

«РАЗРАБОТКА»
ООО «УРАЛЭКСПЕРТ»
Общество с ограниченной ответственностью
ИНН: 77-1574400155
ОГРН: 10777090155

Директор _____ С.М.Патин
« » 20 г.

«СОГЛАСОВАНО»
ООО «ЖЭУ-11»
Директор _____ Козырева О.В.
« » 20 г.

ПК РИК (вер. 1.3.230110)
ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр)

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Челябинская область
Челябинская область

Аварийно-восстановительные (ремонтные, восстановительные) работы по предотвращению чрезвычайной ситуации по недопущению возникновения угрозы техногенного характера в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Челябинск, ул. Савина, Д. 8

Челябинская область
Челябинская область

Капитальный ремонт

Составлен _____ базисно-индексным
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Методом _____
ПТ 03-23-АС
1 кв. 2023
(01.01.2000)

5 827,658 (185,950) тыс. руб.

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен, руб.
Сметная стоимость _____
в том числе
Строительных работ _____
Монтажных работ _____

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

21 354,7119446 чел.-ч.
488,9923342 чел.-ч.

11,382 (1,993) тыс. руб.

оборудования
прочих затрат

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1 ФЕРр 56-9-4 Демонтаж дверных коробок: в 100 шт 0,53 0,53 10 222,48
 Приказ №421, Прил. 10, деревянных стенах каркасных и в перегородках
 Табл. 3, п.10.1

ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТм=1,15

1 ОТ 1,15 326,18 31,34 10 222,48
 3 ЭМ 1,15 11,3
 2 в т. ч. ОТм 31,34
 4 М 8,15

999-9900 Строительный мусор 1,34 1,34
 ЗТ 67,4 1,15 41,08
 ЗТм 0 1,15

Итого по расценке 535,16 326,18 8,15 10 222,48

1.1 999-9900 Строительный мусор 1,34 0,7102 326,18 10 222,48
 ФОТ 90 293,56 9 200,23
 НР 47 153,30 4 804,57
 СП 773,04 24 227,28

Всего по позиции 1,0311 1,0311 10 704,80

2 ФЕРр 56-10-1 Снятие дверных полотен 100 м2 1,0311 10 704,80
 Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТм=1,15
 Табл. 3, п.10.1

1 ОТ 1,15 341,57 31,34 10 704,80
 3 ЭМ 1,15 11,3
 2 в т. ч. ОТм 31,34
 4 М 8,15

999-9900 Строительный мусор 1,18 1,18
 ЗТ 36,28 1,15 43,02
 ЗТм 0 1,15

Итого по расценке 288,06 341,57 8,15 10 704,80

2.1 999-9900 Строительный мусор 1,18 1,216698 341,57 10 704,80
 ФОТ

11	ФЕРр 67-2-1 Приказ №421, Прил. 10, суммарным сечением: до 6 мм2 Табл. 3, п.10.1	100 м труб	2	2						1 324,74
	Демонтаж проводов из труб									
	1 ОТ			1,15			18,38	42,27	31,34	1 324,74
	3 ЭМ			1,15					11,3	
	2 в т. ч. ОТм			1,15					31,34	
	4 М								8,15	
999-9900	Строительный мусор	Т	0,007	0,007	0,007					
	ЗТ	чел.-ч	2,25	1,15	5,18					
	ЗТм	чел.-ч	0	1,15						
	Итого по расценке					18,38	42,27			1 324,74
11.1	999-9900	Строительный мусор	Т	0,007	0,014			42,27	8,15	1 324,74
	ФОТ									1 205,51
	НР	%	91		91		38,47			635,88
	СП	%	48		48		20,29			3 166,13
	Всего по позиции						101,03			10 074,53
12	ФЕРр 67-2-5 Приказ №421, Прил. 10, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м труб	2	2						
	1 ОТ			1,15			137,58	316,43	31,34	9 916,92
	3 ЭМ			1,15			3,97	9,13	11,3	103,17
	2 в т. ч. ОТм			1,15			0,95	2,19	31,34	68,63
	4 М						3,34	6,68	8,15	54,44
999-9900	Строительный мусор	Т	0,247	0,247	0,247					
	ЗТ	чел.-ч	16,84	1,15	38,73					
	ЗТм	чел.-ч	0,07	1,15	0,16					
	Итого по расценке					144,89	332,24		8,15	10 074,53
12.1	999-9900	Строительный мусор	Т	0,247	0,494			318,62		9 985,55
	ФОТ							289,94		9 086,85
	НР	%	91		91		152,94			4 793,06
	СП	%	48		48		775,12			23 954,44
	Всего по позиции									527,77
13	ФЕРм 10-08-019-01 Приказ №421, Прил. 10, ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 Табл. 3, п.10.1	Коробка ответвительная на стене	шт	10	10					
	1 ОТ			0,345			4,88	16,84	31,34	527,77
	3 ЭМ			0,345					11,3	
	2 в т. ч. ОТм			0,345					31,34	
	4 М								8,15	
999-9900	Строительный мусор	Т	0,5	0,345	1,73					
	ЗТ	чел.-ч	0	0,345						
	ЗТм	чел.-ч	0	0,345						
	Итого по расценке					5,29	16,84			527,77
	ФОТ						16,84			527,77

Пр/812-051.1-1	НР	%	90		90		15,16		474,99
Пр/774-051.1	СП	%	46		46		7,75		242,77

Всего по позиции

39,75 1 245,53

<i>1 этаж -ээ</i>									
14	ФЕРр 67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6	0,6				985,02
Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15									
Табл. 3, п.10.1									

1 ОТ				1,15			31,43	31,34	985,02
3 ЭМ				1,15			11,3		
2 в т. ч. ОТМ				1,15			31,34		
4 М							8,15		
ЗТ		цел.-ч	5,84	1,15	4,03				
ЗТМ		цел.-ч	0	1,15					
Итого по расценке									
ФОТ 31,43 985,02									
НР 91 91 28,60 896,37									
СП 48 48 15,09 472,81									

Всего по позиции

75,12 2 354,20

15	ФЕРр 67-4-5	Демонтаж: светильников для	100 шт	0,6	0,6				2 354,20
Приказ №421, Прил. 10, люминесцентных ламп									
Табл. 3, п.10.1									
ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15									

1 ОТ				1,15			99,00	31,34	3 102,66
3 ЭМ				1,15			1,73	11,3	19,55
2 в т. ч. ОТМ				1,15			0,75	31,34	23,51
4 М									
ЗТ		цел.-ч	17,89	1,15	12,34				
ЗТМ		цел.-ч	0,08	1,15	0,06				
Итого по расценке									
ФОТ 143,48 99,00 28,60 15,09 472,81									
НР 91 91 28,60 896,37									
СП 48 48 15,09 472,81									

Всего по позиции

100,73 3 122,21

16	ФЕРр 67-2-1	Демонтаж проводов из труб	100 м труб	10,6	10,6				7 021,73
Приказ №421, Прил. 10, суммарным сечением: до 6 мм2									
Табл. 3, п.10.1									
ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15									

1 ОТ				1,15			224,05	31,34	7 021,73
3 ЭМ				1,15			11,3		
2 в т. ч. ОТМ				1,15			31,34		
4 М							8,15		
Строительный мусор		т	0,007	0,007	0,007				
ЗТ		цел.-ч	2,25	1,15	27,43				
ЗТМ		цел.-ч	0	1,15					
Итого по расценке									
Строительный мусор 0,007 0,0742 18,38 224,05 8,15 7 021,73									

16.1 999-9900 0,007 0,0742 18,38 224,05 8,15 7 021,73

	ФОТ					224,05		7 021,73
Пр/812-101.0-1	НР	%	91	91		203,89		6 389,77
Пр/774-101.0	СП	%	48	48		107,54		3 370,43
	Всего по позиции					535,48		16 781,93
17	ФЕРр 67-2-5	100 м труб	10	10				50 373,38
	Демонтаж стальных труб, Приказ №421, Прил. 10, продолженных на скобах							
	Табл. 3, п.10.1							
	диаметром: до 25 мм							
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15							
	1 ОТ			1,15	137,58	1 582,17	31,34	49 585,21
	3 ЭМ			1,15	3,97	45,66	11,3	515,96
	2 в т. ч. ОТм			1,15	0,95	10,93	31,34	342,55
	4 М				3,34	33,40	8,15	272,21
999-9900	Строительный мусор	Т	0,247	0,247				
	ЗТ	чел.-ч	16,84	193,66				
	ЗТм	чел.-ч	0,07	0,81				
	Итого по расценке				144,89	1 661,23	8,15	50 373,38
17.1	999-9900	Строительный мусор	Т	2,47		1 593,10		49 927,76
	ФОТ					1 449,72		45 434,26
Пр/812-101.0-1	НР	%	91	91		764,69		23 965,32
Пр/774-101.0	СП	%	48	48		3 875,64		119 772,96
	Всего по позиции							15 829,21
18	ФЕРм 10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	300	300			
	Приказ №421, Прил. 10, ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0							
	Табл. 3, п.10.1							
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15							
	1 ОТ			0,345	4,88	505,08	31,34	15 829,21
	3 ЭМ			0,345			11,3	
	2 в т. ч. ОТм			0,345			31,34	
	4 М				0,41		8,15	
	ЗТ	чел.-ч	0,5	51,75				
	ЗТм	чел.-ч	0					
	Итого по расценке				5,29	505,08		15 829,21
Пр/812-051.1-1	ФОТ					505,08		15 829,21
Пр/774-051.1	НР	%	90	90		454,57		14 246,29
	СП	%	46	46		232,34		7 281,44
	Всего по позиции					1 191,99		37 356,94
	<i>Инженерные сети</i>							
	<i>Система ТЗ,Т4</i>							
19	ФЕРр 65-14-1	Разборка трубопроводов из	100 м	3.65	3.65			42 415,56
	Приказ №421, Прил. 10, водогазопроводных труб в зданиях и сооружений на резьбе							
	Табл. 3, п.10.1							
	диаметром: до 32 мм							
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15							
	1 ОТ			1,15	322,43	1 353,40	31,34	42 415,56
	3 ЭМ			1,15			11,3	

22	ФЕРр 65-14-2 Приказ №421, Прил. 10, водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: свыше 32 до 50 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м	1,01	1,01	1,01				16 984,40
	1 ОТ			1,15		466,59	541,94	31,34	16 984,40
	3 ЭМ			1,15				11,3	
	2 в т. ч. ОТм			1,15				31,34	
	4 М							8,15	
	ЗТ	чел.-ч	54,7	1,15	63,53				
	ЗТм	чел.-ч	0	1,15		466,59	541,94		16 984,40
	Итого по расценке					466,59	541,94		16 984,40
	ФОТ						541,94		16 984,40
	НР	%	87		87		471,49		14 776,43
	СП	%	44		44		238,45		7 473,14
	Всего по позиции						1 251,88		39 233,97
Водоотведение									
23	ФЕРр 65-2-2 Приказ №421, Прил. 10, чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м	1,2	1,2	1,2				31 366,19
	1 ОТ			1,15		721,64	995,86	31,34	31 210,25
	3 ЭМ			1,15		10,00	13,80	11,3	155,94
	2 в т. ч. ОТм			1,15		4,32	5,96	31,34	186,79
	4 М							8,15	
	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		1,34				
	ЗТ	чел.-ч	85,3	1,15	117,71				
	ЗТм	чел.-ч	0,32	1,15	0,44				
	Итого по расценке					731,64	1 009,66	8,15	31 366,19
	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		1,608				
	ФОТ						1 001,82		31 397,04
	НР	%	87		87		871,58		27 315,42
	СП	%	44		44		440,80		13 814,70
	Всего по позиции						2 322,04		72 496,31
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м	0,44	0,44	0,44				9 258,85
	1 ОТ			1,15		582,05	294,52	31,34	9 230,26
	3 ЭМ			1,15		5,00	2,53	11,3	28,59
	2 в т. ч. ОТм			1,15		2,16	1,09	31,34	34,16
	4 М							8,15	

999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	0,59					
	ЗТ	чел.-ч	68,8	1,15	34,81				
	ЗТм	чел.-ч	0,16	1,15	0,08				
24.1 999-9899	Итого по расценке					587,05	297,05	8,15	9 258,85
	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	0,2596					
	ФОТ					295,61			9 264,42
Пр/812-099.1-1	НР	%	87	87		257,18			8 060,05
Пр/774-099.1	СП	%	44	44		130,07			4 076,34
	Всего по позиции					684,30			21 395,24

	Итого прямые затраты по Разделу 1					31 613,55			833 944,87
	<i>в том числе</i>								
	оплата труда (ОТ)					23 794,31			745 713,70
	эксплуатация машин и механизмов					7 779,16			87 904,52
	<i>в том числе</i>								
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов					7 779,16			87 904,52
	<i>в том числе</i>								
	оплата труда машинистов (ОТм)					3 315,44			103 905,90
	материальные ресурсы					40,08			326,65
	<i>в том числе</i>								
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки					40,08			326,65
	Итого ФОТ					27 109,75			849 619,60
	Итого накладные расходы					24 504,12			767 959,31
	Итого сметная прибыль					13 618,21			426 794,47
	Итого по Разделу 1					69 735,88			2 028 698,65

Раздел 2. Монтажные работы

25	ФЕР 46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	3,84	3,84				11 683,10
	Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТм=1,15								
	Табл. 3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1								
	1	ОТ			1,15		277,81	31,34	8 706,57
	3	ЭМ			1,15		263,41	11,3	2 976,53
	2 в т.ч. ОТм				1,15			31,34	
	4	М						8,15	
	ЗТ		чел.-ч	7,1	1,15			31,35	
	ЗТм		чел.-ч	0	1,15				
	Итого по расценке								122,56
	ФОТ						541,22		11 683,10
Пр/812-040.2-1	НР	%		91	91		277,81		8 706,57
Пр/774-040.2	СП	%		52	52		252,81		7 922,98
	Всего по позиции						144,46		4 527,42
							938,49		24 133,50

26	ФЕР 08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов	м3	3,84	3,84					12 234,42
	Приказ №421, Прил. 10, прямоугольных неармированных									
	Табл. 3, п.10.3 Приказ при высоте этажа до 4 м									
	№421, Прил. 10, Табл. 3Т=1.15; ЭМ и 3ТМ=1.15									
	3, п.10.1									
	1 ОТ			1,3225			62,60	317,91	31,34	9 963,30
	3 ЭМ			1,4375			36,29	200,32	11,3	2 263,62
	2 в т. ч. ОТМ			1,4375			5,67	31,30	31,34	980,94
	4 М						0,24	0,92	8,15	7,50
04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,22							
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404					0,8448		
	3Т	чел.-ч	6,66	1,3225				33,82		
	3ТМ	чел.-ч	0,42	1,4375				2,32		
	Итого по расценке									
							99,13	519,15		12 234,42
26.1	ФССЦ 04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,22			529,41	447,25	8,15	3 645,09
26.2	ФССЦ 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,404			1 752,60	2 718,91	8,15	22 159,12
	ФОТ									
Пр/812-008.0-1			%	110	0,9	99		349,21		10 944,24
Пр/774-008.0			%	69	0,85	58,65		345,72		10 834,80
								204,81		6 418,80
								4 235,84		55 292,23
										5 650,47
27	ФЕР 11-01-004-05	Устройство гидроизоляции	100 м2	0,294				0,294		
	Приказ №421, Прил. 10, обмазочной: в один слой									
	Табл. 3, п.10.3 Приказ толщиной 2 мм									
	№421, Прил. 10, Табл. 3Т=1.15; ЭМ и 3ТМ=1.15									
	3, п.10.1									
	1 ОТ			1,3225			265,84	103,36	31,34	3 239,30
	3 ЭМ			1,4375			157,21	66,44	11,3	750,77
	2 в т. ч. ОТМ			1,4375			5,33	2,25	31,34	70,52
	4 М						692,97	203,73	8,15	1 660,40
	3Т	чел.-ч	24,3	1,3225				9,45		
	3ТМ	чел.-ч	0,43	1,4375				0,18		
	Итого по расценке									
							1 116,02	373,53		5 650,47
	ФОТ									
Пр/812-011.0-1			%	112	0,9	100,8		105,61		3 309,82
Пр/774-011.0			%	65	0,85	55,25		106,45		3 336,30
								58,35		1 828,68
								538,33		10 815,45

28	ФЕР 26-02-018-02 Приказ №421, Прил. 10, деревянные поверхности Табл. 3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Огнебиозащитное покрытие готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	29,02	29,02														42 060,29	
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15																		
		1 ОТ																		
		3 ЭМ																		
		2 в т. ч. ОТМ																		
		4 М																		
	14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	2	1,07374														
		ЗТ	чел.-ч	1,78	2,645	136,63														
		ЗТМ	чел.-ч	0,0003	2,875	0,03														
		Итого по расценке								21,06	1 655,76									42 060,29
	14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	2	1,07374														
		ФОТ																		
		НР	%	97	0,9	87,3														
		СП	%	55	0,85	46,75														
29	ФССП 14.2.06.01-0004 <ПИРИДАК> для древесины	Антисептик-антипирен	кг	1 160,8	1 160,8	1 160,8	16,34	18 967,47	8,15	154 584,88										
30	ФЕР 11-01-004-05 Приказ №421, Прил. 10, обмазочной: в один слой Табл. 3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Устройство гидроизоляции	100 м2	0,827	0,827			18 967,47		154 584,88										
		1 ОТ																		
		3 ЭМ																		
		2 в т. ч. ОТМ																		
		4 М																		
		ЗТ	чел.-ч	24,3	1,3225	26,58														
		ЗТМ	чел.-ч	0,43	1,4375	0,51														
		Итого по расценке																		
30.1	ФССП 01.1.02.10-1022	Хризотил, группа БК	т	-0,008	-0,006616	1 160,00		-7,67	8,15	-62,51										
30.2	ФССП 01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные	т	-0,019	-0,015713	1 525,50		-23,97	8,15	-195,36										
30.3	ФССП 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные	т	-0,157	-0,129839	1 383,10		-179,58	8,15	-1 463,58										
30.4	ФССП 01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	-57	-47,139	6,15		-289,90	8,15	-2 362,69										
30.5	ФССП 01.7.07.13-0001	Мука андизитовая	т	-0,125	-0,103375	688,80		-71,20	8,15	-580,28										
30.6	ФССП 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	-0,5	-0,4135	1,82		-0,75	8,15	-6,11										

ЗТм	чел.-ч	0,64	1,4375	3,92	4 662,75	20 835,71	236 110,46
Итого по расценке					2 194,00	-17 380,30	- 141 649,45
36.1 ФССЦ 11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	- 1,86	- 7,92174			
Пр/812-010.0-1	ФОТ	%	108	0,9	97,2	2 863,48	89 741,47
Пр/774-010.0	НР	%	55	0,85	46,75	2 783,30	87 228,71
	СП					1 338,68	41 954,14
	Всего по позиции					7 577,39	223 643,86
37 ФССЦ 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	10,65	10,65	1 375,00	14 643,75	119 346,56
	Всего по позиции					14 643,75	119 346,56
38 ФЕР 11-01-050-01	Устройство ветро- и гидрозащитной пленки	100 м2	8,943	8,943			119 848,24
Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.3	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15						
№421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1							
1 ОТ			1,3225		29,43	348,07	10 908,51
3 ЭМ			1,4375		1,31	16,84	190,29
2 в т. ч. ОТм			1,4375		0,23	2,96	92,77
4 М					1 492,06	13 343,49	108 749,44
ЗТ	чел.-ч	3,45	1,3225	40,80			
ЗТм	чел.-ч	0,02	1,4375	0,26			
Итого по расценке					1 522,80	13 708,40	119 848,24
38.1 ФССЦ 01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	- 122,4	- 1 094,6232	12,19	-13 343,46	- 108 749,20
ФОТ						351,03	11 001,28
Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8	353,84	11 089,29
Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25	193,94	6 078,21
	Всего по позиции					912,72	28 266,54
39 ФССЦ 12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паронепроницаемая, пожарнотехнические характеристики ГЗ, РП, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст (прим. Изоспан А)	10 м2	109,46232	109,46232	39,20	4 290,92	34 971,00
	Всего по позиции					4 290,92	34 971,00

43	ФССЦ 12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10 м2	109,46232	109,46232	27,50	3 010,21	8,15	24 533,21
Всего по позиции									
44	ФЕР 10-01-082-02	Укладка конгретрейки	м3	10,1	10,1		3 010,21		24 533,21
ОП п.1.10.3.2 Приказ (прим.)Кзт=1,1									
№421, Прил. 10, Табл. 3Т=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15									
3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1									
	1 ОТ			1,45475		142,38	2 091,99	31,34	65 562,97
	3 ЭМ			1,4375		31,11	451,68	11,3	5 103,98
	2 в т. ч. ОТМ			1,4375		4,47	64,90	31,34	2 033,97
	4 М					1 800,48	18 184,85	8,15	148 206,53
	ЗТ		чел.-ч	1,45475					
	ЗТм		чел.-ч	1,4375					
Итого по расценке									
44.1	ФССЦ 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	- 1,02	- 10,302	1 973,97	20 728,52	8,15	218 873,48
Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III									
44.2	ФССЦ 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	- 0,03	- 0,303	1 056,00	- 319,97	8,15	- 2 607,76
ФОТ									
	Пр/812-010.0-1		%	108	0,9		2 156,89		67 596,94
	Пр/774-010.0		%	55	0,85		2 096,50		65 704,23
Всего по позиции									
45	ФССЦ 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	10,1	10,1	1 320,00	13 332,00	8,15	108 655,80
Всего по позиции									
46	ФЕР 11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам	100 м2	8,517	8,517		13 332,00		108 655,80
Приказ №421, Прил. 10, перекрытый (монтаж конгретрейки прим)ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15									
3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1									
	1 ОТ			1,3225		274,67	3 093,81	31,34	96 960,01
	3 ЭМ			1,4375		22,71	278,04	11,3	3 141,85
	2 в т. ч. ОТМ			1,4375		5,45	66,73	31,34	2 091,32
	4 М					1 772,06	15 092,64	8,15	123 005,02
	ЗТ		чел.-ч	1,3225					
	ЗТм		чел.-ч	1,4375					
Итого по расценке									
						2 069,44	18 464,49		223 106,88

46.1	ФССЦ 11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип П, сечение 100-150x40-60 мм	М3	-0,82	-6,98394	1 970,00	-13 758,36	8,15	-112 130,63
		ФОТ				3 160,54			99 051,33
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	3 185,82			99 843,74
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	1 746,20			54 725,86
		Всего по позиции				9 638,15			265 545,85
47	ФССЦ 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	10,1	10,1	1 375,00	13 887,50	8,15	113 183,13
		Всего по позиции					13 887,50		113 183,13
48	ФЕР 11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит	100 м2	8,517	8,517				433 688,57
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.3	древестностружечных							
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15							
	№421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1								
		1 ОТ			1,3225	413,34	4 655,75	31,34	145 911,21
		3 ЭМ			1,4375	72,67	889,71	11,3	10 053,72
		2 в т.ч. ОТМ			1,4375	17,46	213,77	31,34	6 699,55
		4 М				4 001,00	34 076,52	8,15	277 723,64
		ЗТ	Чел.-ч	47,84	1,3225				538,86
		ЗТМ	Чел.-ч	1,41	1,4375				17,26
		Итого по расценке				4 487,01	39 621,98		433 688,57
48.1	ФССЦ 11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м2	-1,027	-8,746959	3 834,00	-33 535,84	8,15	-273 317,10
		ФОТ							
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	4 869,52			152 610,76
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	2 690,41			84 317,44
		Всего по позиции				13 685,03			398 520,56
49	ФССЦ 11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 21-23 мм	100 м2	8,746959	8,746959	4 022,80	35 187,27	8,15	286 776,25
		Всего по позиции					35 187,27		286 776,25
50	ФЕР 10-01-022-03	Подшивка потолка подвага	100 м2	8,517	8,517				302 009,91
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.3	плитами КНАУФ Аквапанель							
	№421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Скайлайт голц.9мм							
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15							
		1 ОТ			1,3225	579,74	6 530,04	31,34	204 651,45
		3 ЭМ			1,4375	35,48	434,39	11,3	4 908,61
		2 в т.ч. ОТМ			1,4375	6,26	76,64	31,34	2 401,90
		4 М				1 331,87	11 343,54	8,15	92 449,85
		ЗТ	Чел.-ч	67,1	1,3225				755,80

3Тм	чел.-ч	0,54	1,4375	6,61	18 307,97	302 009,91
Итого по расценке				1 947,09		-87 461,07
50.1 ФССЦ 11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	-0,105	-0,894285	12 000,00	8,15
Пр/812-010.0-1	ФОТ	%	108	0,9	97,2	6 606,68
Пр/774-010.0	НР	%	55	0,85	46,75	6 421,69
	СП					3 088,62
	Всего по позиции				17 086,86	512 602,14
51 ФССЦ 01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм (прим. Акваланель Кнауф)	м2	894,285	894,285	46,43	8,15
	Всего по позиции				41 521,65	338 401,45
52 ФЕР 15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м2	17,034	17,034		
Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	1 ОТ		1,3225		33,87	31,34
	3 ЭМ		1,4375		22,14	11,3
	2 в т. ч. ОТм		1,4375		0,58	31,34
	4 М				1,84	8,15
14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8	235,0692		
	ЗТ	чел.-ч	3,69	83,13		
	ЗТм	чел.-ч	0,05	1,22		
	Итого по расценке				57,85	30 294,22
52.1 ФССЦ 14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13,8	235,0692	3 074,71	8,15
Пр/812-015.0-1	ФОТ	%	100	0,9	90	777,21
Пр/774-015.0	НР	%	49	0,85	41,65	699,49
	СП					323,71
	Всего по позиции				5 434,39	87 420,10
53 ФЕР 15-04-027-06	Шпатлевка при подготовке под окраску штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	8,517	8,517		
Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15		1,3225		142,65	31,34
	1 ОТ		1,4375		2,94	11,3
	3 ЭМ		1,4375		0,60	31,34
	2 в т. ч. ОТм					
	Всего по позиции				1 606,77	50 356,17
					35,99	406,69
					7,35	230,35

Итого ФОТ	51 912,83	1 626 948,12
Итого накладные расходы	50 193,17	1 573 053,84
Итого сметная прибыль	25 020,92	784 155,94
Итого по Разделу 2	602 865,22	7 858 342,19

Раздел 3. Монтаж перегородок I этажа

56 ФЕРр 53-12-2 Укрепление деревянных стен:	100 м	2,31	2,31	249 978,60
---	-------	------	------	------------

Приказ №421, Прил. 10, сжимами из брусьев

Табл. 3, п.10.3 Приказ ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15

№421, Прил. 10, Табл.

3, п.10.1

1 ОТ	1,15	1 807,32	4 801,15	31,34	150 468,04
3 ЭМ	1,15	53,23	141,41	11,3	1 597,93
2 в т. ч. ОТМ	1,15	9,40	24,97	31,34	782,56
4 М		5 200,79	12 013,82	8,15	97 912,63
ЗТ	209,18	555,69			
ЗТМ	0,81	2,15			

Итого по расценке

	7 061,34	16 956,38	249 978,60
--	----------	-----------	------------

56.1 ФССЦ 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	- 2,688	- 6,20928	8,15	-65 129,42
---	----	---------	-----------	------	------------

ФОТ	4 826,12	151 250,60
НР	4 440,03	139 150,55
СП	2 509,58	78 650,31
Всего по позиции	15 914,65	402 650,04

57 ФССЦ 11.1.03.01-0078 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,81	0,81	8,15	10 569,00
--	----	------	------	------	-----------

Всего по позиции	1 296,81	10 569,00
-------------------------	-----------------	------------------

Всего по позиции

58 ФЕР 26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие	100 м2	0,5544	0,5544		803,51
--	--------	--------	--------	--	--------

Приказ №421, Прил. 10, деревянных поверхностей

Табл. 3, п.10.3 Приказ готовыми составами для

№421, Прил. 10, Табл. обеспечения: второй группы

3, п.10.1 огнесащитной эффективности по

НШБ 251

ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15

1 ОТ	2,645	15,18	22,26	31,34	697,63
3 ЭМ	2,875	5,88	9,37	11,3	105,88
2 в т. ч. ОТМ	2,875			31,34	
4 М	2			8,15	

14.2.02.11 Составы огнезащитные

ЗТ 0,0185 2 0,0205128

ЗТМ 1,78 2,645 2,61

ЗТМ 0,0003 2,875

4 М								3 365,69	6 129,93	8,15	49 958,93
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	210		382,473						
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		187,5939						
	ЗТ	чел.-ч	98	1,3225	236,05						
	ЗТм	чел.-ч	0,73	1,4375	1,91						
	Итого по расценке						4 347,17	8 513,39	17 758,22	8,15	119 797,07
61.1	ФССЦ 01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм	м2	210	382,473		46,43	17 758,22	8,15	144 729,49	
61.2	ФССЦ 12.2.03.02-0012	Вага минеральная <ISOVER>: ЗвукоЗашита-100	м3	10,3	18,75939		338,92	6 357,93	8,15	51 817,13	
	Пр/812-010.0-1	ФОТ	%	108	0,9	97,2		2 165,74		67 874,29	
	Пр/774-010.0	СП	%	55	0,85	46,75		2 105,10		65 973,81	
		Всего по позиции					35 747,12	414 048,73		85 781,92	
62	ФЕР 10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м2	1,8213	1,8213						
	Табл. 3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1										
	1 ОТ			1,3225			658,12	1 585,19	31,34	49 679,85	
	3 ЭМ			1,4375			32,20	84,30	11,3	952,59	
	2 в т. ч. ОТм			1,4375			5,68	14,87	31,34	466,03	
	4 М						2 367,99	4 312,82	8,15	35 149,48	
	ЗТ	чел.-ч	75,3	1,3225	181,37						
	ЗТм	чел.-ч	0,49	1,4375	1,28						
	Итого по расценке						3 058,31	5 982,31		85 781,92	
62.1	ФССЦ 11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м2	- 1,025	- 1,8668325		2 275,50	-4 247,98	8,15	-34 621,04	
	Пр/812-010.0-1	ФОТ	%	108	0,9	97,2		1 600,06		50 145,88	
	Пр/774-010.0	СП	%	55	0,85	46,75		1 555,26		48 741,80	
		Всего по позиции					4 037,62	748,03		23 443,20	
63	ФССЦ 01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм (прим. Акванель Кнауф)	м2	186,68325	186,68325		46,43	8 667,70	8,15	70 641,76	
		Всего по позиции					8 667,70			70 641,76	

Итого по Разделу 3		472 670,95	6 007 956,97
Раздел 4. Отделочные работы			
65	ФЕР 15-04-027-06 Приказ №421, Прил. 10, высококачественной окраске по Табл. 3, п.10.1	100 м2	13,8051
	Шпателька при		13,8051
	штукатурке и сборным		
	конструкциям: потолков,		
	подготовленных под окраску		
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15		
	1 ОТ	142,65	2 604,40
	3 ЭМ	2,94	58,34
	2 в т. ч. ОТМ	0,60	11,91
	4 М	411,23	5 677,07
	ЗТ		8,15
	ЗТМ		46 268,12
	Итого по расценке	556,82	8 339,81
65.1	ФССЦ 14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеевая ФОТ	т	-0,4417632
	НР		100
	СП		49
	Всего по позиции		1,38051
66	ФССЦ 14.5.11.03-0101 Шпателька <Фуген>, КНАУФ	т	1,38051
	Всего по позиции		13,8051
67	ФЕР 15-04-007-01 Приказ №421, Прил. 10, акриловыми составами Табл. 3, п.10.1	100 м2	13,8051
	улучшенная: по штукатурке стен		
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15		
	1 ОТ	380,71	6 950,72
	3 ЭМ	10,41	206,58
	2 в т. ч. ОТМ	1,97	39,09
	4 М	642,56	8 870,61
	Краска акриловая		0,414153
	Грунтовка		0,276102
	ЗТ		43,56
	ЗТМ		0,17
	Итого по расценке	1 033,68	16 027,91
67.1	ФССЦ 14.3.02.01-0113 Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БИО	т	0,03
67.2	ФССЦ 14.4.01.02-0012 Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения ФОТ	кг	20
	НР		100
	СП		49
	Всего по позиции		13,8051
	Итого по разделу 4		128 549,26
	Итого по разделу 3		6 007 956,97

Всего по позиции		100 м2	1,1562	1,1562	39 249,07	695 114,14
68	ФЕР 15-01-020-09 Приказ №421, Прил. 10, смесей с карнизными Табл. 3, п.10.3 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Облицовка стен на клею из сухих плиточными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15	100 м2	1,1562	1,1562	72 297,74
	1 ОТ				1 495,61	2 286,90
	3 ЭМ				31,75	52,77
	2 в т.ч. ОТМ				17,53	29,14
	4 М				3,18	3,68
	04.3.02.09 06.2.05.03	Смесь сухая для заделки швов Плитки керамические плиточные	т	0,05 46	0,05781 53,1852	3,18 3,68
	06.2.05.04	Плитки угловые	м	51	58,9662	2 286,90
	06.2.05.04	Плитки рядовые	м2	93	107,5266	31,75
	06.2.05.04	Плитки карнизные	м	46	53,1852	17,53
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375	0,433575	3,18
	ЗТ		чел.-ч	162,92	1,3225	249,12
	ЗТМ		чел.-ч	1,65	1,4375	2,74
	Итого по расценке				1 530,54	2 343,35
68.1	ФССП 04.3.02.09-0823 (футл) АТЛАС <КНАУФ-МП75>	Смесь сухая: для заделки швов	т	0,05	0,05781	1 836,60
68.2	ФССП 06.2.05.03-0031	Плитки керамические глазурованные белые, палиточные, высота 80 мм	м	46	53,1852	23,73
68.3	ФССП 06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	15	17,343	52,38
68.4	ФССП 06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	93	107,5266	52,38
68.5	ФССП 06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая	м	51	58,9662	16,87
68.6	ФССП 14.1.06.02-0012 КНАУФ Флизен)	Клей для плитки Ветонит (прим. ФОТ	т	0,375	0,433575	5 484,49
	Пр/812-015-0-1	НР	%	100	0,9	2 316,04
	Пр/774-015-0	СП	%	49	0,85	2 084,44
	Всего по позиции				16 674,04	72 584,70
					964,63	65 326,23
						30 231,53
					16 674,04	259 800,70

69	ФЕР 15-02-019-03 Приказ №421, Прил. 10, внутренних поверхностей Табл. 3, п.10.1	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м2	7,056	7,056	7,056	83 073,21
		1 ОТ			1,3225	277,14	2 586,15
		3 ЭМ			1,4375	17,03	172,74
		2 в т. ч. ОТм			1,4375	10,08	102,24
		4 М				1,24	8,75
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		5,9976	
	14.4.01.21	Грунтовка	т	П		0	
		ЗТ	чел.-ч	32,49	1,3225	303,18	
		ЗТм	чел.-ч	0,93	1,4375	9,43	
		Итого по расценке				295,41	2 767,64
69.1	ФССЦ 04.3.02.09-0937	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	850		5 997,6	263 414,59
69.2	ФССЦ 14.3.01.03-0001	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	80		564,48	12 288,73
	Пр/812-015-0-1	ФОГ	%	100	0,9	90	
	Пр/774-015-0	СП	%	49	0,85	41,65	
		Всего по позиции				282 010,22	2 440 975,85
70	ФЕР 15-04-007-01 Приказ №421, Прил. 10, внутренних работ Табл. 3, п.10.1	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м2	7,056	7,056	7,056	149 483,57
		1 ОТ			1,3225	380,71	3 552,62
		3 ЭМ			1,4375	10,41	105,59
		2 в т. ч. ОТм			1,4375	1,97	19,98
		4 М				642,56	4 533,90
	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,21168	
	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,14112	
		ЗТ	чел.-ч	43,56	1,3225	406,48	
		ЗТм	чел.-ч	0,17	1,4375	1,72	
		Итого по расценке				1 033,68	8 192,11
70.1	ФССЦ 14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БИО	т	0,03		0,21168	5 319,52
70.2	ФССЦ 14.4.01.02-0012	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	20		141,12	1 845,85
						13,08	15 043,68

78	ФЕР 11-01-027-02 Приказ №421, Прил. 10, цементном растворе из плиток Табл. 3, п.10.1	Устройство покрытий на (прим. Монтаж Аквананели) ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м2	7,735	7,735	804 888,43
	1 ОТ	1,3225			926,44	297 010,75
	3 ЭМ	1,4375			122,70	15 416,70
	2 в т. ч. ОТм	1,4375			37,92	13 213,88
	4 М				7 811,85	492 460,98
	ЗТ	1,3225	106	1 084,33		
	ЗТм	1,4375	2,94	32,69		
	Итого по расценке				8 860,99	804 888,43
78.1	ФССЦ 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	- 1,3	- 10,0555	-49 171,40
78.2	ФССЦ 06.2.02.01-0051 Плитка керамическая неглазуванная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная		м2	- 102	- 788,97	- 435 961,19
	ФФТ					
	НР	0,9	112	100,8		310 224,63
	СП	0,85	65	55,25		312 706,43
	Всего по позиции				27 187,44	171 399,11
79	ФССЦ 01.6.01.10-0012 Плиты цементно-стружечные ншлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм (прим. Аквананель Кнауф)		м2	788,97	788,97	803 861,38
	Всего по позиции				36 631,88	298 549,82
80	ФССЦ 14.1.06.04-0010 Клей для плитки (прим. КНАУФ- ФЛЕКС)		кг	2 243,15	2 243,15	90 128,65
	Всего по позиции				11 058,73	165 518,24
81	ФЕР 11-01-036-02 Приказ №421, Прил. 10, линолеума на клею со свариванием Табл. 3, п.10.1	Устройство покрытий: из полотнищ в стыках ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м2	7,735	7,735	143 536,26
	1 ОТ	1,3225			447,72	3 333,39
	3 ЭМ	1,4375			26,53	1 773,84
	2 в т. ч. ОТм	1,4375			5,09	18 648,59
	4 М				295,82	
	Линолеум		м2	102	788,97	
	Состав клеящий		кг	50	386,75	
	ЗТ	1,3225	51,82	530,09		
	ЗТм	1,4375	0,43	4,78		
	Итого по расценке				770,07	165 518,24

81.1	ФССЦ 01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	102	788,97	75,43	59 512,01	8,15	485 022,88
81.2	ФССЦ 14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустиплат ФОТ	т	0,05	0,38675	11 300,00	4 370,28	8,15	35 617,78
	Пр/812-011.0-1	НР	%	112	0,9	100,8	4 636,57		145 310,10
	Пр/774-011.0	СП	%	65	0,85	55,25	4 673,66		146 472,58
		Всего по позиции					2 561,70		80 283,83
82	ФЕР 15-07-003-02	Нанесение волно-дисперсионной грунтовки на поверхности: Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	100 м2	0,374	0,374		78 280,78		912 915,31
		и т.д.) ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15							665,04
		1 ОТ				33,87	16,75	31,34	524,95
		3 ЭМ				1,4375	11,90	11,3	134,47
		2 в т. ч. ОТМ				1,4375	0,31	31,34	9,72
		4 М					0,69	8,15	5,62
	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8	5,1612				
		ЗТ	чел.-ч	3,69	1,3225	1,83			
		ЗТМ	чел.-ч	0,05	1,4375	0,03			
		Итого по расценке				57,85	29,34		665,04
82.1	ФССЦ 14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая ФОТ	кг	13,8	5,1612	13,08	67,51	8,15	550,21
		Пр/812-015.0-1	%	100	0,9	90	17,06		534,67
		Пр/774-015.0	%	49	0,85	41,65	15,35		481,20
		СП				7,11	7,11		222,69
		Всего по позиции				119,31			1 919,14
83	ФЕР 11-01-027-02	Устройство покрытий на Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	100 м2	0,374	0,374				38 917,67
		(прим. Монтаж Акваланти) ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15							
		1 ОТ				926,44	458,23	31,34	14 360,93
		3 ЭМ				1,4375	65,97	11,3	745,46
		2 в т. ч. ОТМ				1,4375	20,39	31,34	639,02
		4 М					2 921,63	8,15	23 811,28
		ЗТ	чел.-ч	106	1,3225	52,43			
		ЗТМ	чел.-ч	2,94	1,4375	1,58			
		Итого по расценке				8 860,99	3 445,83		38 917,67
83.1	ФССЦ 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	- 1,3	- 0,4862	600,00	- 291,72	8,15	- 2 377,52

83.2	ФССЦ 06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	- 102	- 38,148	67,80	-2 586,43	8,15	-2 079,40
	Пр/812-011.0-1	ФОТ	%	112	0,9	100,8	478,62		14 999,95
	Пр/774-011.0	НР	%	65	0,85	55,25	482,45		15 119,95
		СП					264,44		8 287,47
		Всего по позиции					1 314,57		38 868,17
84	ФССЦ 01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм (прим. Акваланель Кнауф)	м2	38,148	38,148	46,43	1 771,21	8,15	14 435,36
		Всего по позиции					1 771,21		14 435,36
85	ФССЦ 14.1.06.04-0010	Клей для плитки (прим. КНАУФ- ФЛЕКС)	кг	108,46	108,46	4,93	534,71	8,15	4 357,89
		Всего по позиции					534,71		4 357,89
86	ФЕР 08-01-003-07 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15	100 м2	0,4501	0,4501				4 515,03
		1 ОТ		1,3225		201,61	120,01	31,34	3 761,11
		3 ЭМ		1,4375		71,64	46,35	11,3	523,76
		2 в т. ч. ОТМ		1,4375		2,32	1,50	31,34	47,01
		4 М				62,75	28,24	8,15	230,16
	01.2.01.02	Битум	т	0,016	0,0072016				
	01.2.03.03	Мастика	т	0,24	0,108024				
		ЗТ	чел.-ч	21,2	1,3225	12,62			
		ЗТМ	чел.-ч	0,2	1,4375	0,13			
		Итого по расценке				336,00	194,60		4 515,03
		Битум	т	0,016	0,0072016			8,15	
		Мастика	т	0,24	0,108024			8,15	
		ФОТ					121,51		3 808,12
	Пр/812-008.0-1	НР	%	110	0,9	99	120,29		3 770,04
	Пр/774-008.0	СП	%	69	0,85	58,65	71,27		2 233,46
		Всего по позиции					386,16		10 518,53
87	ФССЦ 01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная	кг	63,014	63,014	33,05	2 082,61	8,15	16 973,27
		Всего по позиции					2 082,61		16 973,27
88	ФЕР 11-01-027-02 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Устройство покрытие на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15	100 м2	0,374	0,374				38 917,67

1 ОТ	1.3225			926,44	458,23	31,34	14 360,93	
3 ЭМ	1,4375			122,70	65,97	11,3	745,46	
2 в т. ч. ОТМ	1,4375			37,92	20,39	31,34	639,02	
4 М				7 811,85	2 921,63	8,15	23 811,28	
ЭТ		чел.-ч	106	1,3225			52,43	
ЭТМ		чел.-ч	2,94	1,4375			1,58	
Итого по расценке				8 860,99	3 445,83		38 917,67	
88.1 ФССП 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	- 1,3	- 0,4862	600,00	- 291,72	8,15	- 2 377,52
Пр/812-011.0-1	ФОТ			478,62			14 999,95	
Пр/774-011.0	НР	%	112	0,9	482,45		15 119,95	
	СП	%	65	0,85	264,44		8 287,47	
Всего по позиции				3 901,00	534,71	8,15	59 947,57	
89 ФССП 14.1.06.04-0010	Клей для плитки (прим. КНАУФ-ФЛЕКС)	кг	108,46		108,46		4 357,89	
Всего по позиции				534,71			4 357,89	

Итого прямые затраты по Разделу 4

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

в том числе

эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов

в том числе

оплата труда машинистов (ОТМ)

материальные ресурсы

в том числе

материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по Разделу 4

861 820,11	8 054 933,08	44 013,94	1 379 396,90	3 306,64	37 365,02	3 306,64	891,80	27 949,00	814 499,53	6 638 171,16	44 905,74	1 407 345,90	42 120,18	1 320 046,43	20 845,68	653 303,36	924 785,97	10 028 282,87
------------	--------------	-----------	--------------	----------	-----------	----------	--------	-----------	------------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------	-----------	------------	------------	---------------

Раздел 5. Двери

90 ФЕР 10-04-013-01	Установка: деревянных дверных	100 м2	0,7791		0,7791			22 748,97
---------------------	-------------------------------	--------	--------	--	--------	--	--	-----------

Приказ №421, Прил. 10, блоков
Табл. 3, п.10.1
ЭТ=1,15; ЭМ и ЭТМ=1,15

1 ОТ	1,3225			586,45	604,25	31,34	18 937,20
3 ЭМ	1,4375			280,76	314,44	11,3	3 553,17
2 в т. ч. ОТМ	1,4375			40,91	45,82	31,34	1 436,00
4 М				40,73	31,73	8,15	258,60

01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	П	0				
11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100	77,91	69,14			
		чел.-ч	67,1	1,3225				
		чел.-ч	3,32	1,4375	3,72			

90.1	ФССЦ 01.7.04.07-0011	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей	компл	35,938903863	28	907,94	950,42	22 748,97
90.2	ФССЦ 11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-8	м2	100	77,91	125,49	9 776,93	79 681,98
	Пр/812-010.0-1	ФОТ	%	108	0,9	650,07	20 373,20	
	Пр/774-010.0	НР	%	55	0,85	631,87	19 802,75	
		СП				303,91	9 524,47	
		Всего по позиции				14 314,17	153 364,15	3 188,44
91	ФЕР 10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0,1092	0,1092			
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15						
		1 ОТ		1,3225		586,45	84,69	2 654,18
		3 ЭМ		1,4375		280,76	44,07	497,99
		2 в т. ч. ОТМ		1,4375		40,91	6,42	201,20
		4 М				40,73	4,45	36,27
01.7.04.07		Скобяные изделия	компл		0			
11.2.02.01		Блоки дверные	м2	100	10,92			
		ЗТ	чел.-ч	67,1	1,3225			
		ЗТМ	чел.-ч	3,32	1,4375			
91.1	ФССЦ 01.7.04.07-0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	36,63003663	4	907,94	133,21	3 188,44
91.2	ФССЦ 11.2.02.02-0001	Блок дверной деревянный двупольный 21-13, площадь 2,66 м2	м2	100	10,92	248,60	2 714,71	22 124,89
	Пр/812-010.0-1	ФОТ	%	108	0,9	91,11	2 855,38	
	Пр/774-010.0	НР	%	55	0,85	88,56	2 775,43	
		СП				42,59	1 334,89	
		Всего по позиции				3 357,79	32 510,22	4 905,49
92	ФЕР 10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0,168	0,168			
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15						
		1 ОТ		1,3225		586,45	130,30	4 083,60
		3 ЭМ		1,4375		280,76	67,80	766,14
		2 в т. ч. ОТМ		1,4375		40,91	9,88	309,64
		4 М				40,73	6,84	55,75
01.7.04.07		Скобяные изделия	компл		0			
11.2.02.01		Блоки дверные	м2	100	16,8			
		ЗТ	чел.-ч	67,1	1,3225			
		ЗТМ	чел.-ч	3,32	1,4375			

92.1	ФССЦ 01.7.04.07-0011	Итого по расценке	Компл	59,523809524	10	907,94	204,94	4 905,49
		прочих однополюсных дверей				94,68	946,80	7 716,42
92.2	ФССЦ 11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие (сан.узлы)	м2	100	16,8	125,49	2 108,23	8,15
		ФОТ				140,18	136,25	4 393,24
Пр/812-010.0-1	НР		%	108	0,9	97,2	136,25	4 270,23
Пр/774-010.0	СП		%	55	0,85	46,75	65,53	2 053,84
	Всего по позиции					3 461,75		36 128,05

	Итого прямые затраты по Разделу 5					19 865,00		182 240,81
	<i>в том числе</i>							
	оплата труда (ОТ)					819,24		25 674,98
	эксплуатация машин и механизмов					426,31		4 817,30
	<i>в том числе</i>							
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов					426,31		4 817,30
	<i>в том числе</i>							
	оплата труда машинистов (ОТм)					62,12		1 946,84
	материальные ресурсы					18 619,45		151 748,53
	<i>в том числе</i>							
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки					18 619,45		151 748,53
	Итого ФОТ					881,36		27 621,82
	Итого накладные расходы					856,68		26 848,41
	Итого сметная прибыль					412,03		12 913,20
	Итого по Разделу 5					21 133,71		222 002,42

Раздел 6. Электромонтажные работы

93	ФЕРм 08-03-572-03	Блок управления шкафного	шт	10	10			24 597,60
	Приказ №421, Прил. 10,	распределительный пункт (шкаф),						
	Табл. 3, п.10.1	устанавливаемый: на стене,						
		высота и ширина до 600х600 мм						
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТм=1,15						

	1 ОТ					20,44	235,06	31,34	7 366,78
	3 ЭМ					21,65	248,98	11,3	2 813,47
	2 в т.ч. ОТм					2,26	25,99	31,34	814,53
	4 М					176,90	1 769,00	8,15	14 417,35
	ЗТ	чел.-ч		2,06	1,15	23,69			
	ЗТм	чел.-ч		0,18	1,15	2,07			
	Итого по расценке					218,99	2 253,04		24 597,60

Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97		261,05	253,22	7 935,87
Пр/774-049.3	СП	%	51	51		133,14	133,14	4 172,47
	Всего по позиции					2 639,40		36 705,94

94	ФССЦ 20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЦРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт	10		10	234,17	2 341,70	8,15	19 084,86
Всего по позиции										
95	ФЕРм 08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	50		50		2 341,70		19 084,86
	Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15									18 571,80
	Табл. 3, п.10.1									
	1 ОТ			1,15			10,22	587,65	31,34	18 416,95
	3 ЭМ			1,15					11,3	
	2 в т. ч. ОТм			1,15					31,34	
	4 М						0,38	19,00	8,15	154,85
	ЗТ		чел.-ч	1,03	1,15	59,23				
	ЗТм		чел.-ч	0	1,15					
	Итого по расценке					10,60		606,65		18 571,80
	ФОТ							587,65		18 416,95
	НР		%	97		97		570,02		17 864,44
	Пр/812-049.3-1		%	51		51		299,70		9 392,64
	Пр/774-049.3									
96	ФССЦ 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: <ЛЕК> ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт	10		10	9,87	98,70	5,71	45 828,88
Всего по позиции										
97	ФССЦ 62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: <ЛЕК> ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	30		30	20,90	627,00	5,71	3 580,17
Всего по позиции										
98	ФССЦ 62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	шт	10		10	80,08	800,80	5,71	4 572,57
Всего по позиции										
99	ФЕРм 10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	130		130		800,80		147 434,73
	1 ОТ						34,12	4 435,60	31,34	139 011,70
	3 ЭМ								11,3	
	2 в т. ч. ОТм								31,34	
	4 М						7,95	1 033,50	8,15	8 423,03
	ЗТ		чел.-ч	4		520,00				
	ЗТм		чел.-ч	0						
	Итого по расценке					42,07		5 469,10		147 434,73
	ФОТ							4 435,60		139 011,70
	НР		%	95		95		4 213,82		132 061,12
	Пр/812-051.2-1		%	53		53		2 350,87		73 676,20
	Пр/774-051.2									
100	ФССЦ 20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	13		13	44,40	577,20	8,15	4 704,18
								12 033,79		353 172,05

101	ФССЦ 20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	0,269	0,269	1 979,63	577,20	8,15	4 704,18	4 340,04
-----	----------------------	---	---------	-------	-------	----------	--------	------	----------	----------

102		ФССЦ 20.5.02.04-0001		Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм (прим. КР-3)	шт	10	10	20,70	532,52	207,00	8,15	4 340,04	1 687,05
-----	--	----------------------	--	--	----	----	----	-------	--------	--------	------	----------	----------

103		ФЕРм 08-02-409-01		Труба винилястовая по Приказ №421, Прил. 10, установленным конструкциям, по Табл. 3, п.10.1	100 м	17	17		207,00			1 687,05	119 744,68
		скобами, диаметр: до 25 мм											
		3Т=1,15; 3М и 3Тм=1,15											

		1 ОТ						1,15	178,98	3 499,06	31,34	109 660,54
		3 3М						1,15	33,80	660,79	11,3	7 466,93
		2 в т.ч. ОТм						1,15	2,26	44,18	31,34	1 384,60
		4 М							18,89	321,13	8,15	2 617,21
		3Т		чел.-ч		19,04	1,15	372,23				
		3Тм		чел.-ч		0,18	1,15	3,52				
		Итого по расценке							231,67	4 480,98		119 744,68

104		ФССЦ 24.3.01.03-0002		Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДС" диаметром: 25 мм	10 м	30	30	39,80	9 724,97	1 194,00	8,15	284 091,49	9 731,10
-----	--	----------------------	--	--	------	----	----	-------	----------	----------	------	------------	----------

105		ФССЦ 24.3.01.03-0001		Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДС" диаметром: 20 мм	10 м	140	140	28,31	3 963,40	1 194,00	8,15	32 301,71	9 731,10
-----	--	----------------------	--	--	------	-----	-----	-------	----------	----------	------	-----------	----------

106		ФЕРм 08-02-412-02		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	9	9		3 963,40			32 301,71	15 722,24
		1 ОТ							50,67	456,03	31,34	14 291,98	
		3 3М							3,62	32,58	11,3	368,15	
		2 в т.ч. ОТм							0,50	4,50	31,34	141,03	
		4 М							14,48	130,32	8,15	1 062,11	
		3Т		чел.-ч		5,39		48,51					
		3Тм		чел.-ч		0,04		0,36					

	Итого по расценке			68,77	618,93		15 722,24
	ФОТ				460,53		14 433,01
Пр/812-049.3-1	НР	%	97		446,71	97	14 000,02
Пр/774-049.3	СП	%	51		234,87	51	7 360,84
	Всего по позиции				1 300,51		37 083,10
107	ФЕРм 08-02-412-03	100 м	8			8	16 795,33
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²						
	1 ОТ			59,13	473,04	31,34	14 825,07
	3 ЭМ			5,43	43,44	11,3	490,87
	2 в т. ч. ОТм			0,76	6,08	31,34	190,55
	4 М			22,69	181,52	8,15	1 479,39
	ЗТ	чел.-ч	6,29			50,32	
	ЗТм	чел.-ч	0,06			0,48	
	Итого по расценке			87,25	698,00		16 795,33
	ФОТ				479,12		15 015,62
Пр/812-049.3-1	НР	%	97		464,75	97	14 565,15
Пр/774-049.3	СП	%	51		244,35	51	7 657,97
	Всего по позиции				1 407,10		39 018,45
108	ФЕРм 08-02-412-04	100 м	0,6			0,6	1 835,45
	Загигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²						
	1 ОТ			84,22	50,53	31,34	1 583,61
	3 ЭМ			10,86	6,52	11,3	73,68
	2 в т. ч. ОТм			1,51	0,91	31,34	28,52
	4 М			36,43	21,86	8,15	178,16
	ЗТ	чел.-ч	8,96			5,38	
	ЗТм	чел.-ч	0,12			0,07	
	Итого по расценке			131,51	78,91		1 835,45
	ФОТ				51,44		1 612,13
Пр/812-049.3-1	НР	%	97		49,90	97	1 563,77
Пр/774-049.3	СП	%	51		26,23	51	822,19
	Всего по позиции				155,04		4 221,41
109	ФССЦ 21.1.06.09-0091	1000 м	0,3	2 554,00	766,20	8,15	6 244,53
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-660						
	Всего по позиции				766,20		6 244,53
110	ФССЦ 21.1.06.09-0100	1000 м	0,8	4 814,02	3 851,22	8,15	31 387,44
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660						

111	ФССЦ 21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГ нг 3х1,5-660	1000 м	0,6	0,6	3 036,70	1 822,02	8,15	14 849,46
Всего по позиции						1 822,02	672,59	8,15	5 481,61
112	ФССЦ 21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГ нг 3х6-660	1000 м	0,06	0,06	11 209,80	672,59	8,15	5 481,61
Всего по позиции						672,59			5 481,61
113	ФЕРм 08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на Приказ №421, Прил. 10, готовом основании: однофазные Табл. 3, п.10.1	шт	10	10				1 272,26
Всего по позиции									5 481,61
		1 ОТ				1,15	2,78	31,97	31,34
		3 ЭМ				1,15	1,81	20,82	11,3
		2 в т. ч. ОТм				1,15	0,26	2,99	31,34
		4 М					0,43	4,30	8,15
		ЭТ	чел.-ч	0,28	1,15				
		ЭТм	чел.-ч	0,02	1,15				3,22
		Итого по расценке				5,02		57,09	1 272,26
		ФОТ						34,96	1 095,65
		НР	%	97	97			33,91	1 062,78
		СП	%	51	51			17,83	558,78
Всего по позиции						108,83			2 893,82
114	ФЕРм 08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного Приказ №421, Прил. 10, типа при скрытой проводке Табл. 3, п.10.1	100 шт	2,06	2,06				23 620,81
Всего по позиции									108,83
		1 ОТ				1,15	302,36	716,29	31,34
		3 ЭМ				1,15	4,77	11,30	11,3
		2 в т. ч. ОТм				1,15	0,64	1,52	31,34
		4 М					62,22	128,17	8,15
		ЭТ	чел.-ч	30,48	1,15				
		ЭТм	чел.-ч	0,05	1,15				72,21
		Итого по расценке				369,35		855,76	23 620,81
		ФОТ						717,81	22 496,17
		НР	%	97	97			696,28	21 821,28
		СП	%	51	51			366,08	11 473,05
Всего по позиции						1 918,12			56 915,14
115	ФССЦ 20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	2,06	2,06	863,00	1 777,78	8,15	14 488,91
Всего по позиции						1 777,78			14 488,91
116	ФЕРм 08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный Приказ №421, Прил. 10, утопленного типа при скрытой проводке Табл. 3, п.10.1	100 шт	0,1	0,1				955,83
Всего по позиции									1 918,12
		ЭТ=1,15; ЭМ и ЭТм=1,15				1,15	255,54	29,39	31,34
		1 ОТ							921,08

3 ЭМ						4,77	0,55	11,3	6,22
2 в т. ч. ОТМ						0,64	0,07	31,34	2,19
4 М						34,95	3,50	8,15	28,53
ЗТ		чел.-ч	25,76		2,96				
ЗТм		чел.-ч	0,05		0,01				
Итого по расценке			295,26				33,44		955,83
ФОТ							29,46		923,27
НР	Пр/812-049.3-1	%	97		97		28,58		895,57
СП	Пр/774-049.3	%	51		51		15,02		470,87
Всего по позиции							77,04		2 322,27
117	ФЕРм 08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный	100 шт	0,53	0,53				5 156,40
	Приказ №421, Прил. 10, утолненного типа при скрытой проводке								
	Табл. 3, п.10.1								
		ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15							
1 ОТ						260,30	158,65	31,34	4 972,09
3 ЭМ						4,77	2,91	11,3	32,88
2 в т. ч. ОТМ						0,64	0,39	31,34	12,22
4 М						35,05	18,58	8,15	151,43
ЗТ		чел.-ч	26,24		15,99				
ЗТм		чел.-ч	0,05		0,03				
Итого по расценке			300,12				180,14		5 156,40
ФОТ							159,04		4 984,31
НР	Пр/812-049.3-1	%	97		97		154,27		4 834,78
СП	Пр/774-049.3	%	51		51		81,11		2 542,00
Всего по позиции							415,52		12 533,18
118	ФССЦ 20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	5,3	5,3	88,80	470,64	8,15	3 835,72
Всего по позиции							470,64		3 835,72
119	ФССЦ 20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	1	1	62,20	62,20	8,15	506,93
Всего по позиции							62,20		506,93
120	ФЕРм 08-03-592-01	Патрон: стеной или потолочный	100 шт	0,65	0,65				11 684,67
	Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15								
	Табл. 3, п.10.1								
1 ОТ						460,29	344,07	31,34	10 783,15
3 ЭМ						14,49	10,83	11,3	122,38
2 в т. ч. ОТМ						2,01	1,50	31,34	47,01
4 М						147,07	95,60	8,15	779,14
ЗТ		чел.-ч	46,4		34,68				
ЗТм		чел.-ч	0,16		0,12				
Итого по расценке			621,85				450,50		11 684,67
ФОТ							345,57		10 830,16
НР	Пр/812-049.3-1	%	97		97		335,20		10 505,26
СП	Пр/774-049.3	%	51		51		176,24		5 523,38

121	ФССЦ 20.3.01.03-0015	Всего по позиции Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые (прим.)	10 шт	6,5	6,5	33,41	961,94	217,17	8,15	1 769,94	27 713,31
122	ФЕРм 08-03-593-06	Всего по позиции Светильник потолочный или Приказ №421, Прил. 10, настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с Табли. 3, п.10.1 нормальными условиями среды, одноламповый ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 шт	0,8	0,8		217,17			1 769,94	25 208,25
		1 ОТ					700,75			644,69	31,34
		3 ЭМ					158,72			146,02	11,3
		2 в т. ч. ОТм					21,97			20,21	31,34
		4 М					514,36			411,49	8,15
		ЗТ	чел.-ч	70,64	1,15	64,99					
		ЗТм	чел.-ч	1,75	1,15	1,61					
		Итого по расценке				1 373,83	1 202,20			2 560,43	25 208,25
		ФОТ					664,90			20 837,96	
		НР	%	97	97		644,95			20 212,82	
		СП	%	51	51		339,10			10 627,36	
123	ФССЦ 20.3.03.07-0042	Всего по позиции Светильник для ЖКХ (прим. СА7008У)	шт	80	80	225,85	2 186,25	18 068,00	8,15	147 254,20	147 254,20
124	ФЕРм 08-03-603-01	Всего по позиции Ящик с понижающим Приказ №421, Прил. 10, трансформатором Табли. 3, п.10.1 ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	шт	2	2		18 068,00			921,98	147 254,20
		1 ОТ					11,31			26,01	31,34
		3 ЭМ					1,81			4,16	11,3
		2 в т. ч. ОТм					0,26			0,60	31,34
		4 М					3,67			7,34	8,15
		ЗТ	чел.-ч	1,14	1,15	2,62					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,15	0,05					
		Итого по расценке				16,79	37,51			921,98	
		ФОТ					26,61			833,95	
		НР	%	97	97		25,81			808,93	
		СП	%	51	51		13,57			425,31	
125	ФССЦ 62.1.02.22-0011	Всего по позиции Яшки, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим	шт	2	2	233,43	76,89	466,86	5,71	2 156,22	2 665,77
		Всего по позиции				466,86	466,86			2 665,77	
		Всего по позиции				466,86	466,86			2 665,77	

126	ФЕРм 08-03-591-03 Приказ №421, Прил. 10, и герметический Табл. 3, п.10.1	Выключатель: полугерметический ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 шт	0,1	0,1				2 329,52
		1 ОТ				603,14	69,36	31,34	2 173,74
		3 ЭМ			1,15	34,92	4,02	11,3	45,43
		2 в т. ч. ОТм			1,15	1,51	0,17	31,34	5,33
		4 М				135,44	13,54	8,15	110,35
		ЗТ	чел.-ч	60,8	1,15				
		ЗТм	чел.-ч	0,12	1,15				
		Итого по расценке				773,50	86,92		2 329,52
		ФОТ					69,53		2 179,07
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97			67,44		2 113,70
	Пр/774-049.3	СП	%	51			35,46		1 111,33
127	ФССЦ 20.4.01.01-0033 Приказ №421, Прил. 10, и герметический Табл. 3, п.10.1	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащитенный 0-4-IP44- 01-6/220 (прим)	10 шт	1	1	154,20	189,82	8,15	5 554,55
		Итого по позиции				154,20	154,20		1 256,73
128	ФЕРм 08-02-409-01 Приказ №421, Прил. 10, и герметический Табл. 3, п.10.1	Труба винишлястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м	2,9	2,9				20 427,05
		Итого по позиции				154,20	154,20		1 256,73
		1 ОТ			1,15	178,98	596,90	31,34	18 706,85
		3 ЭМ			1,15	33,80	112,72	11,3	1 273,74
		2 в т. ч. ОТм			1,15	2,26	7,54	31,34	236,30
		4 М				18,89	54,78	8,15	446,46
		ЗТ	чел.-ч	19,04	1,15				
		ЗТм	чел.-ч	0,18	1,15				
		Итого по расценке				231,67	764,40		20 427,05
		ФОТ					604,44		18 943,15
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97			586,31		18 374,86
	Пр/774-049.3	СП	%	51			308,26		9 661,01
129	ФССЦ 24.3.01.03-0002 Приказ №421, Прил. 10, и герметический Табл. 3, п.10.1	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	29	29	39,80	1 658,97	8,15	48 462,92
		Итого по позиции				39,80	1 658,97		9 406,73
130	ФССЦ 23.8.03.02-0003 Приказ №421, Прил. 10, и герметический Табл. 3, п.10.1	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	29	29	4,30	124,70	8,15	1 016,31
		Итого по позиции				124,70	124,70		1 016,31

<i>в том числе</i>						
	оплата труда машинистов (ОТм)		118,10			3 701,25
	материальные ресурсы		43 216,90			352 217,79
<i>в том числе</i>						
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		43 216,90			352 217,79
	Итого ФОТ					406 183,30
	Итого накладные расходы		12 960,54			391 003,71
	Итого сметная прибыль		12 476,19			210 147,60
	Итого оборудование		6 705,40			11 382,09
	<i>в том числе</i>		1 993,36			
	оборудование без учета дополнительной перевозки		1 993,36			11 382,09
	Итого по Разделу 6		78 550,43			1 382 105,64

Раздел 7. Сантехнические работы

Сеть горячего водоснабжения ТЗ,Т4

135	ФЕР 16-02-002-04	Прокладка трубопроводов	100 м	0,01	0,01					144,00
	Приказ №421, Прил. 10, водоснабжения из стальных									
	Табл. 3, п.10.1	водогазопроводных								
		оцинкованных труб диаметром: 32								
		мм								
		ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15								
	1	ОТ		1,3225		324,19	4,29	31,34		134,45
	3	ЭМ		1,4375		41,54	0,60	11,3		6,78
	2	в т. ч. ОТм		1,4375		6,53	0,09	31,34		2,82
	4	М				33,61	0,34	8,15		2,77
18.1.09.06		Арматура муфтовая	шт		Π					
18.2.07.01		Трубопроводы с гильзами	м		100					
23.1.02.07		Крепления	кг		Π					
		ЗТ	чел.-ч		33,7	1,3225				
		ЗТм	чел.-ч		0,54	1,4375				
		Итого по расценке				399,34	5,23			144,00
18.1.09.06		Арматура муфтовая	шт		0			8,15		
135.1	ФССЦ 18.2.07.01-0007	Узлы трубопроводов укрупненные	м		100	42,85	42,85	8,15		349,23
		монтажные из стальных								
		водогазопроводных								
		оцинкованных труб диаметром 32								
		мм								
23.1.02.07		Крепления	кг		0			8,15		
		ФОТ					4,38			137,27
	Пр/812-016.0-1	НР	%		121	0,9			108,9	149,49
	Пр/774-016.0	СП	%		72	0,85			61,2	84,01
		Всего по позиции					55,53			726,73

136	ФЕР 16-02-005-02 Приказ №421, Прил. 10, отопление и водоснабжения из Табл. 3, п.10.1	Прокладка трубопроводов стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,01		0,01															242,06	
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15																				
		1 ОТ																				
		3 ЭМ																				
		2 в т. ч. ОТМ																				
		4 М																				
		Крепления	кг			П																
	23.1.02.07	Трубопроводы с гильзами	М			100																
	23.7.01.04	ЗТ	чел.-ч			55,3																
		ЗТМ	чел.-ч			1,06																
		Итого по расценке																				
	23.1.02.07	Крепления	кг			0																
	136.1 ФССЦ 23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М			100																
		ФОТ																				
	Пр/812-016-0-1	НР	%			121																
	Пр/774-016,0	СП	%			72																
		Всего по позиции																				
137	ФЕР 16-04-005-06 Приказ №421, Прил. 10, трубопроводов водоснабжения и Табл. 3, п.10.1	Прокладка внутренних отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,06		0,06																
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15																				
		1 ОТ																				
		3 ЭМ																				
		2 в т. ч. ОТМ																				
		4 М																				
	01.7.17.09	Буры	шт			П																
	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт			П																
	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт			7,7																
	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	М			102,5																
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт			П																
		ЗТ	чел.-ч			11,92																
		ЗТМ	чел.-ч			0,2																

137.1	ФССЦ 01.7.17.09-0061	Итого по расценке Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	16,666666667	1	212,98	16,30	353,02
						23,79	23,79	193,89
137.2	ФССЦ 24.1.02.01-0009	Хомуты с быстросоединяющимся замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	7,7	0,462	15,97	7,38	60,15
137.3	ФССЦ 24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	102,5	6,15	39,27	241,51	1 968,31
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9		9,10	285,19
	Пр/774-016.0	НР	%	72	0,85		9,91	310,57
		СП	%				5,57	174,54
		Всего по позиции					304,46	3 060,48
138	ФЕР 16-04-006-06	Сборка узла трубопровода	100	0,06	0,06			243,88
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	соединений					
		ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15						
		1 ОТ			1,3225	97,81	7,76	31,34
		3 ЭМ			1,4375	0,66	0,06	11,3
		2 в т. ч. ОТМ			1,4375	0,12	0,01	31,34
		4 М						8,15
		ЗТ	чел.-ч	9,58	1,3225			
		ЗТМ	чел.-ч	0,01	1,4375			
		Итого по расценке				98,47	7,82	243,88
		ФОТ					7,77	243,51
		НР	%	121	0,9		8,46	265,18
	Пр/812-016.0-1	СП	%	72	0,85		4,76	149,03
	Пр/774-016.0	Всего по позиции					21,04	658,09
139	ФЕР 16-04-005-04	Прокладка внутренних	100 м	1,01	1,01			6 149,03
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм						
		ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15						
		1 ОТ			1,3225	117,59	157,07	31,34
		3 ЭМ			1,4375	43,35	62,94	11,3
		2 в т. ч. ОТМ			1,4375	0,97	1,41	31,34
		4 М				62,59	63,22	8,15
	01.7.17.09	Буры	шт	П				515,24
				0				

18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	П							
24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	11,1			11,211				
24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5			103,525				
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	П			0				
	ЗТ	чел.-ч	12,51	1,3225	16,71					
	ЗТм	чел.-ч	0,08	1,4375	0,12					
Итого по расценке										
139.1 ФССЦ 01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	0,99009901			1				
139.2 ФССЦ 24.1.02.01-0006	Хомуты с быстросоединяющим замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	41			41,41				
139.3 ФССЦ 24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	102,5			103,525				
	ФОТ							158,48		4 966,76
	НР	%	121	0,9	108,9			172,58		5 408,80
	СП	%	72	0,85	61,2			96,99		3 039,66
Пр/812-016-0-1										
Пр/774-016-0										
Всего по позиции										
140 ФЕР 16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100	1,01			1,01				
Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п. 10.1	многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм									
	ЗТ=1,15; ЗМ и ЗТм=1,15									
	1 ОТ			1,3225			47,04	31,34		1 474,23
	3 ЗМ			1,4375				11,3		
	2 в т. ч. ОТм			1,4375				31,34		
	4 М							8,15		
	ЗТ	чел.-ч	3,45	1,3225	4,61					
	ЗТм	чел.-ч	0	1,4375						
Итого по расценке										
	ФОТ									35,22
Пр/812-016-0-1	НР	%	121	0,9	108,9			47,04		1 474,23
Пр/774-016-0	СП	%	72	0,85	61,2			51,23		1 605,44
								28,79		902,23
Всего по позиции										
										127,06
										3 981,90

141	ФЕР 16-04-005-03 Приказ №421, Прил. 10, трубопроводов водоснабжения и Табл. 3, п.9 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Прокладка внутренних отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м	1,5	1,5	9 326,04
		1 ОТ		1,3225	120,32	238,68
		3 ЭМ		1,4375	41,17	88,77
		2 в т. ч. ОТм		1,4375	0,60	1,29
		4 М			68,93	103,40
	01.7.17.09	Буры	шт	П	0	0
	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	П	0	0
	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	12,5	18,75	18,75
	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5	153,75	153,75
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	П	0	0
		ЗТ	чел.-ч	12,8	1,3225	25,39
		ЗТм	чел.-ч	0,05	1,4375	0,11
		Итого по расценке			230,42	430,85
141.1	ФССЦ 01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	0,666666667	1	23,79
141.2	ФССЦ 24.1.02.01-0005	Хомуты с быстросействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	шт	9	13,5	11,42
141.3	ФССЦ 24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	102,5	153,75	12,63
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9	239,97
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	261,33
		Всего по позиции				146,86
		Сборка узла трубопровода	100	1,5	1,5	2 958,86
142	ФЕР 16-04-006-03 Приказ №421, Прил. 10, водоснабжения и отопления из Табл. 3, п.10.1	многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	соединений	1,5	1,5	39 395,22
		1 ОТ		1,3225	29,20	57,93
		3 ЭМ		1,4375		31,34
		2 в т. ч. ОТм		1,4375		11,3
						31,34
		Итого по расценке				1 815,53

Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2	53,37	1 672,70
144	ФЕР 16-04-006-02	100	0,53		0,53	1 793,27	20 166,33
Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений					524,95
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15			1,3225	23,89	16,75	31,34
	1 ОТ			1,4375			11,3
	3 ЭМ			1,4375			31,34
	2 в т. ч. ОТм						8,15
	4 М						
	ЗТ	чел.-ч	2,34	1,3225	1,64		
	ЗТм	чел.-ч	0	1,4375			
	Итого по расценке					23,89	
	ФОТ					16,75	524,95
	НР	%	121	0,9	108,9	18,24	571,67
Пр/812-016.0-1	СП	%	72	0,85	61,2	10,25	321,27
Пр/774-016.0						45,24	1 417,89
145	ФЕР 16-04-005-01	100 м	0,61		0,61		4 091,08
Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм						
	ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15			1,3225	128,87	103,96	31,34
	1 ОТ			1,4375		34,19	11,3
	3 ЭМ			1,4375		0,20	31,34
	2 в т. ч. ОТм						6,27
	4 М					54,80	8,15
	Буры	шт	П		0		
	Арматура муфтовая	шт	П		0		
	Хомуты для крепления труб	10 шт	16,7		10,187		
	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		62,525		
	Фасонные и соединительные части	шт	П		0		
	ЗТ	чел.-ч	13,71	1,3225	11,06		
	ЗТм	чел.-ч	0,02	1,4375	0,02		
	Итого по расценке					257,69	4 091,08
145.1 ФССЦ 01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	1,639344262		1	192,95	4 091,08
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0	23,79	193,89
						8,15	8,15

145.2	ФССЦ 24.1.02.01-0013	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	шт	167	101,87	13,12	1 336,53	8,15	10 892,72
145.3	ФССЦ 24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	102,5	62,525	4,97	310,75	8,15	2 532,61
24.3.05.19		Фасонные и соединительные части	шт	0	0			8,15	
		ФОТ					104,16		3 264,38
	Пр/812-016-0-1	НР	%	121	0,9	108,9	113,43		3 554,91
	Пр/774-016-0	СП	%	72	0,85	61,2	63,75		1 997,80
		Всего по позиции					2 041,20		23 263,01
146	ФЕР 16-04-006-01	Сборка узла трубопровода	100	0,61	0,61				408,36
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15	соединений						
		1 ОТ			1,3225	16,15	13,03	31,34	408,36
		3 ЭМ			1,4375		11,3		
		2 в т.ч. ОТМ			1,4375		31,34		
		4 М					8,15		
		ЗТ	чел.-ч	1,56	1,3225	1,26			
		ЗТМ	чел.-ч	0	1,4375				
		Итого по расценке				16,15	13,03		408,36
		ФОТ					13,03		408,36
	Пр/812-016-0-1	НР	%	121	0,9	108,9	14,19		444,70
	Пр/774-016-0	СП	%	72	0,85	61,2	7,97		249,92
		Всего по позиции					35,19		1 102,98
147	ФССЦ 18.1.09.06-0041	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	32	32	37,11	1 187,52	8,15	9 678,29
148	ФССЦ 18.1.09.06-0042	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	12	12	43,53	522,36	8,15	4 257,23
		Всего по позиции					1 187,52		9 678,29
		Всего по позиции					522,36		4 257,23

149	ФССЦ 18.1.09.06-0043	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	10	10	68,50	685,00	8,15	5 582,75
Всего по позиции									
150	ФЕР 16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, Приказ №421, Прил. 10, затворов, клапанов обратных, Табл. 3, п.10.1	шт	2	2		685,00		5 582,75
		кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм ЗГ=1.15; ЭМ и ЗГм=1.15							1 641,82
	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2				1 105,05
	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	4				134,81
		ЗГ	чел.-ч	1,47	3,89	13,33	35,26	31,34	20,68
		ЗГм	чел.-ч	0,02	0,06	4,15	11,93	11,3	401,96
		2 в т. ч. ОТм				0,23	0,66	31,34	
		4 М				24,66	49,32	8,15	
		Итого по расценке				42,14	96,51	8,15	1 641,82
	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2				1 125,73
	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	4				1 225,92
		ФОТ	%	121	108,9	35,92	39,12	8,15	688,95
	Пр/812-016.0-1	НР	%	72	61,2	21,98	157,61	8,15	3 556,69
	Пр/774-016.0	СП	%				491,10	8,15	4 002,47
Всего по позиции									
151	ФССЦ 18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче- смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 50 мм (прим)	шт	1	1	491,10	491,10	8,15	4 002,47
Всего по позиции									
						491,10			4 002,47

152	ФССЦ 18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт	1	1	206,56	206,56	8,15	1 683,46
-----	----------------------	---	----	---	---	--------	--------	------	----------

Всего по позиции									
153	ФЕР 26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15	10 м	24,2	24,2	206,56	206,56	8,15	1 683,46

Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1									
1	ОТ					21,82	698,34	31,34	21 885,98
3	ЭМ					17,27	600,78	11,3	6 788,81
2	в т. ч. ОТМ					2,90	100,88	31,34	3 161,58
4	М					89,78	2 172,68	8,15	17 707,34

12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полистилена	м	11	266,2	269,51				
ФССЦ 14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	П	П	269,51				

ЗТ	чел.-ч	2,2	1,3225	70,41					
ЗТМ	чел.-ч	0,25	1,4375	8,70					
Итого по расценке					128,87		3 471,80		46 382,13
ФОТ							799,22		25 047,56
НР		%	97	0,9	87,3		697,72		21 866,52
СП		%	55	0,85	46,75		373,64		11 709,73

Всего по позиции									
154	ФССЦ 12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из пенополистилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	1,254	1,254	558,21	700,00	8,15	5 705,00
Всего по позиции									
155	ФССЦ 12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из пенополистилена, диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	1,122	1,122	729,72	818,75	8,15	6 672,81
Всего по позиции									
156	ФССЦ 12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из пенополистилена, диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,209	0,209	461,59	96,47	8,15	786,23
Всего по позиции									
						96,47			786,23

157	ФССЦ 12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,07	0,07	0,07	1 179,06	82,53	8,15	672,62
Всего по позиции										
158	ФЕР 17-01-002-02	Установка полотенецсушителей: Приказ №421, Прил. 10, из латунных хромированных труб Табл. 3, п.10.1 ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15	10 шт	1	1	1		82,53		672,62
	1 ОТ			1,3225			238,58	315,52	31,34	9 888,40
	3 ЭМ			1,4375			6,57	9,44	11,3	106,67
	2 в т. ч. ОТМ			1,4375			1,16	1,67	31,34	52,34
	4 М						50,48	50,48	8,15	411,41
18.5.09.03		Полотенецсушители с креплениями	компл	10		10				
	ЗТ		чел.-ч	1,3225	24,8	32,80				
	ЗТМ		чел.-ч	1,4375	0,1	0,14				
Итого по расценке										
158.1	ФССЦ 18.5.09.03-0001	Крепление полотенецсушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	1	1	1	217,01	217,01	8,15	1 768,63
	Пр/812-016.0-1		%	0,9	121	108,9		317,19		9 940,74
	Пр/774-016.0		%	0,85	72	61,2		345,42		10 825,47
Всего по позиции										
159	ФССЦ 18.5.09.02-0008	Полотенецсушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x700 мм	шт	10		10	124,01	1 131,99	8,15	29 084,31
Всего по позиции										
160	ФССЦ 23.8.04.08-0025	Переход: <полиэтилен-сталь 40x32>	шт	1	1	1	270,09	1 240,10	8,15	10 106,82
Всего по позиции										
161	ФССЦ 23.8.04.08-0025	Переход: <полиэтилен-сталь 63x57>	шт	1	1	1	270,09	270,09	8,15	2 201,23
Всего по позиции										
162	ФССЦ 24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	42		42	18,76	270,09	8,15	2 201,23
Всего по позиции										
										6 421,55
Всего по позиции										6 421,55

163	ФССЦ 24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	22	22	25,65	564,30	8,15	4 599,05
Всего по позиции			шт	20	20	35,83	564,30	8,15	4 599,05
164	ФССЦ 24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	20	20	35,83	716,60	8,15	5 840,29
Всего по позиции			шт	12	12	2,51	716,60	8,15	5 840,29
165	ФССЦ 24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм	шт	2	2	6,69	13,38	8,15	109,05
Всего по позиции			шт	2	2	6,69	13,38	8,15	109,05
166	ФССЦ 24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х40 мм	шт	10	10	1,32	13,20	8,15	107,58
Всего по позиции			шт	2	2	3,24	6,48	8,15	52,81
167	ФССЦ 24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт	30	30	3,24	97,20	8,15	792,18
Всего по позиции			шт	2	2	3,24	6,48	8,15	52,81
168	ФССЦ 24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС- R), наружный диаметр 40мм	шт	2	2	3,24	6,48	8,15	52,81
Всего по позиции			шт	30	30	3,24	97,20	8,15	792,18
169	ФССЦ 24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС- R), наружный диаметр 32мм (прим.)	шт	80	80	0,71	56,80	8,15	462,92
Всего по позиции			шт	10	10	1,02	10,20	8,15	83,13
170	ФССЦ 24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС- R), наружный диаметр 20 мм	шт	10	10	1,02	10,20	8,15	83,13
Всего по позиции			шт	2	2	8,74	17,48	8,15	142,46
171	ФССЦ 24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС- R), наружный диаметр 25мм	шт	2	2	8,74	17,48	8,15	142,46
Всего по позиции			шт	2	2	8,74	17,48	8,15	142,46
172	ФССЦ 24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС- R), наружный диаметр 63мм	шт	2	2	8,74	17,48	8,15	142,46
Всего по позиции			шт	2	2	8,74	17,48	8,15	142,46

Всего по позиции										17,48								142,46
173	ФССЦ 24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	10	10	10	2,05	8,15	20,50	8,15	167,08							
Всего по позиции										20,50								167,08
174	ФССЦ 24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x32x40 мм	шт	10	10	10	6,49	8,15	64,90	8,15	528,94							
Всего по позиции										64,90								528,94
175	ФССЦ 24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	10	10	10	3,46	8,15	34,60	8,15	281,99							
Всего по позиции										34,60								281,99
176	ФССЦ 24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	20	20	20	3,16	8,15	63,20	8,15	515,08							
Всего по позиции										63,20								515,08
177	ФССЦ 24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20x20x20 мм	шт	30	30	30	2,13	8,15	63,90	8,15	520,79							
Всего по позиции										63,90								520,79
178	ФССЦ 24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	1	1	1	17,30	8,15	17,30	8,15	141,00							
Всего по позиции										17,30								141,00
179	ФССЦ 24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	шт	1	1	1	6,38	8,15	6,38	8,15	52,00							
Всего по позиции										6,38								52,00
180	ФЕР 18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: Приказ №421, Прил. 10, 25 мм (прим) Табл. 3, п.10.1	шт	10	10	10					3 657,31							
		3Г=1.15; ЭМ и 3Гм=1.15																
		1 ОТ					1,3225	31,34	93,24	31,34	2 922,14							
		3 ЭМ					1,4375	11,3	59,83	11,3	676,08							
		2 в т. ч. ОТм					1,4375	31,34	5,53	31,34	173,31							
		4 М						8,15	7,25	8,15	59,09							
18.5.14.01		Фильтры для очистки воды	шт	10	10	10												
		3Г	чел.-ч	7,5	1,3225	9,92												
		3Гм	чел.-ч	0,33	1,4375	0,47												
Итого по расценке										119,37								3 657,31
18.5.14.01		Фильтры для очистки воды	шт	10	10	10		8,15										
		ФОТ							98,77									3 095,45
		НР	%	121	0,9	108,9			107,56									3 370,95
		СП	%	72	0,85	61,2			60,45									1 894,42

181	ФССЦ 18.2.08.05-0001	Всего по позиции Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые	шт	10		10	240,18	2 401,80	8,15	19 574,67	8 922,68
182	ФЕР 16-05-001-01 Приказ №421, Прил. 10, табл. 3, п.10.1	Всего по позиции Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	шт	10		10		2 401,80		19 574,67	8 148,05
		1 ОТ					13,33	176,29	31,34	5 524,93	
		3 ЭМ					3,50	50,31	11,3	568,50	
		2 в т.ч. ОТм					0,12	1,73	31,34	54,22	
		4 М					25,21	252,10	8,15	2 054,62	
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		10						
23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		20						
	ЗТ	Чел.-ч	1,47	1,3225	19,44						
	ЗТм	Чел.-ч	0,01	1,4375	0,14						
	Итого по расценке						42,04	478,70	8,15	8 148,05	
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		10						
23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		20						
	ФОТ							178,02	8,15	5 579,15	
	НР	%	121	0,9	108,9			193,86		6 075,69	
	СП	%	72	0,85	61,2			108,95		3 414,44	
183	ФССЦ 18.1.04.06-0031	Всего по позиции Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт	10		10	72,99	729,90	8,15	5 948,69	17 638,18
184	ФЕРр 65-6-10 Приказ №421, Прил. 10, табл. 3, п.10.1	Всего по позиции Смена: гибких подводок	шт	100		0,4	0,4	729,90		5 948,69	6 196,99
		1 ОТ					1,15	196,93	31,34	6 171,79	
		3 ЭМ					1,15	2,23	11,3	25,20	
		2 в т.ч. ОТм					1,15	0,58	31,34	18,18	
		4 М							8,15		
18.2.06.08	Подводки гибкие	компл	100		40						

189	ФЕР 16-04-005-01 Приказ №421, Прил. 10, трубопроводов водоснабжения и Табл. 3, п.10.1	100 м	0,63	0,63	52,16	1 634,59 4 225,19
	Всего по позиции					
	Прокладка внутренних отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15					
	1 ОТ		1,3225		128,87	3 364,98
	3 ЭМ		1,4375		38,99	399,00
	2 в т. ч. ОТм		1,4375		0,23	6,58
	4 М				89,83	461,21
01.7.17.09	Буры	шт		0		
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт		0		
24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	16,7	10,521		
24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5	64,575		
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт		0		
	ЗТ	чел.-ч	13,71	11,42		
	ЗТм	чел.-ч	0,02	0,02		
	Итого по расценке				257,69	4 225,19
189.1	ФССЦ 01.7.17.09-0061	шт	1,587301587	1	199,27	193,89
	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм				23,79	8,15
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0	0		8,15
189.2	ФССЦ 24.1.02.01-0013	шт	167	105,21	1 380,36	11 249,93
	Хомуты двухболтовые с быстросоединяющим замком для крепления труб размером 20-24 мм					
189.3	ФССЦ 24.3.02.05-0014	м	102,5	64,575	320,94	2 615,66
	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм				4,97	8,15
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0	0		8,15
	ФОТ				107,58	3 371,56
Пр/812-016.0-1	НР	%	121	108,9	117,15	3 671,63
Пр/774-016.0	СП	%	72	61,2	65,84	2 063,39
	Всего по позиции				2 107,35	24 019,69

191.3	ФССЦ 24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	102,5	99,425	39,27	3 904,42	8,15	31 821,02
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9	147,09		4 609,80
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2	90,02		5 020,07
		Всего по позиции					4 561,25		2 821,20
192	ФЕР 16-04-006-06	Сборка узла трубопровода	100	0,97	0,97				46 536,52
	Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	соединений						3 942,63
		ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15							
	1 ОТ			1,3225		97,81	125,47	31,34	3 932,23
	3 ЭМ			1,4375		0,66	0,92	11,3	10,40
	2 в т. ч. ОТм			1,4375		0,12	0,17	31,34	5,33
	4 М							8,15	
	ЗТ		чел.-ч	9,58	1,3225	12,29			
	ЗТм		чел.-ч	0,01	1,4375	0,01			
		Итого по расценке				98,47	126,39		3 942,63
		ФОТ					125,64		3 937,56
	Пр/812-016.0-1	НР	%	121	0,9	108,9	136,82		4 288,00
	Пр/774-016.0	СП	%	72	0,85	61,2	76,89		2 409,79
		Всего по позиции					340,10		10 640,42
193	ФССЦ 18.1.09.06-0041	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	21	21	37,11	779,31	8,15	6 351,38
194	ФССЦ 18.1.09.06-0043	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	10	10	68,50	779,31	8,15	6 351,38
		Всего по позиции					685,00		5 582,75
195	ФЕР 16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	шт	2	2				1 641,82
		кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм							
		ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15							

18.1.02.01	1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2	13,33 4,15 0,23 24,66	35,26 11,93 0,66 49,32	31,34 11,3 31,34 8,15	1 105,05 134,81 20,68 401,96
23.8.03.11	Фланцы стальные ЭТМ	шт чел.-ч	шт чел.-ч	2 1,47 0,02	4 3,89 0,06				
	Итого по расценке					42,14	96,51	8,15	1 641,82
18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	шт	1	2			8,15	
23.8.03.11	Фланцы стальные ФОТ	шт	шт	2	4			8,15	
Пр/812-016-0-1 Пр/774-016-0	НР СП	%	%	121 72	108,9 61,2				
	Итого по позиции					21,98	157,61	8,15	3 556,69
196	ФССЦ 18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦФ.065,016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 50 мм (прим)	шт	2	2	491,10	982,20	8,15	8 004,93
	Всего по позиции						982,20		8 004,93

197	ФЕР 26-01-017-01 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами ЭТ=1,15; ЭМ и ЭТМ=1,15	10 м	11,3	11,3				21 657,60
	1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М					21,82 17,27 2,90 89,78	326,08 280,53 47,11 1 014,51	31,34 11,3 31,34 8,15	10 219,35 3 169,99 1 476,43 8 268,26
12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	м	11	124,3				
ФССЦ 14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	л	11	269,51				
	ЭТ ЭТМ	чел.-ч чел.-ч	шт шт	2,2 0,25	1,3225 1,4375	32,88 4,06			

Итого по расценке					128,87	1 621,12				21 657,60	
ФОТ						373,19				11 695,78	
Пр/812-020.0-1		%	97	0,9	87,3	325,79				10 210,42	
Пр/774-020.0		%	55	0,85	46,75	174,47				5 467,78	
Всего по позиции						2 121,38				37 335,80	
198 ФССЦ 12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,121		0,121	558,21			67,54	8,15	550,45
Всего по позиции						67,54					550,45
199 ФССЦ 12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,011		0,011	409,53			4,50	8,15	36,68
Всего по позиции						4,50					36,68
200 ФССЦ 12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	1,111		1,111	1 179,06			1 309,94	8,15	10 676,01
Всего по позиции						1 309,94					10 676,01
201 ФССЦ 24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	31		31	18,76			581,56	8,15	4 739,71
Всего по позиции						18,76					4 739,71
202 ФССЦ 24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	20		20	35,83			716,60	8,15	5 840,29
Всего по позиции						35,83					5 840,29
203 ФССЦ 23.8.04.08-0025	Переход: <полиэтилен-сталь 63x57>	шт	2		2	270,09			716,60	8,15	4 402,47
Всего по позиции						270,09					4 402,47
204 ФССЦ 24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 32мм	шт	12		12	3,24			540,18	8,15	316,87
Всего по позиции						3,24					316,87
205 ФССЦ 24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 63мм	шт	2		2	8,74			38,88	8,15	142,46
Всего по позиции						8,74					142,46
206 ФССЦ 24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	92		92	0,71			17,48	8,15	532,36
Всего по позиции						0,71			65,32	8,15	532,36
Всего по позиции						65,32					532,36

207	ФССЦ 24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт	10	10	3,16	31,60	8,15	257,54
		Всего по позиции					31,60	8,15	257,54
208	ФССЦ 24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт	10	10	16,30	163,00	8,15	1 328,45
		Всего по позиции					163,00	8,15	1 328,45
209	ФССЦ 24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20х20х20 мм	шт	30	30	2,13	63,90	8,15	520,79
		Всего по позиции					63,90	8,15	520,79
210	ФЕР 18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: Приказ №421, Прил. 10, 25 мм (прим) Табл. 3, п.10.1	10 шт	1	1		63,90		520,79
		ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15							
		1 ОТ				1,3225	70,50	31,34	2 922,14
		3 ЭМ				1,4375	41,62	11,3	676,08
		2 в т.ч. ОТМ				1,4375	3,85	31,34	173,31
		4 М					7,25	8,15	59,09
	18.5.14.01	Фильтры для очистки воды	шт	10	10				
		ЗТ	чел.-ч	7,5	9,92				
		ЗТМ	чел.-ч	0,33	0,47				
		Итого по расценке					119,37		3 657,31
	18.5.14.01	Фильтры для очистки воды ФОР	шт	10	10			8,15	
		НР	%	121	108,9		98,77		3 095,45
		СП	%	72	61,2		107,56		3 370,95
		Всего по позиции					60,45		1 894,42
211	ФССЦ 18.2.08.05-0001	Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые	шт	10	10	240,18	2 401,80	8,15	19 574,67
		Всего по позиции					2 401,80		19 574,67
212	ФЕР 16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, Приказ №421, Прил. 10, затворов, клапанов обратных, Табл. 3, п.10.1	шт	10	10		2 401,80		19 574,67
		кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 25 мм ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15							
		1 ОТ				1,3225	13,33	31,34	5 524,93
		3 ЭМ				1,4375	50,31	11,3	568,50
		2 в т.ч. ОТМ				1,4375	1,73	31,34	54,22

221	ФССЦ 24.3.05.12-0001	Прочистка полипропиленовая, номинальный внутренний диаметр 100 мм (прим.)	шт	5	5	15,18	208,00	8,15	1 695,20
Всего по позиции									
222	ФССЦ 23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт	4,9	4,9	97,59	75,90	8,15	618,59
Всего по позиции									
Всего по позиции									
<i>Выше отч. 0,000</i>									
223	ФЕР 16-04-004-02 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п. 10.1	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТм=1.15	100 м	0,47	0,47		478,19		3 897,25
	1 ОТ			1,3225		524,80	326,20	31,34	10 223,11
	3 ЭМ			1,4375		41,24	27,86	11,3	314,82
	2 в т. ч. ОТм			1,4375		5,87	3,97	31,34	124,42
	4 М					58,29	27,40	8,15	223,31
18.1.02.01	Задвижки		шт	0	0				
23.1.02.07	Крепления		кг	0	0				
24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		м	99,8	46,906				
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0	0				
	ЗТ		чел.-ч	55,83	34,70				
	ЗТм		чел.-ч	0,46	0,31				
Итого по расценке									
18.1.02.01	Задвижки		шт	0	0		381,46	8,15	10 761,24
23.1.02.07	Крепления		кг	0	0			8,15	
223.1	ФССЦ 24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	99,8	46,906	43,52	2 041,35	8,15	16 637,00
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0	0			8,15	
Пр/812-016.0-1	НР		%	121	108,9		330,17		10 347,53
Пр/774-016.0	СП		%	72	61,2		359,56		11 268,46
Всего по позиции									
							2 984,43		44 999,39

224	ФССЦ 24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	10	10	18,34	183,40	8,15	1 494,71
Всего по позиции									
225	ФССЦ 24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	10	10	15,18	151,80	8,15	1 237,17
Всего по позиции									
226	ФЕР 16-04-004-01 Приказ №421, Прил. 10, Табл. 3, п.10.1	Прокладка внутренних полипропиленовых труб диаметром: 50 мм ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТм=1,15	100 м	0,44	0,44				15 601,35
Всего по позиции									
		1 ОТ				1,98375	491,63	31,34	15 407,68
		3 ЭМ				2,15625	8,52	11,3	96,28
		2 в т.ч. ОТм				2,15625	1,27	31,34	37,61
		4 М					11,95	8,15	97,39
	18.1.02.01	Задвижки	шт	П	П	0			
	23.1.02.07	Крепления	кг	П	П	0			
	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м			99,8	43,912		
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	П	П	0			
		ЗТ	чел.-ч			59,92	1,98375	52,30	
		ЗТм	чел.-ч			0,1	2,15625	0,09	
		Итого по расценке					599,39		
	Пр/812-016-0-1	ФОТ					512,10		15 601,35
	Пр/774-016-0	НР	%			121	492,83		15 445,29
		СП	%			72	536,69		16 819,92
							301,61		9 452,52
227	ФССЦ 24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	43,912	43,912	10,38	455,81	8,15	3 714,85
Всего по позиции									
228	ФССЦ 24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	20	20	52,96	1 059,20	8,15	8 632,48
Всего по позиции									
229	ФССЦ 24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	30	30	5,70	171,00	8,15	1 393,65
Всего по позиции									
							171,00		1 393,65

230	ФССЦ 24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт	30	30	2,87	86,10	8,15	701,72
Всего по позиции									
231	ФССЦ 24.3.05.12-0002	Прочистка диаметр 50 мм	шт	10	10	6,78	86,10	8,15	701,72
Всего по позиции									
232	ФССЦ 24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x50 мм (прим. Переход)	шт	10	10	49,05	67,80	8,15	552,57
Всего по позиции									
233	ФЕР 16-07-008-03	Установка муфт	100 шт	0,2	0,2		490,50		3 997,58
Приказ №421, Прил. 10, противопожарных на Табл. 3, п.10.1									
трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм									
ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15									
1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в т. ч. ОТМ									
4 М									
23.8.03.04		Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины	шт	100	20				
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке									
23.8.03.04		Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины	шт	100	20		34,74	8,15	678,14
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке									
Пр/812-016.0-1		ФОТ	%	121	0,9	108,9	17,08		535,29
Пр/774-016.0		НР	%	72	0,85	61,2	18,60		582,93
Всего по позиции									
234	ФССЦ 24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая, диаметр 110 мм	шт	20	20	141,67	63,79	8,15	1 588,67
Всего по позиции									
235	ФЕРр 65-6-12	Смена: унитазов типа "Компакт"	100 шт	0,1	0,1		2 833,40		23 092,21
Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1.15; ЭМ и ЗТМ=1.15 Табл. 3, п.10.1									

236	ФССЦ 18.2.06.08-0001 Гофра для унитазов W-C-F20P рядкад, без лестиков, длиной от 200 мм до 410	1 ОТ	КОМШ	100	1,15	430,47	31,34	13 490,93	
		3 ЭМ	Чел.-ч	412,7	1,15	72,73	8,36	94,47	
		2 в т. ч. ОТМ	Чел.-ч	1,5	1,15	18,83	2,17	68,01	
		4 М				782,18	78,22	637,49	
		Унитазы							
18.2.01.06	Итого по расценке				4 598,10	517,05	14 222,89		
235.1	ФССЦ 18.2.01.06-0001 Унитаз-компакт <Комфорт> ФОТ	КОМШ	100	10	318,00	3 180,00	8,15	25 917,00	
		НР	%	103	103	432,64	445,62	13 558,94	
		СП	%	52	52	445,62	224,97	13 965,71	
		Итого по позиции				4 367,64	1 73,20	61 156,25	
		Гофра для унитаза W-C-F20P	шт	10	10	17,32	173,20	8,15	1 411,58
237	ФЕРр 65-6-10 Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15 Табл. 3, п.10.1	1 ОТ	КОМШ	100	1,15	428,10	49,23	31,34	1 542,87
		3 ЭМ	Чел.-ч	47,2	1,15	4,85	0,56	11,3	6,33
		2 в т. ч. ОТМ	Чел.-ч	0,1	1,15	1,26	0,14	31,34	4,39
		4 М						8,15	
		Подволки гибкие	КОМШ	100	10	5,43			
18.2.06.08	Итого по расценке				432,95	49,79	1 549,20		
238	ФССЦ 18.2.06.08-0013 Подволка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	Подволки гибкие	КОМШ	100	10	49,37	8,15	1 547,26	
		ФОТ				50,85	1 593,68		
		НР	%	103	103	25,67	804,58		
		СП	%	52	52	126,31	3 947,46		
		Итого по позиции				204,50	204,50	8,15	1 666,68
239	ФЕРр 65-6-24 Приказ №421, Прил. 10, ЗТ=1,15; ЭМ и ЗТМ=1,15 Табл. 3, п.10.1	Смена: умыльзников	КОМШ	100 шт	0,1	204,50		1 666,68	
		1 ОТ				1,15	221,13	31,34	6 930,21
		3 ЭМ				1,15	67,88	7,81	88,25
		2 в т. ч. ОТМ				1,15	17,57	2,02	63,31
		4 М					859,23	8,15	700,25

оплата труда (ОТ)	6 514,93				204 177,96
эксплуатация машин и механизмов	1 607,34				18 162,97
<i>в том числе</i>					
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	1 607,34				18 162,97
<i>в том числе</i>					
оплата труда машинистов (ОТм)	196,35				6 153,63
материальные ресурсы	74 749,28				609 206,71
<i>в том числе</i>					
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	74 749,28				609 206,71
Итого ФОТ	6 711,28				210 331,59
Итого накладные расходы	6 940,69				217 521,03
Итого сметная прибыль	3 759,10				117 810,10
Итого по Разделу 7	93 571,34				1 166 878,77

Раздел 8. Прочее

246	ФЕР 08-07-002-01	Установка и разборка внутренних	100 м2	10,71769	10,71769	304 637,15
	Приказ №421, Прил. 10, табчатых инвентарных лесов:	горизонтал				
	Табл. 3, п.10.1	при высоте помещений до 6 м				
		3Т=1.15; ЭМ и 3ТМ=1.15	проекции			
		1 ОТ		1,3225	606,53	8 597,04
		3 ЭМ		1,4375	11,83	182,26
		2 в т. ч. ОТм		1,4375	2,09	32,20
		4 М			379,47	4 067,04
		3Т	чел.-ч	70,2	995,02	
		3ТМ	чел.-ч	0,18	2,77	
		Итого по расценке			997,83	12 846,34
		ФОТ				8 629,24
		НР	%	110	0,9	99
		СП	%	69	0,85	58,65
Пр/812-008.0-1						267 735,98
Пр/774-008.0						158 613,28
						730 986,41
						49 382,03

247

ФЕРр 69-15-1	Загаривание строительного	Т	126,909	126,909		
Приказ №421, Прил. 10, мусора в мешки						
Табл. 3, п.10.3	3Т=1.1; ЭМ и 3ТМ=1.1					
	1 ОТ		1,1	7,41	1 034,44	31,34
	3 ЭМ		1,1			11,3
	2 в т. ч. ОТм		1,1			31,34
	4 М					
	3Т	чел.-ч	1,03	16,40	2 081,31	8,15
	3ТМ	чел.-ч	0			
	Итого по расценке			23,81	3 115,75	49 382,03
	ФОТ				1 034,44	32 419,35
Пр/812-103.0-1	НР	%	92		951,68	29 825,80
Пр/774-103.0	СП	%	44		455,15	14 264,51
					4 522,58	93 472,34

248	ФССЦпр 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	84,606	84,606	42,98	3 636,37	11,3	41 090,98
Всего по позиции									
249	ФССЦпр 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	338,424	338,424	3,28	1 110,03	11,3	12 543,34
Всего по позиции									
250	ФССЦпр 03-21-01-040	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 40 км	1 т груза	423,03	423,03	23,23	9 826,99	12,04	118 316,96
Всего по позиции									
		Итого прямые затраты по Разделу 8					17 192,02		417 221,26
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда (ОТ)					9 631,48		301 850,58
		эксплуатация машин и механизмов					182,26		2 059,54
		<i>в том числе</i>							
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов					182,26		2 059,54
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда машинистов (ОТм)					32,20		1 009,15
		материальные ресурсы					-7 195,11		-58 640,14
		<i>в том числе</i>							
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки					-7 195,11		-58 640,14
		перевозка					14 573,39		171 951,28
		Итого ФОТ					9 663,68		302 859,73
		Итого накладные расходы					9 494,63		297 561,78
		Итого сметная прибыль					5 516,20		172 877,79
		Итого по Разделу 8					32 202,85		887 660,83

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы	2 215 875,30	28 020 001,00
<i>в том числе</i>		
прямые затраты	1 962 076,71	20 065 952,84
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)	170 040,33	5 329 064,01
эксплуатация машин и механизмов	24 956,85	282 012,41
<i>в том числе</i>		

эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	24 956,85	282 012,41
<i>в том числе</i>		
оплата труда машинистов (ОТм)	6 125,37	191 969,14
материальные ресурсы	1 752 506,14	14 282 925,14
<i>в том числе</i>		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	1 752 506,14	14 282 925,14
перевозка	14 573,39	171 951,28
ФОТ (справочно)	176 165,70	5 521 033,15
накладные расходы	168 049,98	5 266 686,28
сметная прибыль	85 748,61	2 687 361,88
ВСЕГО монтажные работы	77 647,69	1 550 545,25
<i>в том числе</i>		
прямые затраты	54 180,07	815 070,10
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)	15 909,20	498 594,33
эксплуатация машин и механизмов	1 450,19	16 387,18
<i>в том числе</i>		
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	1 450,19	16 387,18
<i>в том числе</i>		
оплата труда машинистов (ОТм)	141,00	4 418,94
материальные ресурсы	36 820,68	300 088,59
<i>в том числе</i>		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	36 820,68	300 088,59
ФОТ (справочно)	16 050,20	503 013,27
накладные расходы	15 287,26	479 102,67
сметная прибыль	8 180,36	256 372,48
ВСЕГО оборудование	1 993,36	11 382,09
<i>в том числе</i>		
оборудование без учета дополнительной перевозки	1 993,36	11 382,09
ВСЕГО по смете	2 295 516,35	29 581 928,34
Всего прямые затраты	2 016 256,78	20 881 022,94
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)	185 949,53	5 827 658,34
эксплуатация машин и механизмов	26 407,04	298 399,59
<i>в том числе</i>		
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	26 407,04	298 399,59
<i>в том числе</i>		
оплата труда машинистов (ОТм)	6 266,37	196 388,08
материальные ресурсы	1 789 326,82	14 583 013,73
<i>в том числе</i>		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	1 789 326,82	14 583 013,73

перевозка	14 573,39	171 951,28
Всего ФОТ (справочно)	192 215,90	6 024 046,42
Всего накладные расходы	183 337,24	5 745 788,95
Всего сметная прибыль	93 928,97	2 943 734,36
Всего оборудование	1 993,36	11 382,09
<i>в том числе</i>		
оборудование без учета дополнительной перевозки	1 993,36	11 382,09

Справочно

затраты труда рабочих	21 354,71	21 354,71
затраты труда машинистов	488,99	488,99
Непредвиденные -2%		591 638,57
Итого с непредвиденными		30 173 566,91
Утилизация мусора 423,03*1990/1,2		701 524,75
Итого с Утилизацией		30 875 091,66
НДС 20%		6 175 018,33
Всего по смете		37 050 109,99

Составил

Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Колелова Р.Р.

Проверил ГИП

Долгошей Л.Д.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

