и внутрежних проемо двермых проемах в каменных стенах, плошаль проемо до 3 м2 1,89+2,1=3,99м2 Блоки дверные вкутрежние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба в т.ч. ЗПМ 1010,68 1,25 50,41 1 30,82 1,25 (6,52) 2 2 3	4206,03	€,11
двермых проемах в каменных стенах, плошаль проемы до 3 м2 1,69+2,1-3,99м2 Блоки дверные внутренние однопольные дв 21-10, плошаль 2,25 м2, дв 24-10, плошаль 2,25 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3,99 1331,01 1,00 5310,73 1 м3 м2 м2 м2 м2 м3,99 1331,01 1,00 5310,73 1 м3 м2 м2 м2 м2 м3,99 1331,01 1,00 5310,73 1 м3 м2	01-	
Дверные внутренние однопольные глужие, фанерование шпоном дуба вт.ч. ЭПМ 1010,68 1.25 50,41 30 1010,68 1.25 1010,68	-01	
3f1 3N 3N 1010,68 1,25 50,41 3N 2030223 Влоки вверные с м2 -3,99 207,00 1,00 909,45 2030224 Влоки вверные с м2 -3,99 207,00 1,00 909,45 203025 Влоки вверные с м2 -3,99 207,00 1,00 909,45 203026 Влоки вверные м2 3,99 1331,01 1,00 5310,73 203026 Влоки вверные м2 3,99 1331,01 1,00 5310,73 203027 203027 Влоки вверные м2 3,99 1331,01 1,00 5310,73 203027 Внутренние однопольные глухие, фанерованые шпоном дуба Олоков входных однопольных и регородках и вертородках и в		
в т.ч. ЭПМ 130,82 1,25 (6,52) 2: мР 22793,11 1,00 909,45 2793,21	9,19 1100,83	
МР 27793,11 1,00 909,45 рамочивыми полотнами одмопольные ДВ 21-10, плошадь 2,05 м2 дВ 24-10, плошадь 2,05 м2 дВ 24-10, плошадь 2,35 м2 внутренние одмопольные глухие, фанерованные шпоном дуба Одмогольные для маружных и внутрениих дверные внутрениих одмопольные двя 21-10, плошадь 2,35 м2 внутрение одмопольные глухие, фанерованные шпоном дуба Одмогольные плухие, фанерования для компл. 2 94,69 1,00 189,38 4 дВ 23,88 двя 23,89	9,60 483,91	
2030223 Влоки дверные с м2 -3,99 207,00 1,00 -825,93 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,19 (190,45)	
2038101 Влоки дверные м2 3,99 1331,01 1,00 5310,73 1 внутренние однопольные глужие, фанерованные шлоном дуба Скобные изделия для компл. 2 94,69 1,00 189,38 4 однось входных однопольных ИР от ФОТ % 106 46,88 23,88 23,88 37P чел-ч 89,53 1,15 5742,51 5742,51	4,95 4501,75 6,01 -4137,91	
внутренние однопольные глужие, фанерованные шпоном дуба 1010887 Скобяные изделия для компл. 2 94,69 1,00 189,38 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
Олоков входных однольных и рот фот \$ 106 46,88 СП от фот \$ 54 23,88 В ВТР 46,86 СП от фот \$ 54 23,88 В ВТР 46,86 В ВСЕГО ПО ТОТ \$ 54 23,88 В ВТР 46,86 В ВСЕГО ПО ТОТ \$ 54 23,88 В ВТР 46,86 В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 23,88 В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 23,88 В В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 23,88 В В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 23,88 В В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 23,88 В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 23,88 В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 24,88 В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 24,88 В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 24,88 В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 24,88 В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 24,88 В В В В В ВСЕГО ПО ТОТ В 54 24,88 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3,21 17047,44	
Всего по повицем В 100 м2 0,0189 25379,25 В10- Помдсоз п.4.7 наружных и внутренних проемо дверных проемо дверных нерубленых стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89м2 Влоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шлоном дуба 3П 1031,55 1,15 22,42 25 3М 339,96 1,25 8,03 59 30 39,96 1,25 8,03 59 30 39,96 1,25 8,03 59 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	774,56	
Всего по повитря Всего по повитря Б110-01-039-03 Установка блоков в 100 м2 0,0189 25379,25 510-039-039-039-039-039-039-039-039-039-03	1368,76	
Б1 E10-01-039-03 Установка блоков в 100 м2 0,0189 25379,25 Е10-039- МДС35 п.4.7 наружных и внутренних проемо дверных проема в перегородках и деревянных нерубленых стемах, площадь проема до 3 м2 1,89м2 Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шлоном дуба 3П 339,96 1,25 8,03 9 8 т.ч. ЗПМ 0,00 1,25 (0,00) 25 8 л.ч. ЗПМ 0,00 1,25 (0,00) 25 Влоки дверные двулольные с полотном двулольные с полотном	697,29	4,11
МДС35 п.4.7 наружных и внутрежних проемо дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89м2 Влоки дверные внутрежние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба ЗП 1031,55 1,15 22,42 25 ЭМ 339,96 1,25 8,03 9 в т.ч. ЗПМ 0,00 1,25 (0,00) 25 мР 24007,74 1,00 453,75 4 двулольные с полотном	21836,63	4,11
дверных проемах в в перегородках и деревянных нерубленых стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89м2 Влоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шлоном дуба 3П 1031,55 1,15 22,42 25 3М 339,96 1,25 8,03 5 8 т.м. ЗПМ 0,00 1,25 (0,00) 25 МР 24007,74 1,00 453,75 4 двулольные с полотном	01-	
ЭМ 339,96 1,25 8,03 9 1,25 8,03 9 1,25 8,03 9 1,25 8,03 9 1,25 8,03 9 1,25 9,00 1,25 9,00 1,25 9,00 1,25 9,00 1,25 9,00 1,25 9,00 1,25 9,00 1,00 453,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1,00 455,75 4 1		
в т.ч. ЭПМ 0,00 1,25 (0,00) 29 МР 24007,74 1,00 453,75 4 2030205 Блоки дверные -1,89 207,00 1,00 -391,23 4	,19 654,46	
MP 24007,74 1,00 453,75 4 2030205 Влоки дверные —1,89 207,00 1,00 —391,23 4 двулольные с полотном	79,11 1,19 (0,00)	
двулольные с полотном	,61 2091,77	
плошадь 2,63 м2	,02 -1572,74	
2039101	,21 8075,10	
1010887 Crofferio Marchia and	,09 387,28	
HP or O OT % 106 23,77	693,73	
CD of \$0T % 54 12,11 3TP 4en-4 115,00 1,15	353,41	2,50
Всего по позиции 2739,15	10762,12	2,50

		оительный эксперт (6.5 7.7206) Установка и крепление наличников 5,5*4+5,6=27,6м	100 м каробо к	0,276	516,04			E10-01- 060-01		
		3N 3M 5 T.9. 3NM MP HP OT ФОТ CN OT ФОТ 3TP	блоков % % чел-ч	106 54 7,82	63,89 3,49 0,00 448,66	1,15 1,25 1,25 1,00	20,28 1,20 (0,00) 123,83 21,50 10,95	29,19 9,85 29,19 8,07	591,93 11,86 (0,00) 999,31 627,45 319,64	2,48
		Всего по возмири					177,76		2550,19	2,48
153	E10-05-008-01 МДС35 n.4.7	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом (2,53+2,53)*2,7-2,1-1,61-9,95м2, 3,5*2,7-0к3,22=6,23м2, 3,35*2,7-3,22=5,82м2, 4,56*2,7=12,31м2, 13,35*2,7-1,89}*2-14,31м2	в)	0,4862	5697,93			E10-05- 008-01		
		Bcero 48.62m2 ST SM B T.4. STM MP HP OT ΦOT CH OT ΦOT STP	ਰਦਾ1−ਰ ਫ਼ੈ	106 54 83,00	752,81 21,65 0,00 4923,47	1,15 1,25 1,25 1,00	420,92 13,16 (0,00) 2393,79 446,18 227,30	29,19 6,18 29,19 6,05	12286,62 81,32 (0,00) 14482,44 13023,82 6634,77	46,41
		Всего по позиции		_		_	3501,35	_	46508,97	46,41
154	E15-04-027-06 MJC35 r.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,407	571,91			E15-04- 027-06		
		OKPACKY 3N 9M B T.4. 3NM MP HP OT ΦOT CN OT ΦOT 3TP	ń611−ñ ∦ f	95 47 16,50	156,92 3,80 0,14 411,19	1,15 1,25 1,25 1,00	73,45 1,93 (0,07) 167,35 69,84 34,55	29,19 10,11 29,19 3,92	2143,90 19,55 (2,08) 656,03 2038,68 1008,61	7,72
		Всего по позиции			_		347,12		5866,77	7,72
155	E15-04-005-06 МДС35 п.4.7	Окраска толивинилацетатными водоямульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,407	1418,68			E15~04~ 005-06		
		окраску ЭП ЭМ В т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП ст ФОТ ЭТР	я 8 ч <i>ел-ч</i>	95 47 28,60	256,54 9,03 0,14 1153,11	1,15 1,25 1,25 1,00	120,07 4,59 (0,07) 469,32 114,13 56,47	29,19 9,96 29,19 3,37	3504,95 45,76 (2,08) 1581,59 3331,68 1648,30	13,39
		Всего по повищим					764,58		10112,28	13,39
156	E15-04-027-05 МДС35 п.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску зп	100 м2 окраши ваемой поверх ности	1,0691	519,44	1.15		E15-04- 027-05		
		ЭИ ЭМ в т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ	ł	95	114,02 2,93 0,14 402,49	1,15 1,25 1,25 1,00	140,18 3,92 (0,19) 430,30 133,35	29,19 10,17 29,19 3,84	4091,96 39,82 (5,46) 1652,36 3892,55	

	5 m,4.7	Всего по повиции Оклейка обоями стен по мснолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности (4,35+2,53)*2*2,7~1,61-1,89=33,65м2, (4,56+3,35)*2*2,7-3,22-1,89=37,6м2, (4,4+3,5)*2*2,7-3,22-1,89*2=35,66м2, Всего 106,91м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР Обои обыкновенного качества Обои виниловые моющиеся МАКВИКС	аемой и обивае мой	1,0691	937,62 297,96 1,18	1,15	773,72	E15~06- 001-01	11602,48	14,7
мдсээ	5 m,4.7	Оклейка обоями стен по мснолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности (4,35+2,53)*2*2,7~1,61-1,89=33,65м2, (4,56+3,35)*2*2,7-3,22-1,89=37,6м2, (4,4+3,5)*2*2,7-3,22-1,89*2=35,66м2, Всего 106,91м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР Обои обыкновенного качества Обои виниловые моющиеся Маквикс	оклеив аемой и обивае мой поверх ности	1,0691	297,96	1,15			11602,48	14,7
мдсээ	5 m,4.7	мснолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности (4,35+2,53)*2*2,7~1,61-1,89=33,65м2, (4,56+3,35)*2*2,7-3,22-1,89=37,6м2, (4,4+3,5)*2*2,7-3,22-1,89*2=35,66м2, Всего 106,91м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР Обои обыкновенного качества Обои виниловые моющиеся МАРВИЯС	оклеив аемой и обивае мой поверх ности	1,0691	297,96	1,15	246 27			
		ЗП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Обои обыкновенного качества Обои виниловые моющиеся МАRBURG	200 M2			1,15	366 32			
		MP Обои обыкновенного качества Обои виниловые моющиеся MARBURG	100 M2			1,25	1,58	29,19 10,70	10693,21 16,87	
		Обои обыкновенного качества Обои виниловые моющиеся MARBURG	200 м2		0,14	1,25	(0,19)	29,19	(5, 46)	
10139	921	Обои виниловые моющиеся MARBURG		-1,2081	638,48 458,00	1,00 1,00	682,60 -553,31	6,73 7,08	4593,89 -3917,43	
		MARBURG	10 M2	12,0808	246,20	1,00	2974,29	6,82		
		HP OT COT			240,20	1,00		0,02	20284,68	
		CI OT COT	ş 2	95 47			348,19 172,26		10163,74 5028,37	
		3TP	чел-ч	33,63		1,15				41,3
		Всего по повиции		_			3991,94	_	46863,33	41,3
		Итого по разделу					56329,83		340546,64	
Раздел Эле	ектромонта	ажные работы в квартире в	4				,			
158 69-2-	-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором до 20 мм, толшина стен 0,5	100 отверс тий	0,02	57,11			69-2-1		
		кирлича ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	ਜ਼ਵਾਮ−ਜ਼ ਫ਼ੈ	78 50 5,49	46,63 10,28 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,94 0,21 (0,00) 0,00 0,73 0,47	29,19 15,30 29,19 1,00	27,34 3,15 (0,00) 0,00 21,33 13,67	0,1
		Всего по повищим		_			2,35	_	65,49	0,1
159 69-2-	-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича	100 отверс тий	0,02	164,76			69-2-2		
		3II 3M 8 T.4. SIDM MP HP OT ФОТ CII OT ФОТ STP	§ § чел-ч	78 50 15,84	135,12 29,64 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	2,70 0,59 (0,00) 0,00 2,11 1,35	29,19 15,30 29,19 1,00	78,88 9,07 (0,00) 0,00 61,53 39,44	0,3
		Всего по позиции					6,75		188,92	0,3
160 м08-0		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 WT.	1	70,65			м08-03- 573-4		
		90 9M 8 T.4. 9DM MP RP OT ФОТ СЛ ОТ ФОТ ЭТР	а 2 4 4-сл-ч	95 65 2,726	27,04 40,23 3,95 3,38	1,00 1,00 1,00 1,00	27,04 40,23 (3,95) 3,38 29,44 20,14	29,19 8,81 29,19 9,52	789,30 354,43 (115,30) 32,18 859,37 587,99	2,7
		Всего по повиции		-			120,23		2623,27	2,7

	милия комплекс "Стр 5030 6 98	онтельний эксперт" (6.5.7-7206) Вокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	97.	Ī	82,91	1,00	82,91	13,57	1125,09	
162	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	q	11,51		<u>-</u>	M08-03-		
		311			11,11	1,00	44.44	575-01	1207 20	
		ЭМ			0,00	1,00	44,44 0,00	29,19 0,00	1297,20 G,00	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		MP HP GT ФОТ			0,40	1,00	1,60	20,15	32,24	
		ли ст фот Сп от фот	% %	95 65			42,22 28,89		1232,34	
		3TP	чел-ч	1,12		1,00	20,09		843,18	4,48
		Всего по позиции	- 5				117,15		3404,96	4,48
163	5092228	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1F 16A,	ET.	2	10,07	1,00	20,14	7,74	155,88	
		характеристика С 								
164	5092235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	et.	2	21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	
165	м08-03-600-1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	Ξτ.	1	6,41			ы08-03- 600-1	_	
		однофазные ЭП			2 22	1.00	2.22	00 *-		
		ЭМ			3,20 2,78	1,00 1,00	3,20 2,78	29,19 8,50	93,41 23,63	
		в т.ч. ЗПМ			0,18	1,00	(0,18)	29,19	(5,25)	
		MP			0,43	1,00	0,43	11,30	4,86	
		HP OT COT CI OT COT	통 목	95 65			3,21		93,73	
		STP	чел-ч	0,322		1,00	2,20		64,13	0,32
		Всего по позиции								
166	цена				225 50		11,82		279,76	0,32
	постащика	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 кв, 5(80)A (однотарифный)	шт,	1	335,50	1,00	335,50	11,30	3791,15	
167	м08-02-398-1	Провод в лотках,	100 พ	G,14	26,43		2	ы08-02-		
		сечением до 6 мм2 ЭП			11,13	1,00	1.66	398-1		
		ЭМ			2,78	1,00	1,56 0,39	29,19 8,50	45,48 3,31	
		вт.ч. ЭПМ			0,18	1,00	(0,03)	29,19	(0,74)	
		MP HP or ΦOT	9.	95	12,52	1,00	1,75	4,13	7,24	
		CI OT OOT	8	65			1,51 1,03		43,91 30,04	
		3TP	чел-ч	1,185		1,00			11405	0,17
		Всего по повиции					6,24		129,98	0,17
168	5016482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымоги газовыделением марки ЕВГаг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2		0,014	4918,43	1,00	68,86	5,94	409,02	
169	м08-02-398-2	Провод в лотках,	100 м	0,35	41,13		4	408-02-		
		сечением до 35 мм2 ЗП			22,26	1,00	7,79	398-2	227 42	
		ЭМ			5,55	1,00	1,19	29,19 8,49	227,42 16,49	
		в т.ч. ЗПМ			0,34	1,00	(0,12)	29,19	(3,47)	
		MP	9	95	13,32	1,00	4,66 7.51	4,51	21,03	
			9 9	95 65	13,32	1,00	4,66 7,51 5,14	4,51		

цоопра	ымный комплекс "Стр	онтельный эксперт" (6.5.7,7206) Всего по позиции					27,04		634,37	0,83
170	5018483	Кабел: Силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымоги газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил з и сечением 2,5 мм2		0,035	7044,03	1,00	246,54	6,37	1570,47	
171	5030584	Коробка распаечная	шт.	2	6,78	1,00	17,56	7,95	139,60	
172	м08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5 (ваги не стоят 6,94руб.)	1 MT.	3	18,44	_	1	M08-03- 593-11		
		EM ME			11,18	1,00	33,54	29,19	979,03	
		в т.ч. ЭПМ			2,98 0,18	1,00 1,00	8,94 {0,54}	8,42 29,19	75,27 (15,76)	
	5095780	МР Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO	100 mr.	0,06	4,28 217,01	1,00	12,84 13,02	7,30 7,97	93,73 103,77	
	5090734	773-173 Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 60	10 шт.	0,3	21,99	1,00	6,60	4,63	30,54	
		HP OT COT	8	95			32,38		945,05	
		CH OT ΦOT STP	ұ чел-ч	65 1,127		1,00	22,15		646,61	3,38
		Всего по позиции				_	129,47		2874,00	3,38
173	5094965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип БББ 04-60- 002	шт.	3	121,76	1,00	365,28	3,43	1252,91	
174	ы08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 mr.	0,03	483,81		1	M08-03- 591-1	_	
		311			360,49	1,00	10,81	29,19	315,68	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			17,23 0,51	1,00 1,00	0,52 (0,02)	5,64 29,19	2,92	
		MP			106,09	1,00	3,18	2,78	(0,45) 0,85	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	9. 9.	95 65			10,29		300,32	
		STP	чел-ч	36,34		1,00	7,04		205,48	1,09
		Всего по позиции					31,84		833,25	1,09
175	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проведки	10 шт.	0,3	69,40	1,00	20,82	5,38	112,01	
176	м08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного тила при открытой проводке	100 шт.	0,06	518,18		,	408-03- 591-8		
		ЭЛ ЭМ в т.ч. ЭЛМ МР			394,27 17,23 0,51 106,68	1,00 1,00 1,00 1,00	23,66 1,03 (0,03) 6,40	29,19 5,64 29,19 2,92	690,52 5,83 (0,89)	
		HP OT ΦOT	8	95	100,00	1,00	22,51	2,92	18,69 656,84	
		CN OT ФОТ STP	% Ч <i>ел</i> -ч	65 <i>39,74</i> 4		1,00	15,40		449,42	2,38
		Всего по позиции				·	69,00		1821,30	2,38
177	5030470	Рсзетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	0,06	1127,00	1,00	67,62	5,89	398,28	2,30

		перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между			526,81			E46-04- 006-02		
		KEAP. M2,5 9F 9M B T.4. 3FM MP HP OT COT CTO OT COT 3TP	9 6	99 60	401,89 126,92 54,81 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	96,05 30,33 (13,10) 0,00 108,06 65,49	29,19 12,93 29,19 0,00	2803,75 392,22 (382,38) 0,00 3154,27 1911,68	
		-	чел-ч	52,33		1,00				12,51
		Всего по позиции					299,93		8261,92	12,51
179	E10-05-602-01 МДС35 г.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих (между квартирами 4,5+4,35)*2,7=23,9м2	100 м2 перего родок (за вычето м проемо	0,239	11880,66			E10-05- 002-01		
		эл			1197,24	1,15	329,06	29,19	9605,30	
		3M			16,82	1,25	5,02	5,29	26,58	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
	1012485	MP		20 114	10666,60	1,00	2549,32	5,31	13536,08	
	1012465	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	-30,114	0,60	1,00	-18,07	7,50	-135,51	
	1012487	лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000	М	30,114	1,14	1,00	34,33	7,63	261,94	
	2010805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	-48,756	7,18	1,00	-350,07	7,30	-2555,50	
	2010808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	М	73,287	10,02	1,00	734,34	6,90	5066,92	
	2010786	Профиль направляющий Пн- 2 50/40/0,6		-18,164	6,44	1,00	-116,98	6,35	-742,80	
	2010796	Профиль направляющий ПН- 6 100/40/0,6	М	18,164	8,90	1,00	161,66	6,52	1054,02	
	1040439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100	Ем	2,4621	801,95	1,00	1974,48	5,42	10701,69	
		НР от ФОТ	£	106			348,80		10181,62	
		СП от ФОТ	8	54			177,69		5186,86	
		3TP	чел-ч	132,00		1,15				36,28
		Всего по повищи					5829,58		52100,00	36,15
.80		Разборка деревянных перегородок офтукатуренных шитовых и дошатых однослойных (2,5+1,06+1,5+4,27)*2,7-	100 м2	0,1952	555,66			E46-04- 006-01		
		3*1,89 = 19,52м2 Эл			334 00	1 00		**		
		ЭМ			324,02 231,64	1,00 1,00	63,25	29,19	1846,23	
		в т.ч. ЭПМ			100,04	I,00	45,22 (19,53)	12,93	584,64	
		MP			0,00	1,00	0,00	29,19 0,00	(570,02) 0,00	
		HP OT ФОТ	g.	99	-,00	-,00	81,95	0,00	2392,09	
		CH OT ФОТ	9:	60			49,67		1449,75	
		3TP	чел-ч	42,86		1,00	·		,	8,37

		оительный аксперт" (6.5 7.7206) Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих стороя (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры (2,5+1,06+1,5+4,27)*2,7- 3*1,09=19,52м2	(55 вычето м проемо в)	0,1952	13031,66			E10-05- 002-02		
		эп эм			1233,52	1,15	276,90	29,19	8082,73	
		в т.ч. ЭПМ			20,50	1,25 1,25	5,00 (0,00)	5,61 29,19	28,06 (0,00)	
	2012485	МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей напракляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000	м	-22,8384	11777,64 0,60	1,00 1,00	2299,00 -13,70	5,37 7,50	12345,60 -102,77	
	1012487	мм Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000	м	22,8384	1,14	1,00	26,04	7,63	198,65	
	2010805	мм Профиль стоечный ПС-2	м	-49,5808	7,10	1,00	-355,99	7,30	-2598,73	
	2010808	50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6	м	59,8561	10,02	1,00	599,76	6,90	4138,33	
	2010786	100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-	- м	-16,7872	6,44	1.00	-108,11	6,35	-606,50	
	2010796	2 50/40/0,€ Профиль направляющий ПН-	- м	16,7872	8,90	1,00	149,41	6,52	974,13	
	1040439	6 100/40/0,6 Маты прошинные	м3	2,0109	801,95	1,00	1612,64	5,42	8740,52	
		"ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100 НР от ФОТ	%	106			293,51	-,	8567,69	
		CN 0T ФОТ 9TP	₈ чел-ч	54 136,00		1,15	149,53		4364,67	30,53
		Всего по позиции					4933,99		44052,38	30,53
182	P63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен 3,5*2,7-3,22=6,23м2, 3,46*2,7-3,22=6,12м2, 2,73*2,7-1,61=5,76 всего 18,11м2	100 м2 облицо вки	0,1811	69,41		Ē	63-10-1		
		311			63,16	1,00	11,44	29,19	333,88	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			6,25 2,70	1,60 1,60	1,13 (0,49)	12,93 29,19	14,64 (14,27)	
		MP HP OT O OT	ą.	77	0,00	1,00	0,00 9,19	0,00	0,00 268,08	
		CH OT COT STP	деи . а 8	50 7,31		1,00	5,97		174,08	1,32
_		Всего по позмижи					27,73		790,68	1,32
183	F46-04-012-01	Разборка деревянных	100	0.0053	1767.04				730,00	-10-
103	240.04.012.01	заполнений проемов оконных с подоксиными досками 3,22*2*1,61+0,46=8,51м2	100 м2	0,0851	1767,24			E46-04- 012-01		
		ЭП			1525,29	1,00	129,80	29,19	3788,93	
		в т.ч. ЭЛМ			241,95 104,49	1,00	20,59	12,93 29,19	266,23 (259,56)	
		MP HP OT Φ OT	de de	99	0,00	1,00	0,00 137,30	0,00	0,00 4008,01	
		CII OT ФОТ ЭТР	⁹ чел−ч	60 188,54		1,00	83,21		2429,09	16,04
		Всего по повищии					370,90		10492,26	16,00
184	P53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича	100 м3 кладки	0,0023	89275,00		P	53-20-1		
2										
		наружных простых стен окно 0,46*0,51=0,234м3 ЭП ЭМ			4717,94	1,00	10,85	29,19	316,75	

	Nominate Cap	оптельный эксперт" (6 5.7 1206) CП от ФОТ ЭТР	q чел-ч	70 5 63,0 0		1,00	8,44		246,47	1,25
		Всего по повиции					224,14		1838,22	1,2
185	E10-01-034-08 МДС35 л.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (сткидных, поворотно-откидных) с площадых проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления 3,22*2=6,44м2 двухкамерным стеклопакетом (32 мм)	100 м2 проемо	0,0844	224826,21			E10-01- 034-08		
		ЭM			1303,66 413,79	1,15 1,25	96,55	-	2818,27	
		в т.ч. ЭПМ			8,91	1,25	33,31 (0,72)	10,02 29,19	333,77 (20,94)	
	2031073	МР Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворетно-откидной створкой, однокамерным	м2.	-6,44	227108,76 2185,28	1,00	14625,80 -14073,20	1,56 1,46	22816,25 -20546,88	
	2031076	стеклопакетом (24 мм), площалью более 3,5 м2 Влок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откилной створкой, двужкамерным стеклопакетом (32 мм),	м2	6,44	2655,09	1,00	17098,78	1,40	23938,29	
		площадью до 3,5 м2								
		HP OT ФОТ CE OT ФОТ	1	106 54			103,11 52,53		3009,56 1533,17	
		9TP	чел-ч	149,16		1,15	32,33		11,6001	11,0
		Всего по повиции					17936,88		33902,43	11,0
186	E10-01-034-05 МДС35 n.4.7	Устанояка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных) с плошадыю проема до 2 м2 двухстворчатых 1,4*1,15=1,61м2 двухкамерным	100 м2 проемо в	0,0161	318300,29			E10-01- 034-05		
		стеклопакетом (32 мм) ЭП			1630 10	1 15	20.05	22.42	207.44	
		ЭМ			1639,19 487,95	1,15 1,25	30,35 9,82	29,19 10,22	885,90 100,36	
		в т.ч. ЗПМ МР			23,76 316173,15	1,25 1,00	(0,48)	29,19	(13,96)	
	2030991	Елок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом {24 мм], площалью до 2 м2	M2	-1,61	3049,86	1,00	5090,39 -4910,27	1,44	7330,16 -6628,87	
	2030998 *	Елок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклолакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1,61	3327,35	1,00	5357,03	1,31	7017,71	
		НР от ФОТ	8	106			32,68		953,85	
		CH of ФОТ ЗТР	% чел-ч	54 187,55		1,15	1€,65		485,92	3,47
		Всяго по полиции					5626,65		10145,03	3,4
187	E10-01-035-01	Установка подоконных	100 п.	n,D605	4199,37		2020,03	E10-01-	10143,03	J, 5
	МДС35 п.4.7	досок из ЛВХ в каменных стенах толшиной до 0,51 м 2,4*2+1,25-6,05м шириной 400 мм		, 2500				035-01		

	вишный комплекс "Ст	ронтельный эксперт ^а (6.5 ₇ 7.7206) ЭП			180,75	1,15	12,58	29,19	367,08	
		ЭМ в т.ч. ЭЛМ MP			14,33	1,25 1,25	1,08 (0,04)	10,12 29,19	10,97 (1,19)	
	1012906	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	6,05	4004,09 253,07	1,00 1,00	242,25 1531,07	4,49 0,84	1087,69 1286,10	
		HP OT POT CD OT POT	96	106			13,38		390,37	
		3TP	% ч <i>ел</i> -ч	54 21,19		1,15	6,81		198,87	1.47
		Всего по пожиция					1807,17		3341,08	1,41
188	E15-01-050-04 MДC35 п.4.7	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+2,3)*2шт + (h1,4*2+1,15)*1шт = 14,23м (14,23)*0,35=4,98м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной	100 м2 облицо вки	0,0498	2053,38			E15-01- 050-04		
		6,0 м, белые матовые, ламинированные на клее - жидкие гвозди универсальные TITEBOND 3П			1528,19	1,15	87,52	29,19	2554,69	
		ЭМ В т.ч. ЭПМ			46,33 1,08	1,25	2,88	10,02	28,90	
	1012434	мР Клей П ВА			478,86	1,25 1,00	(0,07) 23,85	29,19 3,06	(1,96) 72,97	
	1138038	Клеи жидкие гвозди	кг кг	-1,494 1,494	15,95 45,04	1,00 1,00	-23,03 67,29	3,04 9,13	-72,44 614,36	
	1016870	универсальные TITEBOND Ланели пластиковые для откосов "Реас Лласт"	м2	5,0796	110,50	1,00	561,70	3,84	2156,94	
		шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные								
		НР от ФОТ Сп от ФОТ	% %	95 47			83,21		2428,60	
		3TP	чел-ч	166,47		1,15	41,17		1201,63	9,53
		Boero no nominate					843,79	_	8985,87	9,53
189	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 2,1*0,9*2=3,78м2, 2,1*1,0=2,1м2 Всего 5,88м2	100 м2	0,0588	1082,58			E46-04- 012-03		
		311 3M			840,63 241,95	1,00	49,43	29,19	1442,83	
		в т.ч. ЭПМ МР			104,49	1,00	14,23 (6,14)	12,93 29,19	183,95 (179,34)	
		HP or ΦOT	9 ₆	99	0,00	1,00	0,00 55,01	0,00	0,00 1605,95	
		CN OT POT 3TP	% чел-ч	60 103,91		1,00	33,34		973,30	6,11
		Всего по позиции								
190	E10-01-039-01	Установка блоков в	100 m2	0,0399	0.505		152,01		4206,03	8,11
	МДС35 π.4.7	наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, плошаль проема до 3 м2 1,89+2,1=3,99м2 Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном	проемо	0,0333	24625,68			210-01- 039-01		
		дуба ЭП			821,89	1 10	27.24	20.10	***	
		ЭМ			1010,68	1,15 1,25	37,71 50,41	29,19 9,60	1100,83 483,91	
		в т.ч. ЭПМ МР			130,82 22793,11	1,25 1,00	(6,52) 909,45	29,19	(190,45) 4501,75	
		Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, плошадь 2,05 м2; ДН 24-	Nt.	-3,99	207,00	1,00	-825,93	5,01	-4137,91	
		10								
		10, площадь 2,35 м2 Блоки дверные внутренние одкопольные	м2	3,99	1331,01	1,00	5310,73	3,21	17047,44	

	1010887	ронтельный эксперт" (6.5 7,7206) Скобяные изделия для блоков входных однолольных	компл.	2	94,69	1,00	189,38	4,09	774,56	
		HP OT DOT CN OT DOT 3TP	8	106 54			46,88 23,88		1368,76 697,29	
			чел-ч	89,53		1,15				4,1
		Всего по повиши					5742,51		21836,63	4,1
191	E10-01-039-03 MДC35 m.4.7	З Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89*1-3,78м2 Блоки дверные внутренние однолольные глужие, фанероважные	100 м2 проемо в	0,0189	25379,25			E10-01- 039-03		
		шлоном дуба ЭП			1021 66	1 15	00.40			
		ЭМ			1031,55 339,96	1,15 1,25	22,42	29,19	654,46	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,25	8,03 (0,00)	9,85 29,19	79,11 (0,00)	
	202222	MP			24007,74	1,00	453,75	4,61	2091,77	
	2030205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	M.	-1,89	207,00	1,00	-391,23	4,02	-1572,74	
	2038101	Блоки дверные внутренние однолольные глухие, фанерованные	M 2	1,89	1331,01	1,00	2515,61	3,21	8075,10	
	1010887	шпоном дуба Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	94,69	1,00	94,69	4,09	387,28	
		HP OT ФОТ	9	106			23,77		693,73	
		CE OF DOT 3TP	иел-ч Я	54 115,00		1,15	12,11		353,41	2,50
_		Всего по нозиции					2739,15		10762,12	2,50
192	E10~01-060-01 MEC35 f.4.7	Установка и крепление наличников 5,5*4+5,6=27,6м	100 м коробо к	0,276	516,04			E10-01- 060-01		
		31	блоков							
		3M			63,89	1,15	20,28	29,19	591,93	
		в т.ч. ЭПМ			3,49 0,00	1,25 1,25	1,20 (0,00)	9,85 29,19	11,86	
		MP			448,66	1,00	123,83	8,07	(0,00) 999,31	
		HP OT COT	%	106	•		21,50	010.	627,45	
		CF or ΦOT	8	54			10,95		319,64	
		3TP 	чел-ч	7,82		1,15				2,48
		Всего по повищи					177,76		2550,19	2,48
	E10-05-008-01 МДС35 г.4.7	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по ОБИНАРИСЬКУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ЛОТОМИНАРИСЬКУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ЛОТОМИНАВИ ЛОТОМИ СОСИНЬМИ ПРОЕМОМ СОСИНЬМИ ПРОЕМОМ (3,46+3,5)*2,7-0к3,22*2шт-12,35м2,4,57*2,7=12,33м2,(3,5*2,7-1,89)*2=15,12м2,2,73*2,7-1,61*5,76м2,	100 м2 стен (за вычето м проемо в)	0,5083	5697,93			810-05- 008-01		
		2,73*2,7-2,1-5,27M2,								
		Всего 50,83м2								
		Всего 50,83м2 ЭП			752,81	1,15	440,05	29,19	12845,10	
		Всего 50,83м2			21,65	1,25	13,76	6,18	85,01	
		Всего 50,83м2 ЭП ЭМ В т.ч. ЭПМ МР			21,65 0,00	1,25 1,25	13,76 (0,00)	6,1B 29,19	85,01 (0,00)	
		Boero 50,83m2 SM B T.Y. SUM MP HP or ФОТ	8	106	21,65	1,25	13,76 (0,00) 2502,60	6,18	85,01 (0,00) 15140,73	
		Всего 50,83м2 ЭП ЭМ В т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	q.	54	21,65 0,00	1,25 1,25 1,00	13,76 (0,00)	6,1B 29,19	85,01 (0,00)	
		Boero 50,83m2 SM B T.Y. SUM MP HP or ФОТ			21,65 0,00	1,25 1,25	13,76 (0,00) 2502,60 466,45	6,1B 29,19	85,01 (0,00) 15140,73 13615,81	48,52

		Всего по позиции					4032,67		47341,26	41,7
_		3TP	чел-ч	33,63	_	1,15				41,7
		HP or Φ OT CH or Φ OT	8	95 4 7			351,75 174,02		10267,37 5079,65	
	191921	MARBURG		12,204	246,20	1,00	3004,62	6,82	20491,54	
	1013921	качества Обои виниловые моющиеся								
	1011030	МР Обои обыкновенного	100 m2	-1,2204	638,48 458,00	1,00	689,56 -558,94	6,73 7,08	4640,73 -3957,32	
		в т.ч. ЗПМ			1,18 0,14	1,25 1,25	1,59 (0,19)	10,70 29,19	17,05 (5,52)	
		1,89=38,46M2, Bcero 108,01M2 3M			297,96	1,15	370,07	29,19	10802,24	
		1,89-0,46=34,43m2, (4,57+3,5)*2*2,7-3,22-	мой поверх ности							
		Сетону простыми и средней плотности {4,34+3,46}*2*2,7-3,22- 1,89*2=35,12м2,								
197	E15-06-001-01 МДС35 п.4.7	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и	100 м2 оклеив	1,68	937,62		1	E15-06- 001-01	11,20,76	-170
	_	Bosco no notampas					781,62		11720,78	14,8
		CD or COT STP	% % чел-ч	95 47 11,99		1,15	134,71 66,65		3932,24 1945,42	14,8
		B T.Y. 3NM MP HP of ФOT		2.5	0,14 402,49	1,25 1,00	(0,19) 434,69	29,19 3,84	(5,52) 1669,21	
		ЭМ			114,02 2,93	1,15	141,61 3,96	29,19 10,17	4133,68 40,23	
		стен, лодготовленных под окраску ЭП	поверх ности		114 02	1 15	141 61	00.00	4000	
196	E15-04-027-05 МДС35 л.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям	100 м2 окраши ваемой	1,08	519,44		I	E15-04- 027-05		
		Воего по повышен					750,50	_	9925,93	13,1
		CN or ФОТ STP	ч <i>ел-</i> ч	47 28,60		1,15	55,43		1617,93	13,1
		HP or GOT	9	95	1153,11	1,00	460,67 112,03	3,37	1552,45 3270,28	
		вт.ч. ЭПМ			9,03 0,14	1,25	4,51 (0,07)	9,96 29,19	44,91 (2,04)	
		окраску ЗП Эм			256,54	1,15	117,86	29,19	3440,36	
		сборным конструкциям потолков, подготовленным под	ности							
	МДС35 π.4.7	поливинилацета: нымх водоэмульсионными составами улучшенная по	ловерх окраши					005-06		
195	E15-04-005-06		100 m2	0,3995	1418,68			E15-04-	3730,04	
		Всего по позмири					340,73		5758,64	7,5
		CH OT ΦOT STP	% чел-ч	47 16,50		1,15	68,55 33,92		2001,11 990,02	7,5
		MP HP or O OT	8	95	411,19	1,00	164,27	3,92	643,94	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			3,80 0,14	1,25 1,25	1,90 (0,07)	10,11 29,19	19,18 (2,04)	
		окраску ЭП			156,92	1,15	72,09	29,19	2104,39	
		потолков, подготовленных под	поверх							
	МДС35 п.4.7	окраске по штукатурке и сборным конструкциям	ваемой ваемой					027-06		
	MEC25 - 4 2				_			E15-04-		

	вышьый комплекс "Ст 69-2-1	роительный эксперт" (6.5.7.7206) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверс тий	Ċ	0,02	57,11			69-2-1		
		эл эл				46,83	1,00	0,94	29,19	27,34	
		эм в т.ч. ЭПМ				10,28 0,00	1,00	0,21 (0,00)	15,30 29,19	3,15 (0,00)	
		MP HP OT ФОТ	g _b		7.0	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	
		CII or OOT	ŧ.		78 50			0,73 0,47		21,33 1 3,6 7	
		3TP	чел-ч		5,49		1,00	.,		13,0.	0,11
		Всего по повиции						2,35		65,49	0,11
199	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича	100 отверс тий	2	0,02	156,76			69-2-2		
		ЭЛ Э м				135,12 29,64	1,00 1,00	2,70	29,19	79,88	
		в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	0,59 (0,00)	15,30 2 9,1 9	9,07 (0,00)	
		MP HP or OOT	k		78	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	
		CR OT POT	*		50			2,11 1,35		61,53 39,44	
			чел-ч		15,84		1,00				0,32
		Всяго по повищи						6,75		180,92	0,31
200	м08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мы	1 шт.		1	70,€5		ı	M08-03- 573-4		
		30				27,04	1,00	27,04	29,19	789,30	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ				40,23	1,00	40,23	8,81	354,43	
		MP				3,95 3,38	1,00	(3,95) 3,38	29,19 9,52	(115,30) 32,18	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	%		95			29,44	,,,,	859,37	
		STP	чел - ч §		65 2,726		1,00	20,14		587,99	2,73
		Всего по повиции						120,23		2623,27	2,73
201	5030698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	<u></u> ,	Ŀ		02,91	1,00	82,91	13,57	1125,09	2,10
202	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		4	11,51			108-03-		
		эп			1				575-01		
		3M				11,11 0,00	1,00 1,00	44,44 0,00	29,19 0,00	1297,20 0,00	
		в т.ч. ЗЛМ				0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		MP HP or DOT	9		95	0,40	1,00	1,60	20,15	32,24	
		CN OT ΦOT	9		65			42,22 28,89		1232,34 843,18	
		3TP	чел-ч		1,12		1,00				4,48
		Всего по повидия						117,15		3404,96	4,48
203	509222E	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, карактеристика С	ET.	7		10,07	1,00	20,14	7,74	155,68	
2D4	5092235	Выключатели автоматические «ІЕК» ВА47-29 2Р 10А, карактеристика С	山宁-	2		21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	
205	MCB-03-600-1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	ev.		1	6,41		ы			
		30				3,20	1,00	3,20	29,19	93,41	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ				2,78	1,00	2,78	8,50	23,63	
		MP				0,18	1,00	(0,18)	29,19	(5,25)	
		HP or Φ OT				0,43	1,00	0,43	11,30	4,86	

Пропр	nameni kominerc "Cr	ронтельнай эксперт" (6.5.7.7206) СП от ФОТ ЭТР	% чел-ч	65 0,322		1,00	2,20		64,13	0,32
		Всвго по полиции					11,82		279,76	0,32
206	поста ш ика	Счетыки электрической эмерсии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RE, 5(88)A тоднотарифный)	धार ,	1	335,50	1,00	335,50	11,30	3791,15	
207	м08-02-398-1	£ : -= =	100 м	0,14	26,43			м08-02-		
		сечением до 6 мм2 ЗП			11,13	1,00	1,56	398-1 29,19	45.40	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			2,78	1,00	0,39	8,50	45,48 3,31	
		MP			0,18 12,52	1,00 1,00	(0,03) 1,75	29,19 4,13	(0,74) 7,24	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	% %	95 65		•	1,51	1,725	43,91	
		3TP	чел-ч	1,185		1,00	1,03		30,04	0,17
		Всего по позиции					6,24		129,98	0,17
208	5018462	Кабель силовой с	1000 6	0,014	4010 40					-,-
		медными жилами с поливинилилоридной изолящией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким шымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2			4918,43	1,00	68,86	5,94	409,02	
209	м08-02-398-2	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 м	0,35	41,13			м08-G2-		
		3D 3D WW7			22,26	1,00	7,79	398-2 29,19	227,42	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			5,55	1,00	1,94	8,49	16,49	
		MP			0,34 13,32	1,00	(0,12) 4,66	29,19 4,51	(3,47) 21,03	
		HP OT OOT	€ 0.	95	***,***	2,00	7,51	4121	219,35	
		3TP	чел-ч	65 2,369		1,00	5,14		150,08	0,83
		Всаго по позмири					27,04		634,37	0,83
210	5018483	Кабель силовой с медными жилами с лоливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовышелением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2		0,035	7044,03	1,00	246,54	6,37	1570,47	
211	5030584	Коробка распаечная	sv.	2	8,78	1,00	17,56	7,95	139,65	
212	™08-03-593-11	Люстры и подвесы с	a mt.	5	18,44			M08-03-		
		количеством ламп до 5 (ваги не стоят			,			593-11		
		6,94руб.} ЗП			11,18	1,00	55,90	29,19	1624 70	
		3M			2,98	1,00	14,90	8,42	1631,72 125,46	
		в т.ч. ЭПМ MP			0,18 4,28	1,00 1,00	(0,90) 21,40	29,19 7,30	(26,27) 156,22	
	5095780	Клемма строительно- монтажная для	100	0,1	217,01	1,00	21,70	7,97	172,96	
		распределительных	mT.							
		коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO								
	500000	773-173								
	5090734	Лампы накаливания газопольные в	10 mr.	0,5	21,99	1,00	11,00	4,63	50,91	
		прозрачной колбе МО 24-								
		60 HP OT ΦO T	9	95			E3 00		1636	
		CH OT OOT	8	65			5 3,96 36,92		1575,09 1077,69	
		3TP	ч <i>ел-ч</i>	1,127		1,30				5,64

		Всего по повищии					215,78		4790,05	5,64
213	5094965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60- 002	шт.	4	121,76	1,00	608,80	3,43	2088,18	
214	м08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутопленного тила при	186 mr.	0,03	483,81			м08-03- 591-1		
		открытой проводке ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР НР ст ФОТ	4	95	360,49 17,23 0,51 106,09	1,00 1,00 1,00 1,00	10,81 0,52 (0,02) 3,18 10,29	29,19 5,64 29,19 2,78	315,68 2,92 (0,45) 8,85 300,32	
		СП ст ФОТ 3TP	чел-ч чел-ч	65 36,34 		1,00	7,04		205,48	1,09
		всего по позиции					31,64		833,25	1,09
215	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,3	69,40	1,00	20,82	5,38	112,01	
216	мС8-03-591-Е	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	518,18			м0Я-03- 591-8		
		3П ЭM			394,27 17,23	1,00 1,00	23,66 1,03	29,19 5,64	690,52 5,83	
		e r.y. SNM MP			0,51 106,68	1,00	(0,03) 6,40	29,19 2,92	(0,89) 18,69	
		HP OT ФОТ CN OT ФОТ 3TP	% 1 чел-ч	95 65 39,744		1,00	22,51 15,40		656,84 449,42	2 10
_				33,744		1,00	_			2,38
		Всего по позиции					69,00		1821,30	2,38
217	5030470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	106 WT.	0,06	1127,00	1,00	67,62	5,89	398,28	
_	_									
		Итого по разделу					2119,59		24900,87	
	ва Кинрикун В 6		1002	0.1170	520.01				24900,87	
		Итого по разделу Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6	100 м2	0,1179	528,81			E46-04- 006-02	24900,87	
		Разборка дерепянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6	100 ы2	0,1179	401,89	1,00	47,38	29,19	1383,10	
		Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6	100 м2	0,1179	401,89 126,92 54,81	1,00 1,00	47,38 14,96 (6,46)	29,19 12,93 29,19	1383,10 193,48 (188,63)	
		Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6 ЗП В Т.Ч. ЭПМ МР НР от ФОТ	Ş	99	401,89 126,92	1,00	47,38 14,96 (6,46) 0,00 53,30	29,19 12,93	1383,10 193,48 (188,63) 0,00 1556,01	
		Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6			401,89 126,92 54,81	1,00 1,00	47,38 14,96 (6,46) 0,00	29,19 12,93 29,19	1383,10 193,48 (188,63) 0,00	6,17
		Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6 ЗП ЗМ В Т.Ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	Se 유.	99 60	401,89 126,92 54,81	1,00 1,00 1,00	47,38 14,96 (6,46) 0,00 53,30	29,19 12,93 29,19	1383,10 193,48 (188,63) 0,00 1556,01	6,17
218	F46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6 ЗП ЗМ в т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повищии Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКП) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон (С 112) глухих (между квартирами	% чел-ч 100 м2 перего	99 60	401,89 126,92 54,81	1,00 1,00 1,00	47,38 14,96 (6,46) 0,00 53,30 32,30	29,19 12,93 29,19	1383,10 193,48 (188,63) 0,00 1556,01 943,04	
218	E10-05-002-01	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №5,6 ЗП ЗМ В Т.Ч. ЗПМ МР НР ОТ ФОТ СП ОТ ФОТ ЗТР Всего по повищии Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обемх сторон (С 112) глухих (между	% чел-ч 100 м2 перего родок (за вычето м проемо	99 60 52,33	401,89 126,92 54,61 0,00	1,00 1,00 1,00	47,38 14,96 (6,46) 0,00 53,30 32,30	29,19 12,93 29,19 0,00	1383,10 193,48 (188,63) 0,00 1556,01 943,04	

		онтельный эксперт" (6.5 7.7206) МР			10666,60	1,00	1257,59	5,31	6677,81	
	1012485	Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000	М	-14,8554	0,60	1,00	-8,91	7,50	-66,85	
	1012487	мм Лента эластичная	м	14,8554	1,14	1,00	16.04	7.63	100 00	
		самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000		14,03.14	1,14	1,00	16,94	7,63	129,22	
	2010805	мм Профиль стоечный ПС-2	м	-24,0516	7,18	1,00	-172,69	7,30	-1260,64	
	2010008	50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6	м	36,1529	10,02	1,00	362,25	6,90	2499,54	
	2010786	100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-	м	-8,9604	6,44	1,00	-57,70	6,35	-366,43	
	2010796	2 50/40/0,6 Профиль направляющий ПН-	м	8,9604	8,90	1,00	79,75	6,52	519,95	
	1040439	6 100/40/0,6 Маты прошивные	мЗ	1,2145	801,95	1,00	973,97	5,42	5278,91	
		"ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100 HP от ФОТ	}	106			172,07		5022,65	
		CN OT COT	1 чел-ч	54 132,00		1,15	87,66		2558,71	17,90
		Всего по позиции					2875,74		25744,33	17,90
20	E46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных шитовых и дошатых одиослойных (4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	100 м2	0,383	555,66			E46-04- 006-01		
		эп эм			324,02 231,64	1,00	124,10	29,19	3622,47	
		в т.ч. ЭПМ мр			100,04	1,00	88,72 (38,32)	12,93 29,19	1147,13	
		HP OT ФОТ	g. Qi	99	0,00	1,00	0,00 160,80	0,00	0,00 4693,48	
		3TP	чел-ч	60 <i>42,86</i>		1,00	97,45		2844,53	16,42
		Всего по повищи					471,07		12307,61	15,41
21	E10-05-002-02 MДC35 п.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных	100 м2	0,383	13031,66					
		листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой	ае) вычето м проемо					E10-05- 002-02		
		листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,1 1+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	родок (за вычето м проемо		1233,52	1,15	543,30		15859,04	
		листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,16+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	родок (за вычето м проемо		1233,52 20,50 0,00	1,15 1,25 1,25	543,30 9,81 (0,00)	002-02	15859,04 55,06 (0,00)	
	1012485	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным лроемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,1 1+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2 ЗП ЭМ В т.ч. ЭЛМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000	родок (за вычето м проемо	-44,811	20,50	1,25	9,81	29,19 5,61	55,06	
	1012485	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общикой с обеих сторон (С 112) с одним дверным лроемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,1 1+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2 ЭП ЭМ В Т.Ч. ЭПМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм дента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000	родок (За вычето м проемо в)	-44,811 44,811	20,50 0,00 11777,64	1,25 1,25 1,00	9,81 (0,00) 4510,84	29,19 5,61 29,19 5,37	55,06 (0,00) 24223,19	
		листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обемх сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	родок (Эа вычето м проемо в)		20,50 0,00 11777,64 0,60	1,25 1,25 1,00 1,00	9,81 (0,00) 4510,84 -26,89	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50	55,06 (0,00) 24223,19 -201,65	
	1012487	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным лроемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	родок (Эа вычето м проемо в)	44,611	20,50 0,00 11777,64 0,60	1,25 1,25 1,00 1,00	9,81 (0,00) 4510,84 -26,89	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50	55,06 (0,00) 24223,19 -201,65	
	10124E7 2010805	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2 ЭП ЭМ в т.ч. ЭЛМ МР Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтукгебанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтукгебанд» 95/30000 мм Профиле стоечный ПС-2 50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-6	родок (Эа вычето м проемо в) м м	44,811 -97,282	20,50 0,00 11777,64 0,60	1,25 1,25 1,00 1,00	9,81 (0,00) 4510,84 -26,89 51,08	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50	55,06 (0,00) 24223,19 -201,65 389,78	
	10124E7 2010805 2010808	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общикой с обеих сторон (С 112) с одими дверным лроемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,1 1+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2 ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	родок (эа вычето м проемо в)	44,811 -97,282 117,4431	20,50 0,00 11777,64 0,60 1,14 7,18	1,25 1,25 1,00 1,00 1,00	9,81 (0,00) 4510,84 -26,89 51,08	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50 7,63	55,06 (0,00) 24223,19 -201,65 389,78 -5098,94 8119,78	
	10124E7 2010R05 2010R06 2010786	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обемх сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2 ЭП ЭМ в т.ч. ЭЛМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100",	родок (эа вычето м проемо в)	44,811 -97,282 117,4431 -32,938	20,50 0,00 11777,64 0,60 1,14 7,18 10,02 6,44	1,25 1,25 1,00 1,00 1,00	9,81 (0,00) 4510,84 -26,89 51,08 -698,48 1176,78 -212,12	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50 7,63 7,63	55,06 (0,00) 24223,19 -201,65 389,78 -5098,94 8119,78 -1346,97	
	10124E7 2010R05 2010R06 201078€ 201079€	листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общикой с обеих сторон (С 112) с одним дверным лроемом (внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2 ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6 Маты прощивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100 НР от ФОТ	родок (эа вычето м проемо в)	44,811 -97,282 117,4431 -32,938 32,938	20,50 0,00 11777,64 0,60 1,14 7,18 10,02 6,44 8,90	1,25 1,25 1,00 1,00 1,00	9,81 (0,00) 4510,84 -26,89 51,08 -698,48 1176,78 -212,12 293,15	29,19 5,61 29,19 5,67 7,50 7,63 7,63 6,90 6,35 6,52	55,06 (0,00) 24223,19 -201,65 389,78 -5098,94 8119,78 -1346,97 1911,33	

		Всего по повищии					0606 04		25424 42	
222	£46 04 017 01						9680,84		86434,47	59,90
442	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками 1,4*2,3*2шт 2*1,61+0,46=10,12м2	100 m2	0,1012	1767,24			E46-04- 012-01		
		ЭП ЭМ			1525,29 241,95	1,00 1,00	154,36	29,19	4505,75	
		в т.ч. ЗПМ МР			104,49	1,00	24,49 (10,57)	29,19	316,60 (308,67)	
		HP OT COT	8	99	0,00	1,00	0,00 163,28	0,00	0,00 4766,28	
		CH OT COT STP	чел-ч _в	60 188,54		1,00	98,96		2888,65	19,08
		Всего по позмирон					441,09		12477,28	23,05
223	P53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен окно 0,46*0,51=0,234м3	100 м3 кладки	0,0023	89275,00			P53-20-1		
		эл			4717,94	1,00	10,85	29,19	316,75	
		в т.ч. ЗПМ			3369,60 526,50	1,00 1,00	7,75 (1,21)	9,55 29,19	74,01 (35,35)	
		MP HP or ΦOT	9	86	81187,46	1,00	186,73 10,37	4,81	898,18 302,81	
		СП от ФОТ ЭТР	% чел-ч	70 5 63,00		1,00	9,44		246,47	1,29
	-	Всаго по поамири				_	224,14		1838,22	3,29
224		Установка в жилых и	100 m2	0,0644	228826,21			E10-01-	·	
	МДС35 л.4.7	общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотно- откидных, поворотно- откидных с плошалью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том	проемо в					034-08		
		числе при наличии створок глухого остекления 1,4*2,3*2шт=6,44м2 лвухкамерным стеклопакетом (32 мм) эп								
		ЭМ			1303,66 413,79	1,15 1,25	96,55 33,31	29,19 10,02	2818,27 333,77	
		в т.ч. ЭПМ МР			8,91 227108,76	1,25 1,00	(0,72) 14625,80	29,19 1,56	(20,94) 22016,25	
	2031073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),	MZ	-6,44	2185,28	1,00	-14073,20	1,46	-20546,88	
	203107E	лющалью более 3,5 м2 Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откилной створкой, двужкамерным	w2	6,44	2655,09	1,00	17098,78	1,40	23938,29	
		стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2								
		HF OT COT CN OT COT	1	106 54			103,11 52,53		3009,56 1533,17	
		3TP	¥€//-¥	149,16		1,15			1333,17	11,05
		Всего по повмеры					17936,88		33902,43	11,05
225	E10-01-034-05 МДС35 л.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-сткидных) с плошадыю проема до 2 м2 двухстворчатых 1,4*1,15=1,61м2 *2шт двухкамерным стеклопакетом (32 мм)	100 м2 проемо в	0,0322	318300,29			E10-01- 034-05		
		3II 9M			1639,19 487,95	1,15	60,70	29,19	1771,81	
		в т.ч. ЭПМ МР			23,76	1,25 1,25	19,64 (0,96)	10,22 29,19	200,72 (27,92)	

<u>Івогр</u>	alminafi kombuguc "Cry 2030991	октельный эзслерт (6.5.7.7206) Блок оконный пластиконый пвустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), плошадью до 2 м2	ы2	-3,22	3049,86	1,00	-9820,55	1,35	-13257,74	
	2030998	Елок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-сткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	ы2	3,22	3327,35	1,00	10714,07	1,31	14035,43	
		НР СТ ФОТ СП СТ ФСТ	8	106 54			65,36		1907,71	
		3TP	чел-ч	187,55		1,15	33,30		971,85	6,94
	_	Всего по повищи					11253,30		20290,10	6,94
226	E10-01-035-01 МДС35 л.4.7	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толшиной до 0,51 м 2,4*2шт +1,25*2-7,3м шириной	100 п.	0,073	4199,17			E10-01- 035-01		
	101290E	400 MM 3 M 3 M 4 M 5 M 6 M 7 M 7 M M M M M M M M M M M M M M			180,75 14,33 0,54 4004,09	1,15 1,25 1,25 1,00	15,17 1,31 (0,05) 292,30	29,19 10,12 29,19 4,49	442,93 13,23 (1,44) 1312,42	
	1012300	Доски подоконные ЛВХ, шириной 400 мм НР от ФОТ	M 6	7,3	253,07	1,00	1847,41	0,84	1551,83	
		CI OT POT	в чел-ч	106 54 21,19		1,15	16,13 8,22		471,03 239,96	1 70
										1,78
		Всего по познари:					2180,54		4031,40	1,78
227	E15-01-050-04 MQC35 r.4.7	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+1,15)*2шт + (h1,4*2+1,15)*2шт = 18,14м (18,14)*0,35=6,35м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные на клее — жидкие гвозди умиверсальные ТІТЕВОND	100 м2 облицо вкм	0,0635	2053,38			E15-01- 050-04		
		ЭЛ ЭМ в т.ч. ЭПМ			1528,19 46,33	1,15 1,25	111,60 3,68	29,19 10,02	3257,49 36,85	
	1012434	мР Клей ПВА		4 005	1,08 478,86	1,25	(0,09) 30,41	29,19 3,06	(2,50) 93,05	
	1138038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	KT KT	-1,905 1,905	15,95 45,04	1,00 1,00	-30,38 05,80	3,04 9,13	-92,37 783,36	
	1016870	ланели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	6,477	110,58	1,00	716,23	3,84	2750,31	
		HP OT ФОТ CN OT ФОТ	8	95 47			106,11 52,49		3096,99 1532,20	
		9TP	4en-4	166,47		1,15		_		12,16
		Всаго по повищия					1075,94		11457,88	12,16
228	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 2,1*0,9*4-7,56м2, 2,1*1,0-2,1м2 Всего 9,66м2	100 м2	0,096€	1082,58			E46-04- 012-03		
		3N 3M			840,63 241,95	1,00 1,00	81,20 23,37	29,19 12,93	2370,37	
		e r.u. SHM			104,49	1,00	(10,09)	29,19	302,20 (294,64)	

	E10-01-039-01 МДС35 л.4.7	СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции	чел-ч	60 103,91		1,00	54,77		1599,01	10,0
		Всего по повиция								
							240.50			
							249,72		6909,94	10,
		наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, плошаль проема до 3 м2 1,89°2+2,1-5,88м2 Блоки дверные внутренние однопольные	100 м2 проемо в	0,0568	24625,68			E10-01- 039-01		
		глухие, фанерованные шпоном дуба								
		ЭП			821,89	1,15	55,58	29,19	1622,27	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			1010,68	1,25	74,28	9,60	713,14	
		MF			130,82 22793,11	1,25	(9,62)	29,19	(280,67)	
	2030223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, плошаль 2,05 м2; ДН 24-	142	-5,88	207,00	1,00 1,00	1340,23 -1217,16	4,95 5,01	663 4 ,16 -6097,97	
	2070101	10, плошадь 2,35 м2								
	2038101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шлоном дуба	м2	5,88	1331,01	1,00	7826,34	3,21	25122,55	
	1010887	Скобяные изделия для блоков входных однолольных	компл.	3	94,69	1,00	284,07	4,09	1161,85	
		HP or OOT	%	106			69,11		2017 12	
		CI OT COT	k	54			35,21		2017,12 1027,59	
		3TP	yen-y	89,53		1,15			,	6.
		Всего по повищи					8467,66		32200,71	ε,
30 1	E10-01-039-03	Установка блоков в	100 ы2	0,0378	25379,25			E10-01-		·
		дверных проемах в перегородках и перевянных нерубленых стенах, плошаль проема до 3 м2 1,89°2-3,78м2 Блоки дверные внутренние однолольные глухие, фанерованные шпоном луба 3П	В		1031,55	1,15	44,84	29,19	1308,92	
		ЭМ В т.ч. ЭПМ			339,96	1,25	16,06	9,85	158,22	
		MP			0,00 2 40 07,74	1,25 1,00	(0,00)	29,19	(0,00)	
2	2030205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ЛГ 21-13,	м2	-3,78	207,00	1,00	907,49 -782,46	4,61 4,02	4183,54 -3145,49	
2		площадь 2,63 м2 Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	м2	3,78	1331,01	1,00	5031,22	3,21	16150,21	
1	010887	шпоном дуба Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	94,69	1,00	189,38	4,09	774,56	
		НР от ФОТ	8	106			47,53		1387,46	
		CN OT COT 3TP	% чел-ч	54 115,00		1,15	24,21		706,82	5,0
										- 70
		Всего по повищи					5478,27		21524,24	6,0
1 E M	ДС35 п.4.7	Устансвка и крепление наличников 11*4+5,6-49,6м	100 м кораба к блоков	G,496	516,04			:10-01- 060-01		
		ЭЛ ЭМ			63,89	1,15	36,44	29,19	1063,77	
	:	в т.ч. ЗЛМ			3,49 0,00	1,25 1,25	2,16 (0,00)	9,85 29,19	21,31	
		MP OF MOT			448,66	1,00	222,54	8,07	(0,00) 1795,86	
		HP OT O OT IN OT O OT	% %	106 54			38,€3		1127,60	
		3TP	чел-ч	7,82		1,15	19,68		574,44	4,4
		Всего по повищи								_

5-04-005-06 235 r.4.7 5-64-027-05 235 n.4.7	Всего по повиции Окраска поливынилацететными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР Всего по повидии Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных псд окраску ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ МР н т.ч. ЗПМ МР	жости % % чел-ч	95 47 28,60	256,54 9,03 0,14 1153,11 519,44 114,02 2,93 0,14 402,49	1,15 1,25 1,25 1,00 1,15 1,15 1,25 1,25 1,00	162,85 6,23 (0,10) 636,52 154,80 76,59	E15-04- 005-06 29,19 9,96 29,19 3,37 E15-04- 027-05 29,19 10,17 29,19 3,84	7956,89 4753,64 62,06 (2,02) 2145,06 4518,64 2235,54 13714,94 5850,69 56,94 (7,81) 2362,55 5565,58 2753,50	10,47
5-G4-O27-O5	Всего по повиции Окраска поливынилацететинами водозмульсионными составами улучшенная по соорным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 3П 3М в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Третья шлатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску 3П 3М	100 м2 пераци ваемой поверх мости ваемой поверх мости ваемой поверх	0,552 95 47 28,60	256,54 9,03 0,14 1153,11 519,44	1,15 1,25 1,25 1,00 1,15	162,85 6,23 (0,10) 636,52 154,80 76,59	29,19 9,96 29,19 3,37 E15-04- 027-05	4753,64 62,06 (2,62) 2145,06 4518,64 2235,54	10,43
СЗ5 г.4.7	Всего по повиции Окраска поливынилацететными водозмульсионными составами улучшенная по соорным конструкциям потолков, попготовленным под окраску ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	106 м2 пирати ваемой поверх мости	0,552 95 47 28,60	256,54 9,03 0,14	1,15 1,25 1,25 1,00	162,85 6,23 (0,10) 636,52 154,80 76,59	29,19 9,96 29,19	4753,64 62,06 (2,62) 2145,06 4518,64 2235,54	10,43
	Всего по повиции Окраска поливънклацететными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	106 м2 скращи ваемой поверх мости	0,552 95 47	256,54 9,03 0,14	1,15 1,25 1,25 1,00	162,85 6,23 (0,10) 636,52 154,80	29,19 9,96 29,19	4753,64 62,06 (2,62) 2145,06 4518,64	10,47
	Всего по повиции Окраска поливънклацететными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	106 м2 скращи ваемой поверх мости	0,552 95 47	256,54 9,03 0,14	1,15 1,25 1,25 1,00	162,85 6,23 (0,10) 636,52 154,80	29,19 9,96 29,19	4753,64 62,06 (2,62) 2145,06 4518,64	10,47
	Всего по повиции Окраска поливанилацетотными водомульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, попготовленным под окраску ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	106 м2 скрати ваемой ловерх жости	0,552	256,54 9,03 0,14	1,15 1,25 1,25	162,85 6,23 (0,10)	29,19 9,96 29,19	4753,64 62,06 (2,82)	
	Всего по повиции Окраска поливынилацетотными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 3П ЭМ	100 ыд ократи ваемой ловерх		256,54	1,15	162,85	29,19	4753,64	
	Всего по повиции Окраска поливанклацететными водоэмульсконными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, полготовленным под	100 ыд ократи ваемой ловерх		1418,68	1,15			7956,89	
	Всего по повиции	<u>чел-ч</u>	16,50		1,15	470,79		7956,89	
	3TP	ਪੁਣਗ-ਪ	16,50		1,15				10,47
	CI OT OOT	8	95 47			94,72 46,86		2764,99 1367,94	
	30 3M B T.4. 3DM MP HP OT ΦOT	۵	0.5	156,92 3,80 0,14 411,19	1,15 1,25 1,25 1,00	99,61 2,62 (0,10) 226,98	29,19 10,11 29,19 3,92	2907,70 26,51 (2,82) 889,75	
	окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных лод окраску	ваемой поверх жести					027-06		
		100 ы2	0,552	571,91				,	,
	Всаго по позмиря					6101.77		91051 09	80,8
	CH OT ФОТ STP	% чел-ч	54 83,00		1,15	396,11		11562,41	85,87
	MC .v.r a MDE .v.r a	9.	106	752,81 21,65 0,00 4923,47	1,15 1,25 1,25 1,00	733,53 22,93 (0,00) 4171,66	29,19 6,18 29,19 6,05	21411,87 141,71 (0,00) 25238,52	
	1,89-6,1M2 Bcero: 84,73M2								
	3,22=5,69M2, (4,52+4,38)*2,7=24,03M2, 3,26*2,7=1,89=6,91M2, 3,3*2,7=1,89=7,02M2, (3,2+1,3)*2,7=								
	ожонным проемом 3,05*2,7*2-1,61- 1,89-12,97м2, 2,96*2,7- 1,61-6,38м2, 3,26*2,7-								
		-							
033 11,4.7	одинарному металлическому каркасу	стен (за вычето					008-01		
	0-05-008-01 СЗ5 л.4.7	одинарному металлическому кархасу из потолочного профиля гипсокартонивыми листами (С 623) одним слоем с окоиным проемом 3,05*2,7*2-1,61- 1,89=12,97м2, 2,96*2,7- 1,61=6,38м2, 3,26*2,7- 3,22=5,69м2, (4,52+4,38)*2,7=24,03м2, 3,26*2,7-1,89=6,91м2, 3,3*2,7-1,89=7,02м2, (3,2+1,3)*2,7- 2,1=10,05м2, 2,96*2,7- 1,89=6,1м2 Всего: 84,73м2 30 3м в т.ч. ЗПМ мр НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по можицея 6-04-027-06 Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, полготовленных лод	О-05-008-01 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по системе «КНАУФ» по одинаркому (за вычето из потолочного профиля гипсокартонными листами проемо (С 623) одним слоем с оконным проемом 3,05*2,7*2-1,61-1,89-12,97%2, 2,96*2,7-1,61-6,38%2, 3,26*2,7-3,22-5,58%2, 3,3*2,7-3,22-5,69%2, (4,52+4,38)*2,7-24,03%2, 3,26*2,7-1,89-6,91%2, 3,3*2,7-1,89-7,02%2, (3,2+1,3)*2,7-2,1-10,05%2, 2,96*2,7-1,89-6,1%2 Всего: 84,73%2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПИ МРР НР от ФОТ СП от ФОТ ОТ О	0-05-008-01 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по системе «КНАУФ» по стен (за вычето из потолочного профиля гипсокартонными листами проемо (С 623) одним слоем с в) оконным проемом 3.05*2,7*2-1,61-1.89-12,97м2, 2,96*2,7-1.61-6.38м2, 3,26*2,7-3,22-5,58м2, 3,3*2,7-3,22-5,58м2, 3,3*2,7-3,22-5,59м2, (4,52+4,38)*2,7-24,03м2, 3,26*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-7,02м2, (3,2+1,3)*2,7-2,1-10,05м2, 2,96*2,7-1,89-6,1м2 Всего: 84,73м2 3П ЭМ в т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ % 54,73м2 Всего по повиция ваемой потолков, подготовленных под окраску	2-05-308-01 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинариому металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с охочным проемом 3,05-2,7+2-1,61-1,89-12,97м2, 2,96+2,7-1,61-6,36м2, 3,26+2,7-3,22-5,58м2, 3,3+2,7-3,22-5,58м2, 3,3+2,7-3,22-5,58м2, 3,3+2,7-3,22-5,58м2, 3,3+2,7-1,89-6,91м2, 3,3+2,7-1,89-6,91м2, 3,3+2,7-1,89-6,91м2, 3,3+2,7-1,89-6,1м2 Bcero: 84,73м2 30	0-05-008-01 Облицовка стен по сотем скикууб» по стен одинарному металлическому каркасу мя потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом 3,05-2,7+2-1,61-1,89-12,97м2, 2,96+2,7-1,61-6,38м2, 3,26*2,7-13,22-5,69м2, (4,52+4,38)*2,7-24,03м2, 3,3*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-6,91м2, 3,3*2,7-1,89-6,1м2 Всего: я4,73м2 9П	205-008-01 Облицовка стен по системе «КНАУ» по	2-05-308-01 ООЛИШОВКА СТЕН ПО 100 №2 0,9473 5687,93 E10-05-008-01 ООЛИШОВКА СТЕН ПО 100 №2 0,9473 5687,93 E10-05-008-01 ООЛИШОВКА СТЕН ПО 100 №2 0,9473 5687,93 СТЕН ООЛЕН ПО 100 №2 0,952 571,91 СТЕТ ООЛЕН ПО 100 №2 0,9473 671,93 СТЕТ ООЛЕН ПО 100 №2 0,952 571,91 ООЛЕН ПО 100 №2 0,952 572 0,952 572 0,952 572 0,952 572 0,	205-308-01 Облиовка стен по стен (33 вычето му потологовия) потологовия (34 вамия вамия вы стен (35 п. 4.7 системе кКНУФ» по одинарному металлическому кархасу из потологиов, подготовлениях лод крашки премо (36 вычето му потологов, подготовлениях лод коргам (4, 524, 33 вычето му потологов, подготовлениях лод корашки потологов, подготовлениях лод корашки подех (4, 524, 33 вы вычето му потовлениях лод корашки потологов, подготовлениях лод корашки подготовлениях лод корашки подех (4, 524, 32 вы вычето му потологов, подготовлениях лод корашки подех корашки подготовлениях лод корашки подех (4, 524, 32 вы вычето му подготовлениях лод корашки подех корашки подготовлениях лод корашки подех корашки подготовлениях лод кораш

		рожтивький яксперт" (6.5,7,7206) L Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и	100 м2 с оклеив	1,5286	937,62			E15-56-		
		бетону простыми и средней плотности (3,05+4,37)*2*2,7-1,61- 1,89=36,56м2, (2,96+1,3)*2*2,7-2,1- 1,89*3-15,23м2,	мой поверх ности							
		(3,3+4,38)*2*2,7-3,22 - 1,89-36,56M2, (2,96+3,2)*2*2,7-1,61- 1,09-29,7M2, (3,26+4,52)*2*2,7-3,22- 1,89*2=35,01M2 Bcero 152,86M2 3N			297,96	1,15	523,78	20.10	15000 16	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			1,10	1,25	2,25	10,70	15289,16 24,13	
	1011830	мР Обои обыкновенного	100 0		0,14 638,48	1,25 1,00	(0,27) 975,98	29,19 6,73	(7,81) 6568,35	
	1013921	качества	100 м2	-1,7273	458,00	1,00	-791,10	7,08	-5601,01	
	1013321	Обои виниловые моющиеся MARBURG	10 м2	17,2732	246,20	1,00	4252,66	6,82	29003,15	
		HP OT DOT	8	95 47			497,85		14532,12	
		3TP	чел-ч	33,63		1,15	246,30		7189,58	59,12
_		Всего по позиции					5707,72		67005,48	59,12
		йтого по разделу					75226, 13		464094,88	
Pasa	ел Электромонт	ажные работы в квартире	6							
237	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором до 20 мм, толшина стен 0,5 кирпича	100 отверс тий	0,03	57.I1			69-2-3		
		ЭЛ ЭМ			46,83	1,00	1,40	29,19	41,01	
		вт.ч. ЭПМ			10,28 0,00	1,00 1,00	0,31 (0,00)	15,30 29,19	4,72 (0,00)	
		HP OT DOT	•	78	0,00	1,00	0,00 1,09	1,00	0,00 31,99	
		C∏ OT ⊕OT ЭTP	% veл-q	50 5,49		1,00	0,70		20,51	0,16
		Всего по позиции					3,50		98,23	0,16
238	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толшины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича	100 отверс тий	0,03	164,76		·	69-2-2	33,20	7,10
		SM SWELLINGS			135,12	1,00	4,05	29,19	118,32	
		я т.ч. ЗЛМ			29,64 0,00	1,00 1,00	0,89 (0,00)	15,30 29,19	13,60 (0,00)	
		MP HP OT COT	₩.	78	0,00	1,00	0,00 3,16	1,00	0.00	
		CH or DOT 3TP	% чел-ч	50 15,84		1 00	2,03		92,29 59,16	
						1,00				0,48
220	M08-03-573-4	Всего по позиции					10,13		203,37	0,48
239	MU6-03-5/3-4	шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	70,65		,	⊌08-03- 573-4		
		90 9M			27,04	1,00	27,04	29,19	789,30	
		эн в т.ч. ЗПМ MP			40,23 3,95	1,00 1,00	40,23 (3,95)	8,81 29,19	354,43 (115,30)	
		HP OT COT	8	95	3,38	1,00	3,38 29,44	9,52	32,18 859,37	
		OWD.	% чел-ч	65 2,726		1,00	20,14		587.99	2,73
		Всего по повищим					120,23		2623,27	2,73
240	5030698	Бокс 1-1-Н навесной	w. 1		82,91	1,00				=, 13
		(250x350x170 MM)					82,91	13,57	1125,09	

		роительный эксперт ^а (6.5.7.7206) : Прибор или аппарат	1 шт.	4	11,51			M08-03-		
		Эп			11 11	1 00		575-01		
		ЭМ			11,11	1,00 1,00	44,44	29,19 0,00	1297,20 0,00	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	
		MP			0,40	1,00	1,60	20,15	32,24	
		НР от Ф ОТ СП от Ф ОТ	% %	95 6 5			42,22		1232,34	
		3 <i>TP</i>	чел-ч	1,12		1,00	28,89		843,18	4,48
		Всего по повищи								_
0.40	500000						117,15		3404,96	4,48
242	5092228	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика С	шт.	2	10,07	1,00	20,14	7,74	155,88	
243	5092235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	EV,	2	21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	
244	м08-03-600-1	Счетчики,	шт.	1	6,41			M08-03-	·	
		устанавлива ен ые на готовом основании						600-1		
		однофазн ые			3,20	1,00	3 00	20.44		
		ЭМ			2,78	1,00	3,20 2,78	29,19 8,50	93,41 23,63	
		B T.W. SIDM			0,18	1,00	(0,18)	29,19	(5,25)	
		MP OT DOT	*	95	0,43	1,00	0,43	11,30	4,86	
		CI OT OOT	9 ₆	65			3,21 2,20		93,73 64,13	
	_	3TP	чел-ч	0,322		1,00	-/		04,15	0.32
		Всего по позиция					11,82		279,76	0,32
245	цена	Стетник электрической	are .	1	335,50	1,00	335,50	11,30		·
	постащика	энцтии электронный, Элиофазный Меркурий 293.02 Ав, Э(60) Зедиотарифиый!					333,30	11,30	3791,15	
246	M0E-02-398-1	Провод в лотках,	100 M	0,24	26,43			M08-02-		
		сечением до 6 мм2 ЗЛ						398-1		
		ЭМ			11,13 2,78	1,00 1,00	2,67 0,67	29,19	77,97	
		в т.ч. ЭПМ			0,18	1,00	(0,04)	8,50 29,19	5,67 (1,26)	
		MP HP or ФОТ	<u>a</u>	^ -	12,52	1,00	3,00	4,13	12,41	
		Cli or OOT	9 9	95 65			2,57 1,76		75,27	
		3TP	чел-ч	1,185		1,00	1,70		51,50	0,28
		Вовго по повищи				<u>-</u>	10,67		222,82	0,28
247	5018482	Кабель силовой с	1000 м	0,024	4918,43	1,00	118,04	5,94	701,17	
247		медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2				·		•		
249	м03-02-398-2	Independ to the second	1						-	
30		Провод в лотках, сечением до 35 мм2	190 м	0,44	41,13		:	м08-02 - 398-2		
		ΠĘ			22,26	1,00	9,79	29,19	285,90	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			5,55 0,34	1,00	2,44	8,49	20,73	
		MP			13,32	1,00 1,00	(0,15) 5,86	29,19 4,51	(4,37) 26,43	
		КР от ФОТ СП от ФОТ	% %	95 65			9,44	.,	275,76	
		3TP	чел-ч ∦	65 2,369		1,00	6,46		188,68	1,04
		Всего по повищим					33,99		797,50	1,04

	яминай комплекс "Стр 5018463	осительный эксперт* (6.5.2.7206) Кабель силовой с медными жилами с поливинилклоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГиг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2		0.044	7044,03	1,00	309,94	6,37	1974,30	
250	5030584	Коробка распаечная	wt.	3	8,78	1,00	26,34	7,95	209,40	
251	ы08-03-393-11	Люстры и подвесы с количеством ламл до 5 (ваги не стоят 6,94руб.)	1 107.	5	18,44		1	M08-03- 593-11		
		ЭП			11,19	1,00	55,90	29,19	1631,72	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			2,98	1,00	14,90	8,42	125,46	
		MP			0,18 4,28	1,00 1,00	(0,90) 21,40	29,19 7,30	(26,27) 156,22	
	5095780	Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	100 BT.	0,1	217,01	1,00	21,70	7,97	172,96	
	5090734	Лампы накаливания газолольные в прозрачной колбе МО 24- 60	10 mT.	0,5	21,99	1,00	11,00	4,63	50,91	
		не от фот	9	95			53,96		1575,09	
		CD or ΦΟΤ 3TP	9	65			36,92		1077,69	
		315	чел-ч	1,127		1,00	_			5,64
		Всего по павыции					215,78		4790,05	5,64
252	5094965	Савтильких с шарообразывани попронами кд-80 ма матомого стекла, жил НВВ 04-60- 002	urt.		121,76	1,00	608,80	3,43	2088,18	
262	м08-03-591-1	Выключатель	4.44							
233	MD0 01-031-1	одноклавишный кеутопленного типа при открытой проводке 3П	190 WT.	0,05	483,81 360,49	1,00		108-03- 591-1	506.14	
		эм			17,23	1,00	18,02 0,86	29,19 5,64	526,14 4,86	
		в т.ч. ЭПМ МР			0,51	1,00	(0,03)	29,19	(0,74)	
		HP OT Φ OT	*	95	106,09	1,00	5,30 17,15	2,78	14,75 500,54	
		CN от ФОТ ЭТР	% чел-ч	65 36,34		1,00	11,73		342,47	1 00
			1778							1,82
		Всего по помеции					53,06		1300,76	1,82
254	5091441	отирытой фреводки отирытой фреводки	10 шт.	0,5	69,40	1,00	34,70	5,38	186,69	
255	м08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 se.	0,08	516,18			408-03- 591-8		
		3π Эм			394,27	1,00	31,54	29,19	920,70	
		в т.ч. ЗЛМ			17,23 0,51	1,00 1,00	1,38 (0,04)	5,64 29,19	7,77 (1,19)	
		MP HP or ΦOT	8	95	106,68	1,00	8,53	2,92	24,92	
		СП от ФОТ	8	65			30,00 20,53		875,80 599, 23	
		3TP	yen-y	39,744		1,60				3,18
		Всего по повиции					91,98		2428,42	3,18
256	5030470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	0,08	1127,00	1,00	90,16	5,89	531,04	
		йтого по разделу					2337,48		27419,88	

	Pasi	ел	Квартира	787
--	------	----	----------	-----

257	E46-04-006-02	Разборка деревянных	100 м2	0,1179	528,81			E46-04-	_	
		лерегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой между квар. №7,8			·			006-02		
		зп			401,89	1,00	47,38	29,19	1383,10	
		ЭМ			126,92	1,00	14,96	12,93	193,48	
		в т.ч. ЗПМ МР			54,81	1,00	(6,46)	29,19	(188,63)	
		НР от ФОТ	8	99	0,00	1,00	0,00 53,30	0,00	0,00 1556,01	
		CR OT ФОТ	e 6	60			32,30		943,04	
		3TP	чел-ч	52,33		1,00			·	6,17
		Всего по позиции					147,94		4075,63	6,17
258	E10-05-002-01 МДС35 п.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	100 м2 перего	0,1179	11880,66			E10-05- 002-01		
		«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой	(за вычето м							
		с обеих сторон (С 112) глухих (между квартирами 4,37*2,7=11,79м2	прсемо В)							
		311			1107.04	1 15	1.50 0.5			
		ЭМ			1197,24 16,82	1,15 1,25	162,33 2,48	29,19 5,29	4738,35 13,11	
		в т.ч. Элм			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
	1012485	МР Лента эластичная		14 0554	10666,60	1,00	1257,59	5,31	6677,81	
	1012403	самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	М	-14,8554	0,60	1,00	-8,91	7,50	-66,85	
	1012487	Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000	М	14,8554	1,14	1,00	16,94	7,63	129,22	
	2010805	мм Профиль стоечный ПС-2	м	-24,0516	7,18	1,00	-172,69	7,30	-1260,64	
	2010608	50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6	м	36,1529	10,02	1,00	362,25	6,90	2499,54	
	2010786	100/50/0,6 Профиль направляющий ПН- 2 50/40/0,6	м	-8,9604	6,44	1,00	-57,70	6,35	-366,43	
	2010796	Профиль направляющий ПН~ 6 100/40/0,6	м	8,9€04	8,90	1,00	79,75	6,52	519,95	
	1040439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	мЗ	1,2145	801,95	1,00	973,97	5,42	5278,91	
		нр от ФОТ	g _a	106			172,07		5022,65	
		CH or DOT	*	54			87,66		2558,71	
_			чел-ч	132,00		1,15				17,90
		Всего по повищим					2875,74		25744,33	17,90
59	E46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дошатых однослойных (2,5+1,06+1,5+4,27)*2,7-	100 м2	0,1952	555,66			E46-04- 006-01		
		3*1,89=19,52м2 ЭП			324,02	1.00	63.05	20 10	10.44 00	
		ЭМ			231,64	1,00 1,00	63,25 45,22	29,19 12,93	1846,23 584,64	
		в т.ч. ЭПМ			100,04	1,00	(19,53)	29,19	(570,02)	
		MP HP or Φ OT	2	99	0,00	1.00	0,00	0,00	0,00	
		CN or ФОТ	4	60			81,95 49,67		2392,09 1449,75	
		3TP	ү- <i>к</i> эр	42,86		1,00	.,,,,,		1997,73	8,37
		Всего по позиции					240,09			

		рентельный эксперт" (6.5.7.7206) Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной общивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (внутри квартиры (2,5+1,06+1,5+4,27)*2,7-3*1,89=19,52м2	(за вычето м проемо в)	0,1952	13031,66			E10-05- 002-02		
	1012405	ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд» 50/30000	м	-22,0304	1233,52 20,50 0,00 11777,64 0,60	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	276,90 5,00 (0,00) 2299,00 -13,70	29,19 5,61 29,19 5,37 7,50	8082,73 28,06 (0,00) 12345,60 -102,77	
	1012487	им Лента эластичная самоклеяшаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000	м	22,6384	1,14	1,00	26,04	7,63	198,65	
	2010805	мы Профиль стоечный ПС-2	м	-49,5808	7,10	1,00	-355,99	7,30	-2598,73	
	2010808	50/50/0,6 Профиль стоечный ПС-6	м	59,8561	10,02	1,00	599,76	6,90	4138,33	
	2010786	100/50/0,6 Профиль направляющий ПН-	м	-16,7872	6,44	1,00	-108,11	6,35	-686,50	
	201079€	2 50/40/0,6 Профиль направляющий ПН-	м	16,7872	8,90	1,00	149,41	6,52	974,13	
	1040439	6 100/40/0,6 Маты прошивные	м3	2,0109	801,95	1,00	1612,64	5,42	8740,52	
		"ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100					2012,01	3,12	0740,.12	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	% *	106 54			293,51 149,53		8567,69 4364,67	
_		3TP 	yen-y	136,00		1,15			1301,07	30,53
		Всаго по повиции					4933,99		44052,38	30,53
261	P63-10-1	Раяборка облицовки из гипсокартонных листов стен 3,46*2,7- 3,22=6,12м2, 2,7*2,7- 1,61=5,68м2, 3,5*2,7- 3,22=6,23м2, итого 18,03м2	100 м2 облицо вки	0,1803	69,41		₽	63-10-1		
		3n 9M B T.4. 3NM MP HP GT ФОТ CN OT ФОТ 31P	aev-a ₽	77 50 7,31	63,16 6,25 2,70 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	11,39 1,13 (0,49) 0,00 9,15 5,94	29,19 12,93 29,19 0,00	332,41 14,57 (14,21) 0,00 266,90 173,31	1,32
		Boaro no nomina								
262	E46-04-017-01						27,61		787,19	1,32
202	240-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов сконных с подоконными досками 3,22*2+1,61+0,46=0,51м2	100 м2	0,0851	1767,24			046-04- 012-01		
		CN or OOT	흥 등 댓글기 — 닷	99 60 188,54	1525,29 241,95 104,49 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	129,80 20,59 (8,89) 0,00 137,30 83,21	29,19 12,93 29,19 0,00	3788,93 266,23 (259,56) 0,00 4008,01 2429,09	16,04
		Всего по повиции					370,90		10492,26	16,04
263		участков из кирпича наружных простых стен окно 0,46*0,51=0,234м3 ЭП	100 м3 кладки	0,0023	89275,00 4717,94	1,00	P5 10,85	53-20-1 29,19	316,75	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ MP HP от ФОТ		86	3369,60 526,50 81187,46	1,00 1,00 1,00	7,75 (1,21) 186,73 10,37	9,55 29,19 4,81	74,01 (35,35) 898,18 302,81	

		ронтельный эксперт" (6.5.7.7206) СП от ФОТ	8	70			8,44		246,47	
		3TP	∨ел-ч	563,00		1,00	0,11		210,47	1,2
		Всего по позиции					224,14		1838,22	1,1
264	E10-01-034-08 MDC35 n.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей повсротных (откидных, поворотно-откидных) с площалью проема более 2 м2	100 м2 проемо в	0,0644	228826,21			E10-01- 034-08		
		трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления 3,22*2=6,44м2 лвухкамерным стеклопакетом (32 мм)								
		эл			1303,66	1,15	96,55	29,19	2818,27	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			413,79	1,25	33,31	10.02	333,77	
		MP			8,91	1,25	(0,72)	29,19	(20,94)	
	2031073	Блок оконный пластиковый	м2	~6,44	227108,76 2185,28	1,00	14625,80 -14073,20	1,56 1,46	22816,25 -20546,88	
		трехстворчатый, с поверотно-сткидное створкой, однокамерным								
		стеклопакетом (24 мм),								
	2031076	плошадыю более 3,5 м2 Блок оконный	м2	6,44	2655,09	1.00	12000 70	1 48		
		пластиковый трехстворчатый, с	<i>M</i> L	0,11	2033,03	1,00	17098,78	1,40	23938,29	
		поворотно-откидной створкой, двужкамерным стеклопакетом (32 мм),								
		площадыю до 3,5 м2								
		HP or pot CN or po T	8	106			103,11		3009,56	
		3TP	% чел-ч	54 149,16		1,15	52,53		1533,17	11)
		Всаго по позиция								
65	E10-01-034-05	Установка в жилых и	100 м2	0.0161	31.0300.00		17936,88		33902,43	11,
	МДС35 п.4. 7	общественных эданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью	проемо	0,0161	318300,29			E10-01- 034-05		
		проема до 2 м2 двухстворчатых 1,4*1,15=1,61м2 двухкамерным стеклопакетом (32 мм) ЗП								
		ЭМ			1639,19 487,95	1,15 1,25	30,35 9,82	29,19	885,90	
		в т.ч. ЭПМ			23,76	1,25	(0,48)	10,22 29,19	100,36 (13,96)	
	2030991	мР Блок оконный	M2	-1,61	316173,15	1,00	5090,39	1,44	7330,16	
		пластиковый двустворчатый, с глухой		-1,01	3049,86	1,00	-4910,27	1,35	-6628,87	
		и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),								
	2030994	площадыю до 2 м2 Блок оконный	M2	1,61	3327,35	1,00	5357,03	1 21	7012 71	
		пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной		-,		1,00	3337,03	1,31	7017,71	
		створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2								
		HP OT ФОТ CD OT ФОТ	8	106			32,68		250,05	
		3TP	ven-u	54 187,55		1,15	10,65		485,92	3,4
		Всаго по позмири				_	5626,65	_	10145,03	3,4
56	МДС35 л.4.7	Устаковка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м. 2,4*2+1,25=6,05м	100 n. M	0,0605	4199,17			10-01- 035-01		

щогр	1012908	эм в т.ч. ЭПМ МР Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм НР от ФОТ СП от ФОТ	ы % % чел-ч	6,05 106 54 21,19	180,75 14,33 0,54 4004,09 253,07	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	12,58 1,08 (0,04) 242,25 1531,07 13,38 6,81	29,19 10,12 29,19 4,49 0,84	367,08 10,97 (1,19) 1087,69 1286,10 390,37 198,87	1,47
		Всего по повищи					1807,17		3341,08	1,47
267	E15-01-050-04 МДС35 л.4.?	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+2,3)*2шт + (h1,4*2+1,15)*1шт -14,23м (14,23)*0,35-4,98м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные ха клее - жидкие гвозди	100 м2 облицо вки	0,0498	2053,38			E15-01- 050-04		
		Универсальные TITEBOND ЭП			1528,19	1,15	87,52	29,19	2554,69	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			46,33 1,08	1,25 1,25	2,88 (0,07)	10,02 29,19	28,90	
	1012434	MP			478,86	1,00	23,85	3,06	(1,96) 72,97	
	1136036	Клей ПВА Клеи жидкие гвозди	KF KF	-1,494 1,494	15,95 45,04	1,00 1,00	-23,83 67,29	3,04 9,13	-72,44	
	101687(универсальные TITEBOND						7,13	614,36	
	1010070	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, Фелые матовые, ламинированные	ĸ)	5,0796	110,58	1,00	561,70	3,84	2156,94	
		HP OT DOT	§	95			83,21		2438,82	
		CI of dot 3TP	у чел-ч	47 166,47		1,15	41,17		1201,63	9,53
_				<u> </u>						
250	DAC BA	Beare no nosimpo					843,79		8985,87	9,53
****	F46-04-0113-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 2,1*0,9*2-3,78м2, 2,1*1,0-2,1м2 Всего 5,88м2	100 M2	0,0588	1082,58			E46-04- 012-03		
		ΠΕ MC			840,63 2 41, 95	1,00 1,00	49,43 14,23	29,19	1442,83	
		в т.ч. ЭПМ МР			104,49	1,00	(6,14)	12,93 29,19	183,95 (179,34)	
		HP OT Φ OT	£	99	0,00	1,00	0,00 55,01	0,00	0,00 1605,95	
		CR OT ФОТ 3TP	% чел-ч	60 103,91		* **	33,34		973,30	
				103,31		1,60				6,11
		Всего по позиция					152,01		4206,03	ē, 11
269	E10-01-039-01 MДC35 д.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, пломадь проема до 3 м2 1,89+2,1-3,99м2 Елоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном	100 м2 проемо В	0,0399	24625,68			EIO-01 - 039-01		
		дуба 3П			001 00	1 15				
		ЭМ			021,89 1010,60	1,15 1,25	37,71 50,41	29,19 9,60	1100,83 483,91	
		вт.ч. 30M MP			130,82 22793,11	1,25	(6,52)	29,19	(190,45)	
	2030223	Елоки пверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24- 10, площадь 2,35 м2	м2	-3,99	207,00	1,00 1,00	909,45 -825,93	4,95 5,01	4501,75 -4137,91	
	2038101	Блоки пверные Внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	162	3,99	1331,01	1,00	5310,73	3,21	17047,44	

	1010887	оительный эксперт* (6.5.7.7206) Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	94,69	1,00	189,38	4,09	774,56	
		HP or dor CD or dor STP	त ा - त है है	106 54 89,53		1,15	46,88 23,88		1368,76 697,29	4,11
		Вовго по повищен					5742,51		21836,63	4,1
270	E10-01-039-03 МДС35 п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних пверных проемах в перегородках и перевянных нерубленых стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89*1-3,76м2 Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	100 м2 проемо в	0,0189	25379,25			E10-01- 039-03		
		шпоно м ду ба 3П			1021 65					
		3M			1031,55 339,96	1,15	22,42	29,19	654,46	
		в т.ч. ЭЛМ			0,00	1,25 1,25	9,03 (0,00)	9,85 29,19	79,11	
		MP			24007,74	1,00	453,75	4,61	(0,00) 2091,77	
	2030205	Влоки дверные двупольные с лолотном глухим ДГ 21-13, плошадь 2,63 м2	M2	-1,89	207,00	1,00	-391,23	4,02	-1572,74	
	2038101	Блоки дверные внутренние однопольные глухме, фанерованные шпоном дуба	м2	1,89	1331,01	1,00	2515,61	3,21	8075,10	
	1010807	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	94,69	1,00	94,69	4,09	387,28	
		HP OT DOT	€.	106			23,77		693,73	
		СП от ФОТ	ą.	54			12,11		353,41	
_		3TP	ਧਦਸ-ਖ	115,00		1.15			·	2,50
		Всаго по повиции					2739,15		10762,12	2,50
271	E10-01-060-01 МДС35 г.4.7	Установка и крепление наличников 5,5*4+5,6=27,6м	100 м коробо к	6,276	516,04			E10-01- 060-01		
		ЯΕ	блоков							
		ЭМ			63,89	1,15	20,28	29,19	591,93	
		в т.ч. ЭЛМ			3,49 0,00	1,25 1,25	1,20 (0,00)	9,85 29,19	11,86	
		MP			448,66	1,00	123,83	8,07	(0,00) 999,31	
		HP or COT	%	106			21,50		627,45	
		CI OT DOT	तक्य-त ई	54 7,82		1,15	10,95		319,64	2,48
										2,40
נדו	F10 05 000 01	Всего по повиции Облицовка стен по					177,76		2550,19	2,48
_	МДС35 п.4.7	системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсскартонными листами (С 623) одним слоем с	100 м2 стен (за вычето м проемо в)	0,5088	5697,93			210-05- 008-01		
		оконным проемом 3,46*2,7-ок3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7- 1,89)*2-15,12м2.								
		оконным проемом 3,46*2,7-ок3,22=6,12м2, 3,5*2,7-3,22=6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7-								
		оконным проемом 3,46*2,7-ак3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7-1,89)*2-15,12м2, (2,7*2,7)*2,7-1,89-1,61-11,08м2, Всего 50,88м2			752.81	1,15	440 49	70 10	12657 70	
		ОКОННЫМ ПРОЕМОМ 3,46*2,7-ак3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7- 1,89)*2-15,12м2, (2,7+2,7)*2,7-1,89- 1,61-11,08м2, Всего 50,88м2 ЭП ЭМ			752,81 21,65	1,15 1,25	440,48 13,77	29,19 6,18	12657,73 65.09	
		оконным проемом 3,46*2,7-ок3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7-1,89)*2-15,12м2, (2,7+2,7)*2,7-1,89-1,61-11,08м2, Всего 50,88м2			21,65 0,00	1,25 1,25	440,48 13,77 {0,00}	29,19 6,18 29,19	12857,73 85,09 (0,00)	
		ОКОННЫМ ПРОЕМОМ 3,46*2,7-ок3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7- 1,89)*2-15,12м2, (2,7+2,7)*2,7-1,89- 1,61-11,08м2, Всего 50,88м2 ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ		105	21,65	1,25	13,77 {0,00} 2505,06	6,18	65,09 (0,00) 15155,62	
		оконным проемом 3,46*2,7-ок3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7-1,89)*2-15,12м2, (2,7+2,7)*2,7-1,89-1,61-11,08м2, Всего 50,88м2	8 8	106 54	21,65 0,00	1,25 1,25	13,77 {0,00} 2505,06 466,91	6,18 29,19	85,09 (0,00) 15155,62 1 36 29,19	
		ОКОННЫМ ПРОЕМОМ 3,46*2,7-ок3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7- 1,89)*2-15,12м2, (2,7*2,7)*2,7-1,89- 1,61=11,08м2, Всего 50,88м2 ЭП ЭМ В т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ		106 54 83,00	21,65 0,00	1,25 1,25	13,77 {0,00} 2505,06	6,18 29,19	65,09 (0,00) 15155,62	48,56
		ОКОННЫМ ПРОЕМОМ 3,46*2,7-ак3,22-6,12м2, 3,5*2,7-3,22-6,23м2, 4,57*2,7-12,33м2, (3,5*2,7- 1,89)*2-15,12м2, (2,7*2,7)*2,7-1,89- 1,61=11,08м2, Всего 50,88м2 ЭП ЭМ В т.ч. ЭПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	8	54	21,65 0,00	1,25 1,25 1,00	13,77 {0,00} 2505,06 466,91	6,18 29,19	85,09 (0,00) 15155,62 1 36 29,19	48,56

		Итого по разделу жине работы в кварежен В					53407,42		312440,62	
		Всего по позиции					3971,78		46626,66	40,1
		CT OT OOT STP	леч-п #	95 47 33,63		1,15	346,44 171,39		10112,40 5002,98	41,1
		Обои виниловые моющиеся MARBURG ЯР от ФОТ		12,0198	246,20	1,00	2959,27	6,82	20182,25	
	1011830	ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Обои обыкновенного качества	100 m2	-1,202	1,18 0,14 638,48 458,00	1,25 1,25 1,00 1,00	1,57 (0,19) 679,15 -550,52	10,70 29,19 6,73 7,08	16,79 (5,43) 4570,69 -3897,65	
	Mac33 11.4.7	бетону простыми и средней плотности (4,4+2,7)*2*2,7-1,61-1,89-2,1=32,74м2, (4,35+3,46)*2*2,7-3,22-1,89*2=35,17м2, Всего 106,37м2 ЗП	оклеив аемой и обивае мой поверх ности		297, 96	1,15	364,48	29,19	10639,20	
276	E15-06-001-01 МДС35 п.4.7	Воего по поверек Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и	100 м2	1,0637	937,62		769,84	E15-06-	11543,86	14,6
		SM B T.4. SHM MP HP OT COT CH OT COT STP	ਵ ਵ ਪਣਨ-ਪ	95 47 11,99	2,93 0,14 402,49	1,25 1,25 1,00	3,90 (0,19) 428,13 132,69 65,64	10,17 29,19 3,84	39,62 (5,43) 1644,01 3872,88 1916,06	14,6
275	E15-04-027-05 МДС35 г.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску ЭП	100 м2 окраши ваемой поверх ности	1,0637	519,44	1,15	139,48	E15-04- 027-05	4071,29	
		Всего по повищи					794,63		10509,81	13,9
_		окраску ЭП ЭМ вт.ч. ЭПМ мр НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	% % 407-4	95 47 28,60	256,54 9,03 0,14 1153,11	1,15 1,25 1,25 1,00	124,79 4,77 (0,07) 487,77 118,62 58,68	29,19 9,96 29,19 3,37	3642,73 47,56 (2,16) 1643,77 3462,65 1713,10	13,5
274	E15-04-005-06 МДС35 п.4.7	поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,423	1418,68			E15-04- 005-06		
		Всего по повищи		-			360,76		6097,39	8,0
		MP HP or GOT CH cT GOT 3TP	ч чел-ч	95 47 16,50	0,14 411,19	1,25 1,00	(0,07) 173,93 72,58 35,91	29,19 3,92	(2,16) 681,82 2118,82 1048,26	8,0
		сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску 14,9+11,9+15,5=42,3м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗЛМ	ваемой поверх ности		156,92 3,80	1,15 1,25	76,33 2,01	29,19 10,11	222 8,1 8 20,31	
дрогр 273	E15-04-027-06 MIC35 n.4.7	оительный эксперт" (6.5.7.7206) Третья шпатлевка окраске по штукатурке и	100 м2 окраши	0,423	571,91			E15-04- 027-06		

	69-2-1	ронтельний эксперт" (6.5.7.7206) Сверление отверстий в кирличных стенах электроперфоратором шиаметром до 20 мм, толшина стен 0,5 кирлича	100 отверс тий	0,02	57,11			69-2-1		
		3N 3M B T.4. 3NM MP			46,83 10,28 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00	0,94 0,21 (0,00)	29,19 15,30 29,19	27,34 3,15 (0,00)	
		HP OT ФОТ CT OT ФОТ STP	q. Q.	78 50	0,00	1,00	0,00 0,73 0,47	1,00	0,00 21,33 13,67	
			чел-ч	5,49		1,00				J. II
		Всего по повиция					2,35		65,49	0,11
276	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича 3П	100 отверс тий	0,02	164,76			69 - 2-2		
		ЭМ В т.ч. ЭПМ			135,12 29,64 0,00	1,00	2,70 0,59	29,19 15,30	78,88 9,07	
		MP HP of O OT		78	0,00	1,00	(0,00)	29,19 1,00	(0,00)	
		СП от ФОТ ЗТР	% чел-ч	50 15,84		1,00	2,11 1,35		61,53 39,44	0,32
		Всего по позиции					6,75		188,92	0,32
273	ж09-03-57 <u>-</u>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 U T.	i	70,65			м08-03- 57 3-4		
		30 Эм			27,04	1,00	27,04	29,19	789,30	
		в т.ч. ЭПМ МР			40,23 3,95	1,00 1,00	40,23 (3,95)	8,81 29,19	354,43 (115,30)	
		не от фОТ	9	95	3,38	1,00	3,38 29,44	9,52	32,18 859,37	
		СП от ФОТ ЭТР	% чел-ч	65 2,726		1.00	20,14		587,99	2,73
		Всего по позиции								2,73
280	5030698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	ur.	1	82,91	1,00	120,23 82,91	13,57	2623,27 1125,09	2,73
201	M00 02 575 01									
201	MU8-U3-575-01	Прибор или апларат	1 шт.	4	11,51			108-03- 575-01		
		IIE MC			11,11	1,00	44,44	29,19	1297,20	
		в т.ч. ЭПМ МР			0,00	1,00	(0,00)	0,00	0,00 (0,00)	
		HP OT POT CH OT POT	8	95	0,40	1,00	1,60 42,22	20,15	32,24 1232,34	
		3TP	чел-ч	65 1,12		1,00	28,89		843,18	4,48
		Всего по повищи				_	117,15		3404,96	4,48
282	5092228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	mr. 2		10,07	1,00	20,14	7,74	155,88	
283	5092235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	WT. 2		21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	
284		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	97.	1	6,41			08-03- 600-1		
		3fi Me			3,20	1,00	3,20	29,19	93,41	
		вт.ч. ЭПМ MP			2,78 0,18	1,00 1,00	2,78 (0,18)	8,50 2 9, 19	23,63 (5,25)	
					0,43	1,00	0,43			

		роительный эксперт" (6.5.7.7206) СП от ФОТ ЭТР	યુ યુક્ત - પ્ર	65 0,322		1,00	2,20		64,13	0,32
		Всего по повищим					11,82		279,76	0,32
285	цена посташи≺а	Счетчик электрической эмергии электронный, сднафазный Меркурий 203.02 RB, 5(801A годиотарифный)	шт,	1	335,50	1,00	335,50	11,30	3791,15	
286	₩0 <i>a</i> -00-398-1	•	100 м	0,14	26,43	_		м08-02-		
		сечением до 6 мм2 ЭП			11,13	1,00	1,56	398-1 29,19	45,48	
		ЭМ В Т.Ч. ЭПМ			2,78 0,18	1,00 1,00	0,39 {0,03}	0,50 29,19	3,31 (0,74)	
		MP HP or Φ OT	q.	95	12,52	1,00	1,75 1,51	4,13	7,24	
		СП от ФОТ ЗТР	द्र ५ <u>०</u> ग - प्र	65 1,185		1,00	1,03		43,91 30,04	0,17
202	5016492	Всего по полиции					6,24		129,98	0,17
201	3010482	Кабель силовой с медными жилами с псливинилхлоридной изолицией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-и газавыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	-	c C,014	4918,43	1,00	68,86	5,94	409,02	
288	™08-02-398-2	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 M	0,35	41,13			м08-02-		
		ЗЛ ЭМ			22,26	1,00	7,79	398-2 29,19	227,42	
		в т.ч. ЭПМ			5,55 0,34	1,00 1,00	1,94 {0,12}	8,49 29,19	16,49 (3,47)	
		MP HP or O OT	4	95	13,32	1,00	4,66 7,51	4,51	21,03 219,35	
		СП от ФОТ ЗТР	द्धा-प्	65 2,369		1,00	5,14		150,08	0,83
		Всего по повищен					27,04		634,37	0,83
289	5018483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низжим дымо- и газовыделением марки ВВГиг-LS, с числем жил 3 и сечением 2,5 мм2		0,035	7044,03	1,00	246,54	6,37	1570,47	
290	5030584	Коробка распаечная	DT.	2.	8,78	1,00	17,56	7,95	139,60	
291	м08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5 (ваги не стоят	1 17.	3	18,44			M08-03- 593-11		
		6,94py6.) 3ft			11,18	1,00	33,54	29,19	979,03	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			2,98 0,18	1,00	8,94 (0,54)	8,42 29,19	75,27	
	5095780	мР Клемма строительно-	100	0,06	4,28 217,01	1,00	12,84	7,30	(15,76) 93,73	
		монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO	шт.	0,00	217,01	1,00	13,02	7,97	103,77	
	5090734	773-173 Лампы накаливания газопольные в	lo ma.	0,3	21,99	1,00	6,60	4,63	30,54	
		прозрачной колбе МО 24-								
		прозрачной колбе МО 24- 60 НР от ФОТ СП от ФОТ	ş ş	95 65			32,38		945,05	

		Всего по позиции					129,47		2874,00	3,3
292	5094965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60- 002	WT -	3	121,76	1,00	365,28	3,43	1252,91	
293	№09-03-991-1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при	100 mr.	0,03	483,81			м08-03- 591-1		
		открытой проводке ЭЛ ЭМ В т.ч. ЭЛМ МР НР от ФОТ СЛ от ФОТ	Se G	95 65	360,49 17,23 0,51 106,09	1,00 1,00 1,00 1,00	10,81 0,52 (0,02) 3,18 10,29 7,04	29,19 5,64 29,19 2,78	315,68 2,92 (0,45) 8,85 300,32 205,48	
	<u>_</u>	9TP 	чел-ч	36,34		1,00				1,09
		Всего по позиции					31,84		833,25	1,09
294	5091441	Еыключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,3	69,40	1,00	20,82	5,38	112,01	
295	ыб8-03-591-0	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	105 mr.	0,06	518,18			м08-03- 591-8		
		SIN SM T.4. SINM MP HP OT ΦOT CI OT ΦOT	어디 메디	95 65	394,27 17,23 0,51 106,68	1,00 1,00 1,00 1,00	23,66 1,03 (0,03) 6,40 22,51	29,19 5,64 29,19 2,92	690,52 5,83 (0,89) 18,69 656,84	
		STP	당근기 - 및	39,744		1,00	15,40		449,42	2,38
		Всего по повищи					69,00		1821,30	2,38
296	5030470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 m.	0,06	1127,00	1,00	67,62	5,89	398,28	
Разл	ел Квартира В8	Ятого по разделу					1789,76		22149,55	
		Разборка деревянных перегородок оштукатуренных шитовых и дошатых однослойных (4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	100 м2	0,383	555,66			E46-04- 006-01		
		SN SM B T.4. SNM MP HP OT DOT CD OT DOT STP	8 8 Кел-Ч	99 60 42,86	324,02 231,64 100,04 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	124,10 88,72 (38,32) 0,00 160,80 97,45	29,19 12,93 29,19 0,00	3622,47 1147,13 (1118,42) 0,00 4693,48 2844,53	16,42
		Всего по позиция					471,07		12307,61	16,40
298	E10-05-002-02 МДС35 п.4.7	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «ККАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (Внутри квартиры 4,52+2,94+0,92+1,12+2,11+1,06+4,31)*2,7-4*1,89=38,3м2	на проемо	0,383	13031,66		I	E10-05~ 002-02	22307,01	20,42
		30			1233,52	1,15	543,30	29,19	13959,04	

Програ	моный комплекс ^а Сто	оительных эксперт* (6 5 7.7206)								
,p01,p4	The state of the s	ЭМ			20,50	1,25	9,81		55,06	
		в т.ч. ЭПМ МР			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
	1012485	ме Лента эластичная	м	-44,811	11777,64 0,60	1,00 1,00	4510,84 -26,89		24223,19 -201,65	
		самоклеящаяся для		.,,	0,00	2,00	20,03	7,30	201,00	
		профилей направляющих								
		«Дихтунгсбанд» 50/30000 мм								
	1012487	Лента эластичная	м	44,811	1,14	1,00	51,CR	7,63	389,78	
		самоклеящаяся для								
		профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000								
		ММ								
	2010805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	М	-97,282	7,18	1,00	-698,48	7,30	-5098,94	
	2010808	Профиль стоечный ПС-6	М	117,4431	10,02	1,00	1176,78	6,90	8119,78	
	2010786	100/50/0,6 Профиль направляющий ПН		22 020		7 00	212 12	. n.c	1716.00	
	2010/30	2 50/40/0,6	- M	~32,938	6,44	1,00	-212,12	6,35	-1346,97	
	201079€	Профиль направляющий ПН	~ M	32,938	8,90	1,00	293,15	6,52	1911,33	
	1040439	6 100/40/0,6 Маты прошивные	мЗ	3,9455	801,95	1,00	3164,09	5,42	17149,39	
		"ТехноникОль 100",		473,00	001,55	1,00	3104,03	3,42	17145,55	
		размер 2000х1200х100	•							
		НР от ФОТ СП от ФОТ	94 96	106 54			575,90 293,38		16810,58 8563,88	
		ЗТР	чел-ч	136,00		1,15	2 7.3 , 5.0		6565,86	59,90
_					_					
		Всего по повищи					9680,84		86434,47	59,90
299	E46-04-012-01	Разборка деревянных	100 м2	0,1012	1767,24			E46-04-		
		заполнений проемов						012-01		
		оконных с подоконными досками 1,4*2,3*2шт								
		2*1,61+0,46=10,12m2								
		311			1525,29	1,00	154,36		4505,75	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			241,95 104,49	1,00 1,00	24,49 (10,57)		316,60 (308,67)	
		MP			0,00	1,00	0,00		0,00	
		HP OT ФОТ CE OT ФОТ	9. 9.	99			163,28		4766,28	
		3TP	в чел-ч	60 1 <i>08,54</i>		1,00	98,96		2888,65	19,08
							_			
		Всего по повищи					441,09		12477,28	19,08
300	P53-20-1	Кладка отдельных	100 м3	0,0023	89275,00			P53-20-1		
		участков из кирпича наружных простых стен	кладки	,				200 20 1		
		окно 0,46*0,51=0,234м3								
		ЭM			4717,94 3369,60	1,00 1,00	10,85 7,75		316,75	
		в т.ч. ЭПМ			526,50	1,00	(1,21)		74,01 (35,35)	
		MP			81187,46	1,00	186,73	4,81	898,18	
		HP OT DOT CII OT DOT	% ¶	86 70			10,37		302,81	
		3TP	чел-ч	563,00		1,00	8,44		246,47	1,29
								_		
		Всего по позиции					224,14		1830,22	1,09
301		Установка в жилых и	100 м2	0,0644	228826,21			E10-01-		
	МДС35 г.4.7	хинкых зданиях	проемо					034-08		
		оконных блоков из ПВХ профилей поворотных	P							
		(откидных, поворотно-								
		откидных) с площадью								
		проема более 2 м2 трехстворчатых, в том								
		числе при наличии								
		створок глухого								
		остекления 1,4*2,3*2шт=6,44м2								
		двухкамерным								
		стеклолакетом (32 мм)			1202 44					
		3N			1303,66 413,79	1,15 1,25	96,55 33,31		2818,27	
		в т.ч. ЭПМ			8,91	1,25	(0,72)	10,02 29,19	333,77 (20,94)	
	2021022	MP			227108,76	1,00	14625,80	1,56	22816,25	
	2031073	Блок оконный пластиковый	м2	-6,44	2185,28	1,00	-14073,20	1,46	-20546,88	
		трехстворчатый, с								
		поворотно-откидной								
		створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),								
		плошадью более 3,5 м2								

цьогр	2031078	реительный яксперт" (6.5.7.7206) Влок оконный пластиковый трехстворчатый, с новгротно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), плошалью до 3,5 м2	н2.	6,44	2655,09	1,00	17098,78	1,40	23938,29	
		HP OT COT CN OT COT 3TP	% % чел-ч	106 54 149,16		1,15	103,11 52,53		3009,56 1533,17	11,05
		Всего по повищи					17936,88		33902,43	11,05
302	E10-01-034-05 МДС35 г.4.7	Установка в жилых и общественных эданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, ловоротно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых 1.4*1,15=1,61м2 *2шт двухкамерным стеклопакетом (32 мм) ЗП	100 м2 проемо в	0,0322	318300,29	1,15	60,70	E10-01- 034-05	1771,61	
		ЭМ в 17.ч, ЭПМ			487,95 23,76	1,25 1,25	19,64 (0,96)	10,22 29,19	200,72 (27,92)	
	2030991	МР Влок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	-3,22	316173,15 3049,86	1,00	10180,78 -9820,55	1,44	14660,32 -13257,74	
	203599	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	ыZ	3,22	3327,35	1,00	10714,07	1,31	14035,43	
		HP OT ФОТ CП OT ФОТ 3TP	६ ४ प <u>स्</u> ग-प	106 54 187,55		1,15	65,36 33,30		1907,71 971,85	6,94
		Воего по повидым					11253,30		20290,10	6,94
303	E10-01-035-01 МДС35 п.4,7	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м 2,4*2шт *1,25*2=7,3м шириной	100 п. м	0,073	4199,17			E10-01- 035-01		
		400 MM 3fl			180,75	1,15	15,17	29,19	442,93	
	10129OF	ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	7,3	14,33 0,54 4004,09 253,07	1,25 1,25 1,00 1,00	1,31 (0,05) 292,30 1847,41	10,12 29,19 4,49 0,84	13,23 (1,44) 1312,42 1551,83	
		НР СТ ФОТ СП ОТ ФОТ ЭТР	¶ § чел-ч	106 54 21,19		1,15	16,13 8,22		471,03 239,96	1,78
		Воего по повиция					2180,54		4031,40	1,78
304	E15-01-050-04 МДС35 п.4.7	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+2,3)*2шт + (h1,4*2+1,15)*2шт	100 м2 облицо вки	0,0635	2053,38			E15-01- 050-04		
		=18,14м (18,14)*0,35=6,35м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые,								

	1012434 1138038	оптельный эксперт (6.5.7.7206) ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Клей ПВА Клеи жидкие гвозди	KP KP	-1,905 1,905	46,33 1,08 478,86 15,95 45,04	1,25 1,25 1,00 1,00	3,68 (0,09) 30,41 -30,38 85,80	10,02 29,19 3,06 3,04 9,13	36,85 (2,50) 93,05 -92,37 783,36	
	1016870	универсальные ТІТЕВООП Панели пластиковые для откосов "Реас Лласт" шириной 0,4 м. длиной 6,0 м. белые матовые,	м2	6,477	110,58	1,00	716,23	3,84	2750,31	
		ламинированные НР от ФОТ		0.5						
		CD or COT	% %	95 47			106,11 52,49		3096,99 1532,20	
		3TP	чел-ч	166,47		1,15	22,13		1332,20	12,16
		Всего по полиции					1075,94		11457,88	12,16
305	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 2,1*0,9*4=7,56м2, 2,1*1,0=2,1м2 Всего 9,66м2	100 M2	0,0966	1082,58			E46-04- 012-03		
		30			840,63	1,00	81,20	29,19	2370,37	
		ЭМ			241,95	1,00	23,37	12,93	302,20	
		вт.ч. ЗЛМ МР			104,49 0,00	1,00 1,00	(10,09) 0,00	29,19 0,00	(294,64) 0,00	
		HP OT DOT	9	99	****	-,00	90,38	0,00	2638,36	
		СП от ФОТ ЭТР	% чел∙ч	60 103,91		1,00	54,77		1599,01	10,04
		Всего по позиции								
							249,72		6909,94	10,04
306	ыло-от-озу-от мдСЗ5 п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89*2+2,1=5,88м2 Блоки дверные внутренние однолольные глухие, фанерованные шпоном дуба	100 м2 проемо в	0,0588	24625,68			E10-01- 039-01		
		30 3M			821,89	1,15	55,58	29,19	1622,27	
		в т.ч. ЭПМ			1010,68 130,82	1,25 1,25	74,28 (9,62)	9,60 29,19	713,14 (280,67)	
	22222	MP			22793,11	1,00	1340,23	4,95	6634,16	
	2030223	Елоки дверные с рамочными полотнами	м2	-5,88	207,00	1,00	-1217,16	5,01	-6097,97	
		однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24- 10, площадь 2,35 м2								
	2038101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные	м2	5,88	1331,01	1,00	7826,34	3,21	25122,55	
	1010887	шпоном дуба Скобяные изделия для блоков входных сднопольных	компл.	3	94,69	1,00	284,07	4,09	1161,85	
		HP OT DOT	9.	106			69,11		2017,12	
		CN OT ФОТ ЭТР	А€11 – d ∦	54 89,53		1,15	35,21		1027,59	6,05
,		Всего по повищи		<u></u>			8467,66	_	32200,71	6,05
307	E10-01-039-03 MДC35 π.4.7	Устансвка блоков в наружных и внутрежних пверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, плошадь проема до 3 м2 1,89°2=3,78м2	100 м2 проемо в	0,0370	25379,25			E10-01- 039-03		
		Влоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба ЭП			1021 55	1 15	44.04	20.10	1700.00	
		ж			1031,55 339,96	1,15 1,25	44,84 16,06	29,19 9,85	1308,92 158,22	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
	2030205	Влоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13,	м2	-3,78	24007,74 207,00	1,00	907,49 -782,46	4,61 4,02	4183,54 -3145,49	

	2038101	онтельный эксперт" (6.5.7.7206) Едоки дверные внутренние однопольные	м2	3,78	1331,01	1,00	5031,22	3,21	16150,21	
		глухие, фанерованные шпоном дуба								
	1010897	Скобяные изделия для блоков входных	компл.	2	94,69	1,00	189,38	4,09	774,56	
		однопольных НР от ФОТ	%	106			47,53		1387,46	
		CII OT ФОТ ЭТР	8 9877 - 47	54		7 15	24,21		706,82	
_			4601-4	115,00		1,15				5,00
		Всего по повищии					5478,27		21524,24	5,00
80	E10-01-060-01 МДС35 п.4.7	Установка и крепление наличников 11*4+5,6=49,6м	100 м коробо к	0,496	516,04			E10-01 - 060-01		
		·	блоков							
		ЭЛ ЭМ			63,89 3,49	1,15 1,25	36,44 2,16	29,19 9,85	1063,77 21,31	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
		MP HP or ФОТ		106	448,66	1,00	222,54	8,07	1795,86	
		CI or OOT	% %	106 54			38,63 19,68		1127,60 574,44	
		3TP	प्र€ग-प्	7,82		1,15	,			4,46
		Всаго по позиции					319,45		4582,98	2,46
09	E10-05-008-01 ΜДС35 π.4.7	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному	100 м2 стен (за	0,851	5697,93			E10-05- 008-01		
		металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с	вычето м проемо в)							
		оконным проемом (4,53+4,37)2,7=24,03м2, 3,05*2,7-ок1,61=6,62м2, 3,29*2,7-3,22=5,66м2, 3,05*2,7*2- 1,89*2=12,69м2,								
		3,29*2,7*2* 1,89*2=13,98m2, 3,1*2,7- 1,61=6,49m2, 3,29*2,7- 3,22=5,66m2, 1,3*2,7- 2,1=1,41m2, (3,17*2,7=8,56m2, Bcero 85,1m2	-							
		22								
		30 M			752,81 21,65	1,15 1,25	736,74 23,03	29,19 6,18	21505,37 142,33	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
		MP HP of ФОТ	ę.	106	4923,47	1,00	4189,87 780,94	6,05	25348,73 22795,69	
		CH OT ФОТ	8	54			397,84		11612,90	
		91P	чел-ч 	83,00		1,15				81,23
		Всего по повищии					6128,42		81405,02	81,23
310	E15-04-027-06 МДС35 n.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску 13,3+14,1+14,4+3,5+9,8=	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,5223	571,91			E15-04- 027-06		
		52,23м2 ЭП			156,92	1 15	04.25	20.70	0753 00	
		3M			3,80	1,15 1,25	94,25 2,48	29,19 10,11	2751,25 25,06	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,25	(0,09)	29,19	(2,67)	
		MP HP of ΦO T	ą.	95	411,19	1,00	214,76 89,62	3,92	841,88	
		CH OT OOT	g.	47			44,34		2616,22 1294,34	
		3TP	чел-ч	16,50		1,15				9,91
		Всего по позиции					445,45		7528,77	9,91

		Всего по повищи					3,50			
		НР от ФОТ СП от ФОТ Э <i>ТР</i>	६ १ <i>पट्ग</i> -प	78 50 5,49		1,00	1,09 0,70	-100	31,99 20,51	0,16
		вт.ч. ЭПМ МР			0,00	1,00	(0,00)	29,19	(0,00) 0,00	
		ЭН			46,83 10,28	1,00	1,40 0,31	29,19 15,30	41,01	
		электроперфоратором диаметром до 20 мм, толшина стен 0,5 кирпича ЭП	тий		, -					
314		Сверление отверстий в кирпичных стенах	100 отверс	0,03	57,11			69-2-1		
200,000	ол Эвактромонта	эння работы в кварячре В	·B							
		Итого по разделу					72128,37		433222,29	
		Всего по повиции				_	5691,31		66812,75	58,9
_		3TP	% 407-4	47 33,63		1,15	245,59		716B,89	58,9
		HP OT OOT CN OT OOT	8	95			496,41		14490,30	
	1013921	качества Обои виниловые моющиеся MARBURG	1C m2	17,2235	246, 20	1,00	4240,43	6,82	20919,70	
	1011830	Обои обыкновенного	100 M2	-1,7223	638,48 458,00	1,00	973,17 -788,81	6,73 7,08	6549,44 -5584,80	
		в т.ч. ЭПМ Ф			0,14	1,25	(0,27)	29,19	24,06 (7,79)	
		3M 3⊓			297,96 1,18	1,15 1,25	522,27 2,25	29,19 10,70	15245,16	
		14,54+3,22]*2*2,7-3,22- 1,89*2=35,44m2, 14,3+3,1]*2*2,7-1,61- 1,89=36,46m2, (2,97+1,2)*2*2,7-1,89*3- 2,1=14,74m2, (3,25+2,97)*2*2,7-1,61- 1,89=30,08m2 Bcero 152,42m2	ности							
		средней плотности {4,3+3,10}*2*2,7~3,22-1,89=35,28м2,	и обивае мой							
313	E15-06-001-01 MIC35 n.4.7	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и	100 м2 оклеив аемой	1,5242	937,62			E15-06- 001-01		
		Вовго по повиции			_		1103,10		16541,49	21,0
		3TP	чел-ч	11,99		1,15			•	21,0
		CD OT OOT	8	95 47			190,12 94,06		5549,56 2745,57	
		MP HP or OOT			0,14 402,49	1,25	(0,27) 613,48	29,19 3,84	(7,79) 2355,74	
		под окраску ЗП ЭМ в т.ч. ЭПМ	ности		114,02 2,93	1,15	199,86 5,58	29,19 10,17	5833,85 56,77	
312	E15-04-027-05 МДС35 п.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных	100 м2 окраши ваемой ловерх	1,5242	519,44			E15-04- 027-05		
		Всего по повищи					981,19		12977,00	17,1
		CN 0T ФОТ 3TP	¥ ਪਦਸ−ਧ 	47 28,60		1,15	72,46		2115,25	17,1
		ME HP OT ΦOT	•	95	1153,11	1,00	602,27 146,47	3,37	2029,65 4275,51	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			9,03 0,14	1,25 1,25	5,90 (0,09)	9,96 29,19	58,72 (2,67)	
		окраску ЭП			256,54	1,15	154,09	29,19	4497,87	
		составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под								
	МДС35 г.4.7	Окраска поливижилацетативам водозмульсионными	100 м2 окраши лаемой	0,5223				E15-04- 005-06		

Second Companies Second Comp		авыная комплекс "Ст 69-2-2	ронтельный эксперт" (6.5.7.7206) Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до 1 кирпича	100 отверс тий	!	0,03	164,76			69-2-2		
Secretary Secr			90					-				
Serve foot												
Chi of word STP												
STF CAMP 1,5,84 1,00 10,13 213,77 0,45									-			
126 мС8-03-573-4 Вжад (пулья) угралевии 1 ШТ. 1 70,65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3TP	чел-ч				1,00	2,03		39,16	0,48
100-01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			Всаго по повиции						10,13		283,37	0,48
Section Sec	316	MC8-03-573-4	навесной, высота, ширина и глубина до	. 1 WT.		1	70,65					
# 1							27,04	1,00	27.04	29.19	789.30	
НО							40,23	1,00	40,23	-		
## 07 007												
100 100								-,		3,32		
120,23 2633,27 2,73 2				_				1 00	20,14		587,99	
117,15 117,15	_							-100				
1			Всего по повищи						120,23		2623,27	2,73
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	317	5030698		HT.	1		82,91	1,00	82,91	13,57	1125,09	
## 11,11 1,00 44,44 29,19 1297,20 ## 7.4.3ПМ 0,00 1,00 (0,00) 0,00 0,00 0,00 ## 7.4.3ПМ 0,00 1,00 (1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ## 0	318	M08-03-575-01	Прибор или алпарат	1 шт.		4	11,51	_		M08-03-		
8H 8 т.ч. ЗПИ 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0			30				71 11	1.00	** **		-4	
# 7.4. SIM										-		
НР от еот от о								-	(0,00)	0,00		
Воего по повициен или предоставления и предоставления и поставления поставлен			HP OT COT	9		95	0,40	1,00		20,15		
Волические мібка дат. 2 10,07 1,00 20,14 7,74 155,88 155,88 17,74 155,88 17,74 155,88 17,74												
319 509228 Выключатели от 2 10,07 1,00 20,14 7,74 155,88 ВАЙ-29 1Р 16А, характеристика С 21,32 1,00 42,64 7,97 339,84 ВИТ-29 2Р 10А, характеристика С 21,32 1,00 42,64 7,97 339,84 ВИТ-29 2Р 10А, характеристика С 321 м08-03-600-1 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однование				46V-4		1,12		I,6p				4,46
автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С 320 5092235 Выкличатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С 321 м08-03-600-1 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазиме			Всего по повиции						117,15		3404,96	4,48
автоматические «IEKa ВА47-29 2F 10A, харажтеристика С 321 м08-03-60-1 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные потовом основании однофазные по товом основания по товом о	319	5092228	автоматические «IEK» ВА47-29 1F 16A,	Ш†,	2		10,07	1,00	20,14	7,74	155,88	
устанавливаемые на готовом основании однофазные зап	320	5092235	автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А,	IIT.	2		21,32	1,00	42,64	7,97	339,84	<u>.</u>
ЭМ 2,78 1,00 2,78 8,50 23,63 8 5.7 1,00 8,7 1,0	321	м08-03-600-1	устанавливаемые на готовом основании	ш7.		1	6,41					
Вет.ч. ЭПМ 2,78 1,00 2,78 8,50 23,63 мл 2,10 мл 2,11 1,00 (0,18) 29,19 (5,25) мл 2,10 0,43 1,00 0,43 11,30 4,86 мл 3,21 93,73 2,20 64,13 379 40.74 0,322 1,00 0,43 11,30 3791,15 мл 2,20 64,13 мл 2,20 64,13 мл 2,20							3,20	1,00	3,20	29,19	93,41	
МР НР от фОТ ОП от фОТ ЗТР Всето по повиция постащика Всето по повиция постащика Всето по повиция											23,63	
Всего по повиция Всего по по												
Всего по повиция Всего по повиция 11,82 279,76 0,32 1,00 11,82 279,76 0,32 1,00 335,50 1,00 335,50 11,30 3791,15 1,00 335,50 1,00 335,50 11,30 3791,15 323 м08-02-390-1 Короба пластмассовые шириной до 40 мм 316 317 318 178,16 1,00 42,76 29,19 1248,12									3,21	, , ,	93,73	
дена Счетчик электрической шт. 1 335,50 1,00 335,50 11,30 3791,15 однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)A (однотарифный) 823 м08-02-390-1 Короба пластмассовые 100 м 0,24 268,49 м08-02- заприной до 40 мм 3790-1 заприной до			3TP	_				1,00	2,20		64,13	0,32
посташика энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80) A (однотарифный) 335,50 1,00 335,50 11,30 3791,15			Всего по повищен					_	11,92		279,76	0,32
шириной до 40 мм 390-1 Зії 178,16 1,00 42,76 29,19 1248,12	922		экергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)A	шт.	1		335,50	1,00	335,50	11,30	3791,15	
шириной до 40 мм 390-1 Зи 178,16 1,00 42,76 29,19 1248,12	323			190 ы		0,24	268,49			408-02-		
3M 170,10 1,00 42,76 29,19 1248,12							178 16	1 00		390-1	1011	
			DMC MC							29,19 8,79	1248,12 82,27	

apas pe	remarks southlises and	роительный эксперт [®] (6.5.7.7206) В т.ч. ЗПМ			0,18	1,00	(0.04)	20.10	(1 26)	
		MP			51,33	1,00	(0,04) 12,32	29,19 4,29	(1,26) 52,85	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	*	95			40,66	.,	1186,91	
		STP	% ਪਦਸ-ਪ	65 18,734		1,00	27,82		812,10	4,50
		Всаго на повиции					132,92		3382,25	4,50
324	5091831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	100 м	0,24	173,00	1,00	41,52	4,93	204,69	.,
_										
325	м08-02-398-1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	100 м	0,24	26,43			м08-02-		
		30			11,13	1,00	2,67	398-1 29,19	77,97	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			2,78	1,00	0,67	B,50	5,67	
		MP			0,18 12,52	1,00 1,00	(0,04) 3,00	29,19 4,13	(1,26) 12,41	
		HP CT ФОТ CD OT ФОТ	9	95		•	2,57	-,	75,27	
		STP	¥ Чел - ч	65 1,185		1,00	1,76		51,50	0,28
		Всего по повырем			- Se	_	10,67		222,82	0,28
326	5018482	Кабель силовой с	1000 ы	0,024	4918,43	1,00	118,04	5,94	701,17	
		медными жилами с полнаинияспоридной изолящией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовышелением марки ВВГнг-LS, с числом жил -	_							
		3 и сечением 1,5 мм2								
327	м08-02-390-2	Короба пластывссовые	100 м	0,44	314,83			м08-02-		
		шириной до 63 мм ЗП			201.12	1 00		390-2		
		ЭМ			201,12 44,08	1,00 1,00	88,49 19,40	29,19 8,78	2583,10 170,29	
		в т.ч. ЭЛМ МР			0,18	1,00	(0,00)	29,19	(2,31)	
		HP OT OOT	8	95	69,63	1,00	30,64 84,14	3,59	109,99	
		СП от ФОТ <i>ЭТР</i>	% чел-ч	65 21,149		1,00	57,57		2456,14 1680,52	9,31
		Всего по повищи								
328	5091836	Кабель-канал (короб)	100 м	0.44	607.00		280,24		7000,04	9,31
		"Электропласт" 60х40 мы	100 M	0,44	692,00	1,00	304,48	4,62	1406,70	
329	м08-02-398 - 2	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 M	0,44	41,13		1	408-02-		
		30			22,26	1,00	9,79	398-2 29,19	285,90	
		Br.s. SIIM			5,55	1,00	2,44	8,49	20,73	
		MP			0,34 13,32	1,00	(0,15) 5,86	29,19 4,51	(4,37) 26,43	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	4	95	,	.,	9,44	4,51	275,76	
		3TP	% Чел-ч	65 2, 369		1,00	6,46		188,68	1,04
		Всяго по полиции					33,99		797,50	1,04
30	5018483	Кабель силовой с	1000 м	0,044	7044,03	1,00	309,94	6,37	1974,30	2,01
		медными жилами с поливинилхлоридной изолящией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2							25.1730	

333 509	94965 8-03-591-1	6,94руб.) 3П 3М в т.ч. ЗПМ мр Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиция Светильник с шарообразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-60- 002 Выключатель одноклавищимй неутопленного типа при открытой проводке 3П 3М	10 mm		0,1 0,5 95 65 1,127	11,18 2,98 0,18 4,28 217,01 21,99	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	55,90 14,90 (0,90) 21,40 21,70 11,00 53,96 36,92 215,78 608,80	8,42 29,19 7,30 7,97	1631,72 125,46 (26,27) 156,22 172,96 50,91 1575,09 1077,69	5,64
333 509	94965	в т.ч. ЗПМ мр Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 НР от фОТ СП от фОТ ЗТР Всего по повиция Светильник с шарообразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-6G-002 Выключатель одноклавищный неутопленного типа при открытой проводке ЗП	шт.		0,5 95 65 1,127	0,18 4,28 217,01 21,99	1,00 1,00 1,00	11,00 53,96 36,92	29,19 7,30 7,97 4,63	(26,27) 156,22 172,96 50,91 1575,09 1077,69	
333 509	94965	Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиция Светильник с шарсобразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-6С- 002 Выключатель одноклавищный неутопленного типа при открытой проводке 30	шт.		0,5 95 65 1,127	4,28 217,01 21,99	1,00 1,00	21,40 21,70 11,00 53,96 36,92	7,30 7,97	156,22 172,96 50,91 1575,09 1077,69	
333 509	94965	монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиция Светильник с шарсобразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002 Выключатель одноклавищный неутопленного типа при открытой проводке 30	шт.		0,5 95 65 1,127	21,99	1,00	21,70 11,00 53,96 36,92 215,78	4,63	172,96 50,91 1575,09 1077,69	
333 509	94965	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиция Светильник с шарсобразными плафонами пл-80 из матового стекла, тип НББ 04-6C-002 Выключатель одноклавищный неутопленного типа при открытой проводке 30	% чел-ч шт.		95 65 1,127	121,76	1,00	53, 96 36, 92 ————————————————————————————————————		1575,09 1077,69 4790,05	
		НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всето по повиции Светильник с шарообразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-6С- 002 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке ЗП	% чел-ч шт.		65			36, 92 215,78	3,43	1077,69 4790,05	
		Всего по повиция Светильник с шарсобразными плафонами пл-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002 Выключатель одноклавищный неутопленного типа при открытой проводке 30	wел-ч шт.		1,127			36, 92 215,78	3,43	1077,69 4790,05	
		Всего по повиции Светильник с шарообразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-6G- 002 Выключатель одноклавищный неутопленного типа при открытой проводке 30	шт.						3,43		
		Светильник с шарсобразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-66-002 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	196	5	0,05		1,00		3,43		5, 64
		шарообразными плафонами ПЛ-80 из матового стекла, тип НББ 04-66-002 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 30	196	5	0,05		1,00	608,80	3,43	2000,18	
334 м08-	8-03-591-1	одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 30			0, D5	403.01					
		30				403,81			м08-03- 591-1		
		3M				360,49	1,00	18,02	29,19	526,14	
		B T.Y. 3RM				17,23	1,00	0,86	5,64	4,86	
		MP				0,51 106,09	1,00 1,00	(0,03) 5,30	29,19	(0,74)	
		HP OT DOT	8		95	200,00	1,00	17,15	2,78	14,75 500,54	
		CП от ФОТ ЭТР	8 467 4		65 36,34		1 00	11,73		342,47	
							1,00	<u>_</u>			1,82
		Всего по повищи						53,06		1388,76	1,82
335 5091	91441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	16 28.	0,5		69,40	1,00	34,70	5,38	186,69	
336 м08-	9-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100		0,08	518,18			м08-03- 591-8		_
		3Л Э М				394,27	1,00	31,54	29,19	920,70	
		в т.ч. ЭЛМ				17,23 0,51	1,00 1,00	1,38 (0,04)	5,64 29,19	7,77 (1,19)	
		MP HP OT DOT				106,68	1,00	0,53	2,92	24,92	
		СП от ФОТ	8		95 65			30,00 20,53		875,80	
		3î <i>p</i> 	чел-ч	39	9,744		1,00	20,33		599,23	3,18
		Всего по позиции						91,98		2428,42	3,18
337 5030		Розетка открытой проводки двухтнеэдная с заземлением	100 шт.	G*08		\$127,60	1,60	90,16	5,89	531,04	3,10
		Ятого по разделу						3096,64		39413,56	
Ранцек пр	سي و مدور										
338 P59-		лестниц с маршами и плошадками	100 м2 горизо итальн ой проекц ии		0,52	1007,50		1	P59-1 - 1		
		311				997,03	1,00	518,46	29,19	15133,72	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ				10,47	1,00	5,44	10,57	57,55	
	1	MF				0,00 0,00	1,00	(0,00) 0,00	29,19 0,00	(0,00)	
		НР ат ФОТ СП от Ф ОТ			76		-,	394,03	2,00	0,00 11501,63	
		J 01 40 1			60 71			311,08		9000,23	

_			1041 3	123,5,		1,00				63,30
		Bearo по повышую					1229,01		35773,13	65,30
339	E10-02-040-01 МДС35 п.4,7	Сборка лестниц и плошадок с маршами прямыми	100 м2 гсризо нтальн ой проекц ии лестни ц		2498,05			E10-02- 040-01		
		∃N Me			1648,18	1,15	985,61	29,19	28770,00	
		в т.ч. ЭПМ			536,05 29,84	1,25 1,25	348,43 (19,40)	9,49 29,19	3306,62 (566,17)	
		MP HP OT Φ OT	ą	106	313,82	1,00	163,19 1065,31	4,60	750,66 31096,34	
		СП от ФОТ ЭТР	2	54			542,71		15841,53	
			чел-ч	173,31		1,15				103,64
		Воего по повищик					3105,25		79765,15	103,64
340	2030880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	мЗ	5,2	2923,29	1,00	15201,11	3,72	56548,12	
341	E10-02-041-01 МДС35 л.4.7	Ограждение лестничных площадок перилами	100 м перил	0,17	459,92		_	E10-02- 041-01		
		30 3M			254,99	1,15	49,85	29,19	1455,14	
		в т.ч. ЭПМ			113,66 6,35	1,25 1,25	24,15 (1,35)	9,48 29,19	228,97 (39,39)	
		MP HP or bOT	-	106	91,27	1,00	15,52	4,60	71,37	
		СП от ФОТ	-	54			54,27 27,65		1584,20 807,05	
		3TP	чел-ч	28,78		1,15				5,63
		Всего по повищи					171,44		4146,73	5,€3
342	E15-04-025-03 МДС35 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окраши ваемой поверх	0,52	1435,81			E15-04- 025-03		
		эп	ности		465,93	1,15	270,63	29,19	8133,10	
		ЭМ в т.ч. ЭОМ			10,21 0,27	1,25 1,25	6,64	10,05	66,70	
		MP HP OT Φ OT		^-	959,67	1,00	(0,18) 499,03	29,19 4,22	(5,12) 2105,90	
		СП от ФОТ	% %	95 47			264,07 131,04		7731,31 3824,96	
		9TP	чел-ч 	51,37		1,15	_			30,72
		Всего по позмерен					1180,21		21861,97	30,72
343	E07-05-007-10 remon am Mac %1-18.0004 n. 3.5.1. as	Разборка перенычек массоя по 0,3 т нал пяерью	100 шт. сбориы х констр	0,08	750,74		1	E07-05- 007-10		
		90	укций							
		ЭМ			123,13 627,61	1,00 1,00	9,85 50,21	29,19 9,55	287,53 479,49	
		в т.ч. ЗПМ МР			98,06 0,00	1,00	(7,84) 0,00	29,19 6,33	(228,99)	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	9 ₁	140	-,	1,00	24,77	0,33	0,00 723,13	
		3TP	аел-а	85 1 4, 088		1,00	15,04		439,04	1,13
		Всего по повищии					99,87		1929,19	1,13
344	F53-25-1	Устройствс металлических перемычек в стенах существующих зданий	оконст рукций оконст	0,16	11297,79		P	53-25-1		
		ЭП	чек		1433,20	1,00	229,31	29,19	6693,62	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			46,99 4,73	1,00 1,00	7,52 (0,76)	9,60 29,19	72,18	
						-100	,0,,0,	23,13	(22,09)	

Програ	и м иний комплекс "Стр	оительный эксперт" (6.5.7.7206) МР			0017.60		1570.00		10064 20	
		HP OT ФОТ CH OT ФОТ	96 95	86 70	9817,60	1,00	1570,82 197,86 161,05	6,98	10964,30 5775,51 4701,00	
_	<u> </u>	3TP	чел-ч	165,88		1,00				26,54
		Всего по повиции					2166,56		28206,61	26,54
345	E15-04-030-03 МДС35 п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,02	837,49			E15-04- 030-03		
		ЭЛ ЭМ в т.ч. ЭОМ МР			359,63 2,93 0,14 474,93	1,15 1,25 1,25 1,00	8,27 0,07 (0,00) 9,50	29,19 10,17 29,19 4,58	241,44 0,74 (0,10) 43,50	
		HP or ФСТ CH or ФСТ 3TP	и€и-а ∦	95 47 40,59		1,15	7,86 3,89		229,46 113,52	0,93
		Всего по повищим					29,59		628,66	0,93
346	E15-C1-050~04 MДC35 п.4.7	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (h1,4*2+2,3)*2шт =10,2м (10,2)*0,35=3,57м2 Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные на клее — жидкие геозди узиверсальные ТІТЕВОND	100 м2 облицо вки	0,0357	2053,38			E15-01- 050-04		
	1012434 113803E	ЭП ЭМ в т.ч. ЭПМ МР Клей ПВА Клеи жидкие гвоэди	кг кг	-1,071 1,071	1528,19 46,33 1,08 478,86 15,95 45,04	1,15 1,25 1,25 1,00 1,00	62,74 2,07 (0,05) 17,10 -17,08 48,24	29,19 10,02 29,19 3,06 3,04 9,13	1831,38 20,72 (1,41) 52,31 -51,93 440,41	
	1016870	универсальные ТІТЕВООО Ланели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	ы2	3,6414	110,58	1,00	402,67	3,84	1546,24	
		HP OT ФОТ CN OT ФОТ GTF	% % ਪਾ <u>⊖</u> ਸ-ਪ	95 47 1 <i>66,47</i>		1,15	59,65 29,51		1741,15 861,41	6,83
	_	Всаго по позиции		_	_		604,90		6441,69	å, 63
347	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,042	1082,58			E46-04- 012-03		
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			840,63 241,95 104,49 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	35,31 10,16 (4,39) 0,00	29,19 12,93 29,19 0,00	1030,60 131,39 (128,10) 0,00	
		HP OT ФОТ СП от ФОТ ЭТР	% % ч <i>ел-</i> ч	99 60 1 <i>03,9</i> 1	0, 00	1,00	39,30 23,82	0,00	1147,11 695,22	4,36
	_	Всего по позиции					108,59		3004,32	4,36
348	€10-01-047-01 МДС35 г.4.7	Установка блоков из ПВХ в наружных и анутренних дверных проемах в каменных стенах площалью проема до 3 м2		0,042	169596,22			E10-01- 047-01		
		311 Эм			1780,86 473,75	1,15 1,25	86,02 24,87	29,19 10,09	2510,79 250,96	
	2038084	в т.ч. ЭПМ мр Елоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	-4,2	14,18 167341,61	1,25 1,25 1,00 1,00	24,87 (0,74) 7028,35 -6441,67	29,19 5,45 5,59	250,96 (21,73) 38304.49 -36008,91	

	2030652	роительный эксперт" (6.5.7.7206) Блоки дверные нходные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, плошадь от 1,5 2 м2		4,2	1626,37	1,00	6830,75	4,60	31421,47	
		НР от ФОТ СЛ от ФОТ	% %	106			91,97		2684,47	
_		STP	чел- ч	54 201,00		1,15	46,85		1367,56	9,71
		Всего по позиции					7667,14		40530,83	9,71
349	E10-06-040-01 МДС35 п.4.7	Устройство подвесных потолков из гипсоволожнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» двухуровневых (Л 212) 2,2*(4,56+1,2)=12,67+2,54-15,21*2-30,42м2 3П	100 м2 потолк а	0,3042	7589,08			E10-06- 040-01		
		3M			907,00 14,27	1,15 1,25	317,30	29,19	9261,86	
		в т.ч. ЗЛМ			0,00	1,25	5,43 (0,00)	5,57 29,19	30,22 (0,00)	
		MP HP of COT			6667,81	1,00	2028,35	6,20	12575,76	
		CI OT DOT	% %	106 54			336,34 171,34		9817,57	
		3TP	чел-ч	100,00		1,15	111,34		5001,40	34,98
		Всего по повиции					2858,76		36686,81	34,98
350	E15-04-027-06 MIC35 n.4.7	Третья шпатлевка окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных лод	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,3042	571,91			E15-04- 027-06		
		окраску Эп			156,92	1,15	54,90	29,19	1600 20	
		Эм			3,80	1,25	1,44	10,11	1602,39 14,61	
		B T.Y. SOM MP			0,14 411,19	1,25 1,00	(0,05)	29,19	(1,55)	
		HP OT ФОТ	-	95	411,17	1,00	125,08 52,20	3,92	490,33 1523,74	
		CI OT Φ OT 3TP	% U≙n-u	47 16,50		1,15	25,83		753,85	5,77
		Всего по повищи					259,45		4384,92	5, 17
351	E15-04-005-06 МДС35 п.4.7		100 m2	0,3042	1418,68			E15-04-	4104,32	-,
	PARC33 11.4.7	поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным кожструкциям потолков, подготовленным под окраску	окраши ваемой поверх ности					005-06		
		3M			256,54 9,03	1,15	89,75	29,19	2619,67	
		ет.ч. ЭПМ			0,14	1,25 1,25	3,43 (0,05)	9,96 29,19	34,20 (1,55)	
		MP HP of GOT	96	95	1153,11	1,00	350,78	3,37	1182,12	
		CH OT ΦOT	e e	47			85,31 42,21		2490,16 1231,97	
		3TP	чел-ч	28,60		1,15				10,01
		Всего по повиции					571,48		7558,12	10,01
	E10-05-008-01 MDC35 n.4.7	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарново	100 м2 стен	1,724	5697,93			:10-05- :008-01		
		металлическому каркасу	выето м проемо в)							
		ЭП Эм			752,81	1,15	1492,52	29,19	43566,69	

		омтельный эксперт" (6.5.7.7206) В Т.Ч. ЭПМ			0,00	1,25	(0,00)	29,19	(0,00)	
		MP			4923,47	1,00	8488,06	-	51352,78	
		ΗΡ οτ ΦΟΤ C I P οτ ΦΟ Τ	% %	106 54			1582,07		46180,69	
		3TP	чел-ч	83,00		1,15	805,96		23526,01	164,5
		Всего по позиции					12415,27		164014 50	164.6
353	E15-04-027-06	Третья шпатлевка	1001	1 204	571 01		12413,27		164914,50	104,0
	мДС35 п.4.7	окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окраши ваемой поверх ности	1,724	571,91			E15-04- 027-06		
		311			156,92	1,15	311,11	29,19	9081,29	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			3,80	1,25	8,19		82,79	
		MP			0,14 411,19	1,25 1,00	(0,30) 708,89	29,19 3,92	(8,81) 2778,85	
		HP OT OOT	ł	95	,	-, 00	295,84	3,32	8635,60	
		CII or OOT 3TP	€ 4611 - 4	47 16,50		7 16	146,36		4272,35	
			4601-4			1,15				32,7
		Всего по позиции					1470,39		24850,88	32.1
354	E15-04-005-05 МДС35 п.4.7	Окраска поливинилащетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окраши ваемой поверх ности	1,724	1295,04			£15-04- 005-05		
		30			227,93	1,15	451,89	29,19	13100 10	
		ЭМ			9,03	1,25	19,46	9,96	13190,79 193,82	
		в т.ч. ЭЛМ мр			0,14	1,25	(0,30)	29,19	(8,81)	
		HP OT ФОТ	-	95	1058,08	1,00	1824,13 429,50	3,37	6147,32 12539,62	
		CI OT ФОТ	-	47			212,53		6203,81	
		3TP	yeл-y	25,41		1,15				30,3
		Всего по повиции					2937,59		30275,36	50,3
355	E11-01-011-01 M∐C35 n.4.7	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 ыл стажай	0,184	1485,02			E11-01- 011-01		
		311 3M			313,71	1,15	66,38	29,19	1937,66	
		в т.ч. ЗЛМ			44,24 17,15	1,25 1,25	10,18 (3,94)	12,44 29,19	126,58	
		MP			1127.07	1,00	207,38	6,17	(115,14) 1279,54	
		HP or O OT CR or O OT	% %	111 64			78,06		2278,61	
		STP	чел-ч	39,51		1,15	45,00		1313,79	8,3
		Всего по повиция					407,00	_	6936,18	8,3
356	E11-01-011-02 МДС35 п.4.7	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения	100 м2 Стяжки	0,184	291,32			E11-01- 011-02		
	к=26	толшины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 толщ. 150мм к~26								
		30			3,97	29,90	21,84	29,19	637,55	
		Br.v. BIM			7,72	32,50	46,17	12,22	564,14	
		MP			2,84 279,63	32,50 26,00	(16,98) 1337,75	29,19 6,15	(495,74) 8227,16	
		HP or ФОТ	8	111			43,09	-,	1257,95	
		3TP	% чел-ч	64 0,50		29,90	24,84		725,31	2,7
		Всего по повищи				_	1473,69		11412,11	2,73
357	E11-01-047-01	Устройство покрытий из	100 u2	0,184	22211 22			***	11412,11	
	МДС35 л.4.7	плит керамогранитных размером 40х40 см	покрыт	V, 104	22311,22			E11-01- 047-01		
		3N			2713,07	1,15	574,09	29,19	16757,56	
		вт.ч. ЗПМ			24,87 17,39	1,25 1,25	5,72 (4,00)	22,75 29,19	130,13 (116,75)	
		MP		10 5 5 5	19573,28	1,00	3601,48	3,80	13685,64	
		Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	142	-18,768	145,64	1,00	-2733,37	3,74	-10222,81	

358	EI1-01-039-04	аеполированный, размером 300х300х8 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	% % чел-ч	111						
358	EI1-01-039-04	СЛ от ФОТ	*							
358	EI1-01-039-04		-				641,68		18730,48	
358	EI1-01-039-04			64 310,42		1,15	369,98		10759,58	65,68
358	EI1-01-039-04									
358	EI1-01-039-04	Всего по полиции					4834,67		57599,60	85,68
	МДС35 п.4.7	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м плинту са	0,296	2723,41			E11-01- 039-04		
		ЭП ЭМ			224,44	1,15	76,40	29,19	2230,10	
		вт.ч. ЭПМ			5,23 0,00	1,25 1,25	1,94 (0,00)	9,85	19,06	
		MP			2493,74	1,00	738,15	29,19 12,89	(0,00) 9514,72	
		HP or Φ OT CN or Φ OT	*	111			84,80		2475,41	
		3TP	uen-y	23,60		1,15	48,90		1427,26	6,03
		Всего по позиции					_			
		Branc no noanman					950,19		15666,55 	5,03
		Итого по разделу					59742,16		647121,43	
Раз де.	л Электромонт	ажине работы в подзепдан	_						_	
359 1	M08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 mr.	2	70,65			м08-03- 573-4		
		30			27,04	1,00	54,08	29,19	1570 (0	
		3M			40,23	1,00	80,46	8,81	1578,60 708,85	
		B T.W. 3MM MP			3,95	1,00	(7,90)	29,19	(230,60)	
		HP or OOT	ik.	95	3,38	1,00	6,76 58,88	9,52	64,36 1718,74	
		CI OT COT	4	65			40,29		1175,98	
		3TP	чел-ч 	2,726		1,00				5,45
		Всего по повищим					240,47		5246,53	5,48
360 (5030694	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	±t. 2		82,91	1,00	165,82	13,57	2250,18	
361 1	408-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	7	11,51			M08-03-		_
		эп						575-01		
		3M			11,11 0,00	1,00	77,77 0,00	29,19	2270,11	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	0,00 0,00	0,00 (0,00)	
		MP HP or OOT	*	0.5	0,40	1,00	2,80	20,15	56,42	
		CI or ΦΟΤ	*	95 65			73,88 50,55		2156,60 1475,57	
		3TP	чел-ч	1,12		1,00	30,33		14/0,07	7,84
		Всего по повищи					205,00		5958,70	7,84
362 5	0052228	Выключатели автоматические «IEK»	шт, 7		10,07	1,00	70,49	7,74	545,59	
		ВА47-29 1Р 16А, карактеристика С								
163 N		Выключатель	100	0,02	483,81			M08-03-		
		одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	TOTAL P					591-1		
		ΠΕ MC			360,49	1,00	7,21	29,19	210,45	
		в т.ч. ЭПМ			17,23 0,51	1,00 1,00	0,34 (0,01)	5,64	1,94	
		MP			106,09	1,00	2,12	29,19 2,78	(0,30) 5,90	
		НР от ФОТ СП от ФОТ	96 96	95 65			6,86	-	200,21	
		3TP	чел-ч	65 36,34		1,00	4,69		136,99	0,73
		Всего по позиции				<u> </u>	21,22		555,49	0,73

	5091441	оптальный эксперт* (6 5 7 7206) Выключатель одноклавишный для сткрытой проводки	10 шт.	0,2	69,40	1,00	13,88	5,38	74,67	
365	M08-02-390-03	Короба пластмассовые	100 м	0,86	325,28			M08-02-		
		шириной до 120 мм ЭП			102 24	1 00	166 27	390-03	4052 40	
		ЭМ			193,34 39,07	1,00	166,27 33,60	29,19 8,78	4853,49 295,01	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,00	(0,12)	29,19	(3,51)	
		MP HP or ФОТ	q.	0.5	92,87	1,00	79,87	3,40	271,55	
		СП от ФОТ	ę.	95 65			158,07 108,15		4614,15 3157,05	
		ЗТР	- чел-ч	20,33		1,00	100,13		3137,03	17,48
		Всего по позиции					545,96		13191,25	17,48
366	5091835	Кабель-канал (короб)	160 м	0.86	436,00	1,00	374,96	4,73	1773,56	
		"Электропласт" 40х40 мм		•	,	5, 55	31,730	2,1.5	1173,30	
367	M08-02-398-03	Провод в лотках,	100 м	0,86	60,54			M08-02-	_	
		сечением до 70 мм2 ЭП			26 51	1 00	20.00	398-03	//5	
		3M			26,51 19,96	1,00 1,00	22,80 17,17	29,19 8,50	665,49 145,91	
		в т.ч. ЭЛМ			1,22	1,00	(1,05)	29,19	(30,63)	
		MP			14,07	1,00	12,10	4,76	57,60	
		HP or ΦOT CN or ΦOT	9 9	95 65			22,66		661,31	
		3TP	ч иел-ч	2,82		1,00	15,50		452,48	2,43
		Всего по позиции					90,23		1002 70	2.42
360	5018484	Кабель силовой с		0,053	10480,26	1,00	555,45	6,67	1982,79	2,43
		медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и обслочкой, не распространяющий горение, с низким лымсти газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	-							
369	5018485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилулоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с нияким дымо-и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил з и сечением 6 мм2		0,033	16008,72	1,00	528,29	6,25	3301,80	
370	5030584	Коробка распаечная	шт.	3	8,78	1,00	26,34	7,95	209,40	
371	M08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 mr.	0,04	1085,89			M08-03- 594-02		
		311			920,58	1,00	36,82	29,19	1074,87	
		ЭМ в т.ч. ЭПМ			44,36 2,70	1,00 1,00	1,77 (0,11)	8,50	15,08	
		MP			120,95	1,00	4,84	29,19 7,83	(3,15) 37,80	
	509)78:	Клемма строительно- монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO	100	0,08	217,01	1,00	17,36	7,97	138,37	
		773-173 HP or Φ OT	%	95			35,08		1024,12	
		CΠ ατ ΦΟΤ	8	65			24.00		700,71	
		STP	чел-ч	92,80		1,00			,	3,71
		Всего по повиции				_	119,87		2991,03	3,71

RT. 4

834,58 1,00 3338,32 1,00 3338,32

		Итого по разделу					6296,30		45124,19	
Разда	ы Прочие рабоч	w4				_				_
373	A01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42	42,98	1,00	1805,16	13,01	23485,13	
		Всего по пезиции					1805,16		23485,13	0,0
374	A03-21-01-C52	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 52 км	1 т груза	42	27,95	1,00	1173,90	8,35	9802,07	
		Всего по позиции					1173,90		9802,07	0,00
		Итого по разделу					2979,06		33287,20	
		Итого по всем разделам					863040,15		7322140,07	
		НДС. %		20,00			172608,03		1464428,01	
Соста			строитель ы, фамилия	контроля МН	Ю "УКС" Р	ГО Титов	п.и. /		8786568,08	
Прове	рил Дол	укс" ру жнореъ подпись (инициал	ГО Ковалев ы, фамилия					60	CKOTO OKALI	