

Инвестор: _____
 (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Государственное бюджетное профессиональное
 образовательное учреждение "Ставропольский строительный техникум"

Юридический адрес: 355035 г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73
 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик): Индивидуальный предприниматель Магомедов Ибрагим
 Садрудинович

Адрес: 356133, Ставропольский край, Изобильненский район, с. Подлужное,
 ул. Подгорная, 40 . тел. 8 906 473 09 15
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Текущий ремонт кабинета 207 в учебном корпусе ГБПОУ ССТ, расположенного по
 адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73. Ремонт коммуникаций систем водоснабжения,
 электроснабжения, кондиционирования. Общестроительные работы.

(наименование, адрес)

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
вид деятельности по ОКДП	
номер	13/07
дата	13.07.2023
вид операции	

договор подряда (контракт)

номер документа	дата составления	отчетный период	
1	31.07.2023	13.07.2023	31.07.2023

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

номер по порядку	наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	код	стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		555 327,00	555 327,00	555 327,00
	в том числе:				
1	Текущий ремонт кабинета 207 в учебном корпусе ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73. Ремонт коммуникаций систем водоснабжения, электроснабжения, кондиционирования. Общестроительные работы.		555 327,00	555 327,00	555 327,00
Итого			555 327,00	555 327,00	555 327,00
НДС (20 %) в части материальных ресурсов			44 672,36	44 672,36	44 672,36
Всего с учетом НДС			599 999,36	599 999,36	599 999,36

Заказчик:

(Генподрядчик) _____
 Директор ГБПОУ ССТ

Подрядчик
 (Субподрядчик)

Индивидуальный предприниматель
 Магомедов И. С.

(должность)

м п

(подпись)

В.А.Семилетов

(расшифровка подписи)

И.С. Магомедов

(расшифровка подписи)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	15-01-050-03 ТЕР-2001/26 шт 13.03.2015. № 171/пр присен	Демонтаж облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее (панели ПВХ) формула объема = 50:100	100 м ² облицовки	0,5	1	0,5					
		1	ОТ	чел.-ч			279,09		0,8	111,64	38,12	4256
		2	ЭМ	чел.-ч			40,56		0,8	15,34	12,79	196
		3	в т.ч. ОТМ				0,8		0,8	38,12		
		4	М				11032,79		0		8,23	
			Итого по расценке									
		812/пр, п. 15	ФОТ				11352,44			126,98		4452
		774/пр, п. 15	НР	%	100	0,9	90			111,64		4256
			СП	%	49	0,85	41,65			100,47		3830
			Всего по позиции							46,5		1772
2	2	15-01-047-15 ТЕР-2001/26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,5	1	0,5					10054
			формула объема = 50:100									
		1	ОТ	чел.-ч			753,08		1,38	519,63	38,12	19808
		2	ЭМ	чел.-ч			394,69		1,5	296,02	12,79	3786
		3	в т.ч. ОТМ				7,59		1,5	5,69	38,12	217
		4	М				5468,27		1	2734,14	8,23	22502
			Итого по расценке									
		812/пр, п. 15	ФОТ				6616,04			3549,79		46096
		774/пр, п. 15	НР	%	100	0,9	90			525,32		20025
			СП	%	49	0,85	41,65			472,79		18023
			Всего по позиции							218,79		8340
			формула объема = 50:100							4241,37		72459
3	3	08-07-002-01 ТЕР-2001/26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м ² горизонтально й проекции	0,5	1	0,5					
			формула объема = 50:100									
		1	ОТ	чел.-ч			473,85		1,38	326,96	38,12	12464
		2	ЭМ				14,29		1,5	10,72	12,79	137
		3	М				391,18		1	195,59	8,23	1610
			Итого по расценке									
		812/пр, п. 8	ФОТ				879,32			533,27		14210
		774/пр, п. 8	НР	%	110	0,9	99			326,96		12464
			СП	%	69	0,85	58,65			323,69		12339
			Всего по позиции							191,76		7310
			формула объема = 6:100							1048,72		33859
4	4	10-01-036-01 ТЕР-2001/26 шт 13.03.2015. № 171/пр присен	Демонтаж уголков ПВХ на кле	100 п. м	0,06	1	0,06					
			формула объема = 6:100									
		1	ОТ				44,69		0,8	2,15	38,12	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2						303,7	0		8,23	
				чел.-ч	6,7	0,8	0,3216					
			Итого по расценке					348,39				
			ФОУ							2,15		82
		812/гр, п. 10	НР	%	108	0,9	97,2			2,15		82
		774/гр, п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			2,09		79
			Всего по позиции							1		38
5	5	46-04-012-03 ТЕР-2001/26 ин 13.03.2015 № 171/гр	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных Формула объема = 6.2:100	100 м ²	0,062	1	0,062			5,24		199
		1	ОТ					656,71	1	40,72	38,12	1552
		2	ЭМ					215,17	1	13,34	12,79	171
		3	в т.ч. ОТМ					77,32	1	4,79	38,12	183
			ЗТ	чел.-ч	103,91	1	6,44242					
			ЗМ	чел.-ч	7,74	1	0,47988					
			Итого по расценке					871,88		54,06		1723
			ФОУ							45,51		1735
		812/гр, п. 40.2	НР	%	91	1	91			41,41		1579
		774/гр, п. 40.2	СП	%	52	1	52			23,67		902
			Всего по позиции							119,14		4204
6	6	63-2-6 ТЕР-2001/26 ин 13.03.2015 № 171/гр	Смена стекла толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекла до 1,0 м ² (стеклопакет) Формула объема = 0,75:100	100 м ² остекления	0,0075	1	0,0075					
		1	ОТ					830,73	1	6,23	38,12	238
		2	ЭМ					26,8	1	0,2	12,79	3
		3	в т.ч. ОТМ					2,5	1	0,02	38,12	1
		4	М					4401	1	33,01	8,23	272
			ЗТ	чел.-ч	115,7	1	0,86775					
			ЗМ	чел.-ч	0,25	1	0,001875					
			Итого по расценке					5258,53		39,44		512
			ФОУ							6,25		238
		812/гр, п. 97	НР	%	90	1	90			5,62		214
		774/гр, п. 97	СП	%	45	1	45			2,81		107
			Всего по позиции							47,87		833
7	7	101-1251 УССЦ-2001/26 ин 13.03.2015 № 171/гр	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5 Формула объема = (104:0,75:100)X(-1)	м ²	-0,78	1	-0,78	23,13	1	-18,04	8,23	-148
			Всего по позиции							-18,04		-148
8	8	101-4085 УССЦ-2001/26 ин 13.03.2015 № 171/гр	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м ²	0,75	1	0,75	486,95	1	365,21	8,23	3006
			Всего по позиции							365,21		3006
9	9	10-01-039-01 ТЕР-2001/26 ин 13.03.2015 № 171/гр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² Формула объема = 2,0,75:100	100 м ² проемов	0,015	1	0,015					
		1	ОТ					748,73	1,38	15,5	38,12	591
		2	ЭМ					1161,73	1,5	26,14	12,79	334
		3	в т.ч. ОТМ					113,39	1,5	2,55	38,12	97

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4	М					30762,48		461,44	8,23	
			ЗТ	чел.-ч	104,28	1,38	2,138596					
			ЭМ	чел.-ч	11,35	1,5	0,253375					
			Итого по расценке					32672,94		503,08		4723
			ФОТ							18,05		688
		812/пр. п. 10	НР	%	108	0,9	97,2			17,54		669
		774/пр. п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			8,44		322
			Всего по позиции							529,06		5713
10	10	203-0223 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10, площадь 2,05 м², ДН 24-10, площадь 2,35 м²	м²	-1,5	1	-1,5	278,87	1	-418,31	8,23	-3443
			Формула объема = (100*(2,0,75):100)*(1)									
			Всего по позиции							-418,31		-3443
11	11	203-8097 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные внутренние однополюсные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м²	1,5	1	1,5	1195,15	1	1792,73	8,23	14754
			Формула объема = 2,0,75									
			Всего по позиции							1792,73		14754
12	12	101-0889 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	компл.		1	1	115,47	1	115,47	8,23	950
			Всего по позиции							115,47		950
13	13	10-01-039-03 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м²	100 м² проемов	0,018	1	0,018					
			Формула объема = 2,0,9,100									
		1	ОТ			1,38	2,8566	30471,15		556,78		5219
		2	ЭМ					806,15	1,38	20,02	38,12	763
		3	М					309,58	1,5	8,36	12,79	107
			Итого по расценке					29355,42	1	528,4	8,23	4349
			ФОТ							9,36		357
		812/пр. п. 10	НР	%	108	0,9	97,2			19,46		742
		774/пр. п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			9,36		357
			Всего по позиции							585,6		6318
14	14	203-0205 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные двулюльные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м²	м²	-1,8	1	-1,8	254,24	1	-457,63	8,23	-3766
			Формула объема = (100*(0,9,2):100)*(1)									
			Всего по позиции							-457,63		-3766
15	15	203-8097 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные внутренние однополюсные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м²	1,8	1	1,8	1195,15	1	2151,27	8,23	17705
			Формула объема = 2,0,9									
			Всего по позиции							2151,27		17705
16	16	101-0889 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	компл.		1	1	115,47	1	115,47	8,23	950
			Всего по позиции							115,47		950
17	17	09-04-012-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж металлических дверных блоков	1 м² проема	2,9	1	2,9					
			Всего по позиции							115,47		950

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1									
			2					18,6	0,7	37,76	38,12	1439
			3					17,61	0,7	35,75	12,79	457
					чел.-ч	2,4	0,7	30,56	0		8,23	
			Итого по расценке									
								66,77		73,51		1897
		812/пр. п. 9	НР		%	93	0,9	37,76		37,76		1439
		774/пр. п. 9	СП		%	62	0,85	31,6		31,6		1205
		Всего по позиции										
18	18	10-01-047-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м² (алюминиевый дверной блок) Формула объема = 2,9 * (0)	100 м² проемов	0,029	1	0,029			125,01		3860
			1									
			2					1390,92	1,38	55,66	38,12	2122
			3					437,64	1,5	19,04	12,79	243
			4					10,49	1,5	0,46	38,12	17
					чел.-ч	201	1,38	141987,49	1	4117,64	8,23	33888
					чел.-ч	1,05	1,5					
			Итого по расценке									
								143816,05		4192,34		36254
		812/пр. п. 10	НР		%	108	0,9	97,2		56,12		2139
		774/пр. п. 10	СП		%	55	0,85	46,75		54,55		2079
		Всего по позиции										
19	19	203-8084 ТСС1-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) Формула объема = (100,2 * 9 * 100) * (1 - 1)	м²	-2,9	1	-2,9	1270,84	1	4273,13	8,23	39333
										-3685,44		-30331
								66658,43	1	8099,44	8,23	66658
			Всего по позиции									
20	20	ТЦ 09.4.02.01_61_6 162050623_10.07.20 23_02 6П от 06.07.2023г.	Алюминиевый дверной блок	шт	1	1				-3685,44		-30331
										8099,44		66658
			Всего по позиции									
21	21	61-1-11 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских Формула объема = 2 * 100	100 м² поверхности	0,02	1	0,02			8099,44		66658
			1					1056,8	1	21,14	38,12	806
			2					37,52	1	0,75	12,79	10
			3					23,57	1	0,47	38,12	18
			4					11654,38	1	233,09	8,23	1918
					чел.-ч	130,63	1	2,6126				
					чел.-ч	3,01	1	0,0602				
			Итого по расценке									
								12748,7		254,98		2734
										21,61		824
		812/пр. п. 95	НР		%	89	1	89		19,23		733
		774/пр. п. 95	СП		%	44	1	44		9,51		362
		Всего по позиции										
								283,72		283,72		3829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	22	15-04-007-01 ТЕР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по гугукатурке стен и откосов	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02	1	0,02					
			Формула объема = 2:100									
			1 ОТ	чел.-ч	43,56	1,38	1,202256	297,51	1,38	8,21	38,12	313
			2 ЭМ	чел.-ч	0,02	1,5	0,0006	12,39	1,5	0,37	12,79	5
			3 в т.ч. ОТМ	%				0,17	1,5	0,01	38,12	0
			4 М	%				1098,8	1	21,98	8,23	181
			ЗТ									
			ЭМ									
			Итого по расценке					1408,7		30,56		499
			ФОТ							8,22		313
		812/пр. п. 15	НР		100	0,9	90			7,39		282
		774/пр. п. 15	СП		49	0,85	41,65			3,42		130
			Всего по позиции							41,37		911
			Итого прямые затраты по разделу 1							17977,06		184734
			<i>в том числе:</i>									
			Оплата труда							1165,62		44433
			Эксплуатация машин и механизмов							426,02		5449
			Материальные ресурсы							16385,46		134852
			Итого накладные расходы							1095,84		41774
			Итого сметная прибыль							561,40		21400
			Материалы, изделия и конструкции по проекту							8060,17		66335
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							8099,44		66658
			<i>Итого ФОТ</i>							1179,61		44966
			<i>Нормативные затраты труда</i>									
			Итого по разделу 1							165,51		

Раздел 2. Сантехнические работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	62-33-2 ТЕР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,04	1	0,04					
			Формула объема = 4:100									
			1 ОТ	чел.-ч	65,94	1	2,6376	450,37	1	18,01	38,12	687
			2 ЭМ					0,79	1	0,03	12,79	0
			3 М					457,15	1	18,29	8,23	150
			ЗТ									
			Итого по расценке					908,31		36,33		838
			ФОТ							18,01		687
		812/пр. п. 96	НР		90	1	90			16,21		618
		774/пр. п. 96	СП		46	1	46			8,29		316
			Всего по позиции							60,83		1772
			Демонтаж умывальников и раковин									
			Формула объема = 1:100									
			1 ОТ									
			2 ЭМ									
			3 в т.ч. ОТМ									
			Итого по позиции									
			Итого по разделу 2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	25	65-4-7 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж приборов	100 приборов	0,01	1	0,01			8,01		304
			Формула объема = 1:100									
			1 ОТ									
			2 ЭМ					392,93	1	3,93	38,12	150
			3 в т.ч. ОТМ					0,83	1	0,01	12,79	0
			3Т	чел.-ч	58,91	1	0,5891	0,3	1	0	38,12	0
			3М	чел.-ч	0,03	1	0,0003					
			Итого по расценке					393,76		3,94		150
			ФОТ							3,93		150
			812/пр. п. 99.1 НР	%	87	1	87			3,42		130
			774/пр. п. 99.1 СП	%	44	1	44			1,73		66
26	26	16-04-002-01 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр прислех	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,07	1	0,07			9,09		346
			Формула объема = 7:100									
			1 ОТ									
			2 ЭМ					1474,36	0,4	41,28	38,12	1574
			3 в т.ч. ОТМ					1172,52	0,4	32,83	12,79	420
			4 М					134,07	0,4	3,75	38,12	143
			3Т	чел.-ч	190,24	0,4	5,32672	427,15	0		8,23	
			3М	чел.-ч	13,42	0,4	0,37576					
			Итого по расценке					3074,03		74,11		1994
			812/пр. п. 16 НР	%	121	0,9	108,9			45,03		1717
			774/пр. п. 16 СП	%	72	0,85	61,2			49,04		1870
27	27	65-8-1 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,0075	1	0,0075			150,71		4914
			Формула объема = 0,75:100									
			1 ОТ									
			2 ЭМ					452,6	1	3,39	38,12	129
			3 в т.ч. ОТМ					10,72	1	0,08	12,79	1
			4 М					1	1	0,01	38,12	0
			3Т	чел.-ч	3025,57	1	0,438			22,69	8,23	187
			3М	чел.-ч	58,4	1	0,00075					
			Итого по расценке					3488,89		26,16		317
			ФОТ							3,4		130
			812/пр. п. 99.2 НР	%	103	1	103			3,5		134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		774/пр. п. 99.2	СП									
			Всего по позиции	%								
28	507-4360 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Отвод полипропиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1	1	1	1,24	1	31,43	8,23	518
										1,77		67
29	16-04-002-01 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм Формула объема = 8:100	100 м трубопровода	0,08	1	0,08			1,24		10
			1 ОТ									
			2 ЭМ					1474,36	1,38	162,77	38,12	6205
			3 в.т.ч. ОТМ					1172,52	1,5	140,7	12,79	1800
			4 М					134,07	1,5	16,09	38,12	613
			3Т	чел.-ч	190,24	1,38	21,002496	427,15	1	34,17	8,23	281
			3М	чел.-ч	13,42	1,5	1,6104					
			Итого по расценке					3074,03		337,64		8286
			ФХОТ							178,86		6818
		812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			194,78		7425
		774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			109,46		4173
30	507-2617 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Всего по позиции Соединительная арматура трубопроводов, муфты диаметром 20 мм Формула объема = 2:10	10 шт.	0,2	1	0,2	9,08	1	641,88	8,23	19883
										1,82		15
31	507-0914 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Всего по позиции Соединительная арматура трубопроводов: угельные прямой диаметром 20 мм Формула объема = 15:10	10 шт.	1,5	1	1,5	19,39	1	1,82	8,23	15
										29,09		239
32	301-0040 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Всего по позиции Хомуты для скрепления труб	шт.	10	1	10	5,38	1	29,09	8,23	239
										53,8		443
33	65-57 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Всего по позиции Смена смесителей без душевой сетки Формула объема = 1:100	100 шт.	0,01	1	0,01			53,8		443
			1 ОТ									
			2 ЭМ					1418	1	14,18	38,12	541
			3 М					7,14	1	0,07	12,79	1
			3Т	чел.-ч	200	1	2	17232,31	1	172,32	8,23	1418
			Итого по расценке					18657,45		186,57		1960
			ФХОТ							14,18		541
		812/пр. п. 99.2	НР	%	103	1	103			14,61		557
		774/пр. п. 99.2	СП	%	52	1	52			7,37		281
34	17-01-001-13 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр		Всего по позиции Установка умывальников одиночных с подводкой холодной воды Формула объема = 1:10	10 компл.	0,1	1	0,1			208,55		2798

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		774/пр, п. 103	СП	%	44	1	44			2,28		87
			Всего по позиции									
39	69-4-3	ТЕРР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0,01	1	0,01			14,38		493
			Формула: объема = 1:100									
			1 ОТ					404,54		4,05	38,12	154
			2 ЭМ					2,22		0,02	12,79	0
			3 в т.ч. ОТМ					0,8		0,01	38,12	0
			4 М					453,52		4,54	8,23	37
			ЗГ	чел.-ч	60,65	1	0,6065					
			ЗМ	чел.-ч	0,08	1	0,0008					
			Итого по расценке					860,28		8,61		192
			ФОТ							4,06		155
			НР	%	92	1	92			3,73		142
			СП	%	44	1	44			1,78		68
			Всего по позиции							14,12		402
			Итого прямые затраты по разделу 2							1164,66		19056
			<i>в том числе:</i>									
			Оплата труда							287,41		10957
			Эксплуатация машин и механизмов							193,00		2468
			Материальные ресурсы							684,26		5631
			Итого накладные расходы							327,66		12491
			Итого сметная прибыль							181,38		6914
			Материалы, изделия и конструкции по проекту							225,69		1857
			Итого ФОТ							308,71		11769
			<i>Нормативные затраты труда</i>									
			Итого по разделу 2							1673,70		38461

Раздел 3. Электромонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	67-3-1	ТЕРР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж кабеля	100 м	0,3	1	0,3					
			Формула: объема = 30:100									
			1 ОТ					58,8		17,64	38,12	672
			2 ЭМ					0,28		0,08	12,79	1
			3 в т.ч. ОТМ					0,1		0,03	38,12	1
			ЗГ	чел.-ч	9,64	1	2,892					
			ЗМ	чел.-ч	0,01	1	0,003					
			Итого по расценке					59,08		17,72		674
			ФОТ							17,67		674
			НР	%	91	1	91			16,08		613
			СП	%	48	1	48			8,48		323
			Всего по позиции							42,28		1610
			Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,08	1	0,08					
			Формула: объема = 8:100									
			1 ОТ					35,62		2,85	38,12	109
			ЗГ	чел.-ч	5,84	1	0,4672					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке ФОТ					35,62			2,85	109
		812/пр, п. 101	НР	%	91	1	91				2,85	109
		774/пр, п. 101	СП	%	48	1	48				2,59	99
		Всего по позиции									1,37	52
42	42	67-4-5 ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015.В 171/пр	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,01	1	0,01				6,81	260
			Формула объема = 1:100									
		1	ОТ					112,17	1		1,12	43
		2	ЭМ					2,22	1		0,02	0
		3	в т.ч. ОТИ					0,8	1		0,01	0
			ЗТ	чел.-ч	17,89	1	0,1789					
			ЗМ	чел.-ч	0,08	1	0,0008					
			Итого по расценке					114,39			1,14	43
			ФОТ								1,13	43
		812/пр, п. 101	НР	%	91	1	91				1,03	39
		774/пр, п. 101	СП	%	48	1	48				0,54	21
		Всего по позиции									2,71	103
43	43	67-4-3 ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015.В 171/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05	1	0,05					
			Формула объема = 5:100									
		1	ОТ					38,55	1		1,93	73
		2	ЭМ					0,83	1		0,04	1
		3	в т.ч. ОТИ					0,3	1		0,02	1
			ЗТ	чел.-ч	6,32	1	0,316					
			ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0015					
			Итого по расценке					39,38			1,97	74
			ФОТ								1,95	74
		812/пр, п. 101	НР	%	91	1	91				1,77	67
		774/пр, п. 101	СП	%	48	1	48				0,93	36
		Всего по позиции									4,67	177
44	44	08-02-390-01 ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015.В 171/пр присен	Демонтаж короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,28	1	0,28					
			Формула объема = 28:100									
		1	ОТ					121,2	1		33,94	1294
		2	ЭМ					30,07	1		8,42	108
		3	в т.ч. ОТИ					0,1	1		0,03	1
		4	М					38,7	0			8,23
			ЗТ	чел.-ч	16,29	1	4,5612					
			ЗМ	чел.-ч	0,01	1	0,0028					
			Итого по расценке					189,97			42,36	1401
			ФОТ								33,97	1295
		812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97				32,95	1256
		774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51				17,32	660
		Всего по позиции									92,63	3318
45	45	08-03-526-01 ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015.В 171/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	3	1	3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1	Формула объема = 1+2					11,61	1,2	41,8	38,12	1593
		2	ОТ					1,1	1,2	3,96	12,79	51
		3	ЭМ					17,14	1	51,42	8,23	423
			М									
			ЗТ	чел.-ч	1,56	1,2	5,616	29,85		97,18		2067
			Итого по расценке							41,8		1593
			ФФОТ							40,54		1545
		812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			21,32		813
		774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			159,04		4425
			Всего по позиции							18,33	8,23	151
46	46	ТЦ_20.9.02.01_26.2 63500823636_10.07. счет на оплату № 47 от 31.05.2023г. л.15	Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 16 А	шт	1	1	1	150,86	1	40,2	8,23	331
			Формула стоимости = 145.1.02.1.02							18,33		151
			Всего по позиции							40,2	8,23	331
47	47	ТЦ_20.9.02.01_26.2 63500823636_10.07. счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.	Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 25 А	шт	2	1	2	165,42	1	40,2	8,23	331
			Формула стоимости = 159.1.02.1.02							40,2		331
			Всего по позиции							40,2		331
48	48	08-03-526-02 ТЕРм-2001.26 от 13.03.2015. № 171/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	1	1	1					
			1	ОТ				17,26	1,2	20,71	38,12	790
			2	ЭМ				3,31	1,2	3,97	12,79	51
			3	в т.ч. ОТМ				0,1	1,2	0,12	38,12	5
			4	М				31,71	1	31,71	8,23	261
			ЗТ	чел.-ч	2,32	1,2	2,784					
			ЗМ	чел.-ч	0,01	1,2	0,012					
			Итого по расценке					52,28		56,39		1101
			ФФОТ							20,83		794
		812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			20,21		770
		774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			10,62		405
			Всего по позиции							87,22	8,23	2277
49	49	ТЦ_20.9.02.01_26.2 63500823636_10.07. счет на оплату № 47 от 31.05.2023г. л.16	АВДТ 32 С25 30мА Автоматический выключатель дифференциального тока	шт	1	1	1	1011,27	1	122,88	8,23	1011
			Формула стоимости = 972.1.02.1.02							122,88		1011
			Всего по позиции							122,88		1011
50	50	08-02-407-03 ТЕРм-2001.26 от 13.03.2015. № 171/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм (гильзы в перекрытиях, стенах)	100 м	0,014	1	0,014					
			Формула объема = 1,4*100							4,68	38,12	178
			1	ОТ				278,71	1,2	3,13	12,79	40
			2	ЭМ				186,06	1,2	0,12	38,12	5
			3	в т.ч. ОТМ				7,29	1,2	0,12	38,12	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	51	103-0134 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр										
			М					196,56	1	2,75	8,23	23
			ЗТ	чел.-ч	37,92		0,637056					
			ЭМ	чел.-ч	0,73		0,012264					
			Итого по расценке					661,33		10,56		241
			ФОТ							4,8		183
		812/пр. п. 49.3	НР	%	97		97			4,66		178
		774/пр. п. 49.3	СП	%	51		51			2,45		93
			Всего по позиции					20,71	1	17,67	8,23	512
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали: марок БСт-2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,4		1,4			28,99		239
			Всего по позиции							28,99		239
52	52	08-10-010-01 ТЭРм-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр		100 м								
			Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		2,8		2,8					
			Формула объема = (230+50):100									
			1 ОТ					109,14	1,2	366,71	38,12	13979
			2 ЭМ					60,61	1,2	203,65	12,79	2605
			3 М					16,18	1	45,3	8,23	373
			Итого по расценке		15,2		15,2	185,93		615,66		16957
			ФОТ							366,71		13979
			п.45.2 НР	%	95		95			348,37		13280
			п.45.2 СП	%	65		65			238,36		9086
			Всего по позиции					19,24	1	545,18	8,23	39323
53	53	103-2413 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр		10 м								
			Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии ЕL, с зондом, диаметром 20 мм		28,336		28,336					
			Формула объема = 280:1,012:10									
			Всего по позиции					0,27	1	132,3	8,23	4487
54	54	103-2600 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр		шт.								
			Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм		490		490					
			Формула объема = 280:1,75									
			Всего по позиции							132,3		1089
55	55	08-02-412-01 ТЭРм-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр		100 м								
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до		2,8		2,8					
			Формула объема = 280:100									
			1 ОТ					33	1,2	110,88	38,12	4227
			2 ЭМ					2	1,2	6,72	12,79	86
			3 в т.ч. ОТМ					0,1	1,2	0,34	38,12	13
			4 М					10,8	1	30,24	8,23	249
			Итого по расценке		4,49		4,49	45,8		147,84		4562
			ФОТ		0,01		0,0336			111,22		4240
			812/пр. п. 49.3 НР	%	97		97			107,88		4112
			774/пр. п. 49.3 СП	%	51		51			56,72		2162
			Всего по позиции							312,44		10836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	56	08-02-403-03 ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах формула объема = 50х100	100 м	0,5	1	0,5					
		1	ОТ					121,28	1,2	72,77	38,12	2774
		2	ЭМ					3,99	1,2	2,39	12,79	31
		3	в т.ч. ОТМ					0,2	1,2	0,12	38,12	5
		4	М					36,19	1	18,09	8,23	149
			ЭТ	чел.-ч	16,5	1,2	9,9					
			ЭМ	чел.-ч	0,02	1,2	0,012					
			Итого по расценке					161,46		93,25		2953
			ФОТ							72,89		2778
		812/пр. п. 49.3	НР	%	97	1	97			70,7		2695
		774/пр. п. 49.3	СП	%	51	1	51			37,17		1417
			Всего по позиции							201,12		7066
57	57	501-8604 ТССЦ-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,РЕ) формула объема = 60,1,02:1000	1000 м	0,0612	1	0,0612	9986,02	1	611,14	8,23	5030
			Всего по позиции							611,14		5030
58	58	501-8605 ТССЦ-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок формула объема = 120,1,02:1000	1000 м	0,1224	1	0,1224	13205,96	1	1616,41	8,23	13303
			Всего по позиции							1616,41		13303
59	59	ТЦ_21.1.04.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023г. № 4	Кабель сетевой UTP 4х2х24 AWG CU CAT5e PVC LE (бухты 305м)	м	153	1	153	41,2	1	765,93	8,23	6304
			формула объема = 150,1,02 формула стоимости = 39,60,1,02,1,02									
			Всего по позиции							765,93		6304
60	60	503-0702 ТССЦ-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	17	1	17	20,29	1	344,93	8,23	2839
			формула объема = 14+3									
			Всего по позиции							344,93		2839
61	61	08-03-591-02 ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	1	0,01					
			формула объема = 1:100									
		1	ОТ					199,64	1,2	2,4	38,12	91
		2	ЭМ					5,19	1,2	0,06	12,79	1
		3	в т.ч. ОТМ					0,3	1,2	0	38,12	0
		4	М					26,78	1	0,27	8,23	2
			ЭТ	чел.-ч	25,76	1,2	0,30912					
			ЭМ	чел.-ч	0,03	1,2	0,00036					
			Итого по расценке					231,61		2,73		94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	62	ТЦ_20.4.01.02_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. п. 18	ФОТ НР 774/пр. п. 49.3 СП Всего по позиции SE AtlasDesign Бел Выключатель 1-клавишный сх.1, 10АХ, механизм	шт	1	1	1	183,11	1	22,25	8,23	183
Формула стоимости = 176.1.02.1.02												
63	63	08-03-591-04 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке Формула объема = 2:100	100 шт.	0,02	1	0,02			22,25		183
		1	ОТ	шт				272,26	1,2	6,53	38,12	249
		2	ЭМ	шт				12,86	1,2	0,31	12,79	4
		3	в т.ч. ОТМ	шт				0,3	1,2	0,01	38,12	0
		4	М	шт				105,32	1	2,11	8,23	17
			ЭТ	шт	35,13	1,2	0,84312					
			ЭМ	шт	0,03	1,2	0,00072					
			Итого по расценке					390,44				270
			ФОТ									249
			НР		97	1	97					249
			СП		51	1	51					242
64	64	ТЦ_20.4.01.02_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. п. 19	Выключатель 2-клавишный сх.5, 10АХ, механизм	шт	2	1	2	238,25	1	18,64	8,23	639
Формула стоимости = 229.1.02.1.02												
65	65	08-03-591-09 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Формула объема = (18+2):100	100 шт.	0,2	1	0,2			57,9		477
		1	ОТ	шт				236,22	1,2	56,69	38,12	2161
		2	ЭМ	шт				5,19	1,2	1,25	12,79	16
		3	в т.ч. ОТМ	шт				0,3	1,2	0,07	38,12	3
		4	М	шт				55,71	1	11,14	8,23	92
			ЭТ	шт	30,48	1,2	7,3152					
			ЭМ	шт	0,03	1,2	0,0072					
			Итого по расценке					297,12				2269
			ФОТ									2164
			НР		97	1	97					2099
			СП		51	1	51					1104
			Всего по позиции									5471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	66	ТЦ 20.4.03.06_26.2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. № 17	SE AtlasDesign Бел Розетка с/з, 16А, механизм	шт	20	1		186,23	1	452,56	8,23	3725
		Формула объема = 18*2 Формула стоимости = 179.1.02.1.02										
67	67	08-03-591-10 ТЭМ-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/пр	Розетка штепсельная полутермическая и герметическая	100 шт.	0,02	1	0,02			452,56		3725
		Формула объема = 2.100										
		1 ОТ						471,82	1,2	11,32	38,12	432
		2 ЭМ						39,31	1,2	0,94	12,79	12
		3 в т.ч. ОТМ						0,8	1,2	0,02	38,12	1
		4 М						123,92	1	2,48	8,23	20
		3Т		чел.-ч	60,88	1,2	1,46112					
		3М		чел.-ч	0,08	1,2	0,00192					
		Итого по расценке						635,05				464
		ФРУТ								11,34		432
		НР	812/пр. п. 49.3	%	97	1	97			11		419
		СП	774/пр. п. 49.3	%	51	1	51			5,78		221
		Всего по позиции								31,52		1104
68	68	ТЦ 20.4.03.07_26.2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. № 20	Розетка 2-комьютерная RJ45+RJ45 категория 5Е белый	шт	2	1	2	1071,61	1	260,42	8,23	2143
		Формула стоимости = 1030.1.02.1.02										
69	69	ТЦ 20.9.02.01_26.2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. № 21	SE AtlasDesign Бел Рамка 1-ая	шт	4	1	4	59,3	1	28,82	8,23	237
		Формула объема = 2+2 Формула стоимости = 57.1.02.1.02										
70	70	ТЦ 20.9.02.01_26.2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. № 22	SE AtlasDesign Бел Рамка 3-ая, универсальная	шт	3	1	3	175,83	1	64,09	8,23	527
		Формула объема = 2+2 Формула стоимости = 169.1.02.1.02										
71	71	ТЦ 20.9.02.01_26.2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. № 23	SE AtlasDesign Бел Рамка 4-ая, универсальная	шт	3	1	3	254,9	1	92,92	8,23	765
		Формула стоимости = 245.1.02.1.02										
		Всего по позиции								92,92		765

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	72	503-0606 ТССЛ-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,025	1	0,025	1803,62	1	45,09	8,23	371
			Формула объема = (2+2):1000							45,09		371
			Всего по позиции	100 шт.	0,06	1	0,06					
73	73	08-03-594-14 ТЕР-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/пр	Светильник в подвесные потолки, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4									
			Формула объема = 6:100									
			1 ОТ					1655,4	1,2	119,19	38,12	4543
			2 ЭМ					206,5	1,2	14,87	12,79	190
			3 в т.ч. ОТМ					9,89	1,2	0,71	38,12	27
			4 М					987,05	1	59,22	8,23	487
			3Т									
			3М									
			Итого по расценке					2848,95		193,28		5221
			ФЮТ									4571
			НР									4434
			СП									2331
			Всего по позиции	шт	6	1	6	1768,68	1	1289,44	8,23	10612
74	74	ТЦ_20.9.02.01_26_2 63500823636_10.07. 2023 02 смет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. 14	Свет-к с/д (квад) PRE LED PL WH 36W 6500К (10) (3100Лм)тонкоруляра									
			Формула стоимости = 1700 02.1.02									
			Всего по позиции	100 м²	0,5	1	0,5			1289,44		10612
75	75	08-07-002-01 ТЕР-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых шланговых лесов при высоте помещений до 6 м	горизонтально и проекции								
			Формула объема = 50:100									
			1 ОТ					473,85	1,38	326,96	38,12	12464
			2 ЭМ					14,29	1,5	10,72	12,79	137
			3 М					391,18	1	195,59	8,23	1610
			3Т									
			Итого по расценке					879,32		533,27		14210
			ФОТ									12464
			НР									12339
			СП									7310
			Всего по позиции					1048,72		33859		33859
76	76	Общестроительные работы 46-03-002-09 ТЕР-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 70 мм	100 отверстий	0,21	1	0,21					
			Формула объема = 2:1:100									
			1 ОТ					308,32	1	64,75	38,12	2468
			2 ЭМ					1316,36	1	276,44	12,79	3536
			3 в т.ч. ОТМ					330,33	1	69,37	38,12	2644
			4 М					2317,35	1	486,64	8,23	4005
			3Т									
			3М									
			Итого по расценке									
			ФОТ									8,61
			НР									8,085
			СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					3942,03		827,83		10009
			ФОУТ							134,12		5113
		812/пр. п. 40.1	НР	%	103	1	103			138,14		5266
		774/пр. п. 40.1	СП	%	59	1	59			79,13		3016
			Всего по позиции							1045,1		18291
77	77	46-03-002-25 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется к расценке 46-03-002-09 формула объема = $(21-100)X(-1)$	100 отверстий	-0,21	1	-0,21					
			1 ОТ					7,07		-22,27		-849
			2 ЭМ					58,83		-185,31		-2370
			3 в т.ч. ОТМ					16,56		-52,16		-1988
			4 М					115,87		-364,99		-3004
			ЗТ	цел.-ч	0,94	1	-0,1974					
			ЗМ	цел.-ч	1,93	1	-0,4053					
			Итого по расценке					181,77		-572,57		-6223
			ФОУТ							-74,43		-2837
		812/пр. п. 40.1	НР	%	103	1	103			-76,67		-2923
		774/пр. п. 40.1	СП	%	59	1	59			-43,92		-1674
			Всего по позиции							-693,16		-10820
78	78	69-2-1 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм. Толщина стен 0,5 кирпича формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
			1 ОТ					36,62		0,73	38,12	28
			2 ЭМ					9,88		0,2	12,79	3
			ЗТ	цел.-ч	5,49	1	0,1098					
			Итого по расценке					46,5		0,93		30
			ФОУТ							0,73		28
		812/пр. п. 103	НР	%	92	1	92			0,67		26
		774/пр. п. 103	СП	%	44	1	44			0,32		12
			Всего по позиции							1,92		68
79	79	69-2-2 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавляется к расценке 69-2-1 формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
			1 ОТ					35,22		1,41	38,12	54
			2 ЭМ					9,5		0,38	12,79	5
			ЗТ	цел.-ч	5,28	1	0,1056					
			Итого по расценке					44,72		1,79		59
			ФОУТ							1,41		54
		812/пр. п. 103	НР	%	92	1	92			1,3		49
		774/пр. п. 103	СП	%	44	1	44			0,62		24
			Всего по позиции							3,71		132
80	80	69-2-3 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавляется к расценке 69-2-1 формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
			1 ОТ					42,09		0,84	38,12	32
			2 ЭМ					11,36		0,23	12,79	3
			ЗТ	цел.-ч	6,31	1	0,1262					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке ФОТ					53,45			1,07	
		812/пр, п. 103	НР	%	92	1					0,84	35
		774/пр, п. 103	СП	%	44	1					0,77	32
			Всего по позиции								0,37	14
											2,21	79
81	81	69-2-4 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015. № 171/пр	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электропроводлю диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		1	ОТ					70,04	1		1,4	53
		2	ЭМ	цел.-ч	10,5	1	0,21	17,67	1		0,35	5
			Итого по расценке					87,71			1,75	58
			ФОТ								1,4	53
		812/пр, п. 103	НР	%	92	1	92				1,29	49
		774/пр, п. 103	СП	%	44	1	44				0,62	24
			Всего по позиции								3,66	131
82	82	69-2-6 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015. № 171/пр	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 Формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		1	ОТ					24,55	2		0,98	37
		2	ЭМ					6,19	2		0,25	3
			Итого по расценке					30,74			1,23	41
			ФОТ								0,98	37
		812/пр, п. 103	НР	%	92	1	92				0,9	34
		774/пр, п. 103	СП	%	44	1	44				0,43	16
			Всего по позиции								2,56	92
83	83	46-03-011-01 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015. № 171/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Формула объема = 15:100	100 м борозд	0,15	1	0,15					
		1	ОТ					112,3	1		16,84	642
		2	ЭМ					336,57	1		50,49	646
		3	в т.ч. ОТМ					30,21	1		4,53	173
			Итого по расценке					448,87			67,33	1288
			ФОТ								21,38	815
		812/пр, п. 40.1	НР	%	103	1	103				22,02	839
		774/пр, п. 40.1	СП	%	59	1	59				12,61	481
			Всего по позиции								101,96	2608
84	84	46-03-017-03 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015. № 171/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м² заделки	0,04	1	0,04					
		1	ОТ					477,67	1		19,11	728
		2	ЭМ					34,51	1		1,38	18
		3	М					1496,88	1		59,88	493
			Итого по расценке					2009,06			80,37	1239
			ФОТ								19,11	728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	91	507-3335 ТССП-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Труба из полипропилена PN 10/16	м	20	1	20	5,56	1	111,2	8,23	915
92	92	ТЦ.21.2.03.03.26.2 63500823636_10.07. 2023_02	Всего по позиции Провод ПВС Sx1,5	м	20	1	20	97,19	1	111,2	8,23	915
			Формула стоимости = 112,10;1.2.1.02.1.02							236,18		1944
93	93	101-2415 ТССП-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Всего по позиции Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	1	1	1	67,74	1	67,74	8,23	558
94	94	101-2502 ТССП-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Всего по позиции Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	1	1	1	32,36	1	67,74	8,23	558
95	95	12-01-105-01 ТЕР-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Всего по позиции Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм Формула объема = (4+4);100	100 м	0,08	1	0,08			32,36		266
			1 ОТ					664,02	1,2	63,75	38,12	2430
			2 ЭМ					268	1,2	25,73	12,79	329
			3 в т.ч. ОТМ					13,79	1,2	1,32	38,12	50
			4 М					93,84	1	7,51	8,23	62
			3Т	чел.-ч		1,2	8,4768					
			3М	чел.-ч		1,2	0,14496	1025,86				
			Итого по расценке							96,99		2821
			ФОТ							65,07		2480
			НР	%		1	90			58,56		2232
			774/пр. п. 54	%		1	46			29,93		1141
96	96	507-2947 ТССП-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Всего по позиции Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм Формула объема = 4.1.04	м	4,16	1	4,16	22,07	1	91,81	8,23	756
97	97	507-2949 ТССП-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Всего по позиции Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм Формула объема = 4.1.04	м	4,16	1	4,16	33,77	1	140,48	8,23	1156
98	98	26-01-017-01 ТЕР-2001 26 шт 13.03.2015. № 171/пр	Всего по позиции Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлек"), вспененного полиэтилена ("Термофлек") трубками Формула объема = (4+4);10	10 м трубопровода	0,8	1	0,8			140,48		1156
			1 ОТ					27,28	1,38	30,12	38,12	1148
			2 ЭМ					20,64	1,5	24,77	12,79	317
			3 М					2026,59	1	1621,27	8,23	13343
			3Т	чел.-ч		1,38	3,88608	2074,51		1676,16		14808
			Итого по расценке							30,12		1148
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		812/пр. п. 20 774/пр. п. 20		% %	97 55	0,9 0,85	87,3 46,75			26,29 14,08		1002 537
99	101-2466 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Всего по позиции Краска "Армофиниш"	л	-1,1504	1	-1,1504	253,41	1	1716,53 -291,52	8,23	16347 -2399
			Формула объема = (1,438.8.10)X(-1) Всего по позиции							-291,52		-2399
100	104-0162 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Трубки из вспененного полиэтилена (пенополэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	-8,8	1	-8,8	133,74	1	-1176,91	8,23	-9686
			Формула объема = (11.8.10)X(-1) Всего по позиции							-1176,91		-9686
101	101-0393 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Клей "Армофлекс" 520	л	-0,1144	1	-0,1144	487,77	1	-55,8	8,23	-459
			Формула объема = (0,143.8.10)X(-1) Всего по позиции							-55,8		-459
102	102-0394 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Очиститель для клея "Армофлекс"	л	-0,016	1	-0,016	188,93	1	-3,02	8,23	-25
			Формула объема = (0,02.8.10)X(-1) Всего по позиции							-3,02		-25
103	104-0935 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	4,4	1	4,4	1,99	1	8,76	8,23	72
			Формула объема = 4.1.1 Всего по позиции							8,76		72
104	104-0937 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	4,4	1	4,4	2,45	1	10,78	8,23	89
			Формула объема = 4.1.1 Всего по позиции							10,78		89
105	16-04-002-01 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,04	1	0,04					
			Формула объема = 4.100 1 ОТ					1474,36	1,38	81,38	38,12	3102
			2 ЭМ					1172,52	1,5	70,35	12,79	900
			3 в т.ч. ОТМ					134,07	1,5	8,04	38,12	307
			4 М					427,15	1	17,09	8,23	141
			3Г	чел.-ч	190,24	1,38	10,501248					
			3М	чел.-ч	13,42	1,5	0,8052	3074,03		168,82		4143
			Итого по расценке ФОРТ							89,42		3409
			812/пр. п. 16	%	121	0,9	108,9			97,39		3712
			774/пр. п. 16	%	72	0,85	61,2			54,73		2086
106	507-0622 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр		Всего по позиции Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-0,3596	1	-0,3596	39,42	1	320,94 -14,18	8,23	9942 -117
			Формула объема = (89.9.4.100.10)X(-1) Всего по позиции							-14,18		-117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	107	507-3335 ТССН-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена PN 10/16	м	3,596	1	3,596	5,56	1	19,99	8,23	165
			Формула объема = 4,0,899							19,99		165
			Всего по позиции									
108	108	08-10-010-01 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,24	1	0,24					
			Формула объема = 24,100									
			1 ОТ					109,14	1,2	31,43	38,12	1198
			2 ЭМ					60,61	1,2	17,46	12,79	223
			3 М					16,18	1	3,88	8,23	32
			ЭТ	чел.-ч	15,2	1,2	4,3776					
			Итого по расценке					185,93		52,77		1453
			ФЭОТ							31,43		1198
			п.45.2 НР	%	95	1	95			29,86		1138
			п.45.2 СП	%	65	1	65			20,43		779
			Всего по позиции							103,06		3371
109	109	103-2413 ТССН-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии GL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	2,4288	1	2,4288	19,24	1	46,73	8,23	385
			Формула объема = 24,1,012,10									
			Всего по позиции							46,73		385
110	110	103-2600 ТССН-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	42	1	42	0,27	1	11,34	8,23	93
			Формула объема = 24,1,75									
			Всего по позиции							11,34		93
111	111	08-02-412-02 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6	100 м	0,04	1	0,04					
			Формула объема = 4,100									
			1 ОТ					39,62	1,2	1,9	38,12	73
			2 ЭМ					3,99	1,2	0,19	12,79	2
			3 в т.ч. ОТМ					0,2	1,2	0,01	38,12	0
			4 М					13,31	1	0,53	8,23	4
			ЭТ	чел.-ч	5,39	1,2	0,25872					
			ЭМ	чел.-ч	0,02	1,2	0,00096					
			Итого по расценке					56,92		2,62		79
			ФЭОТ							1,91		73
			812/пр. п. 49.3 НР	%	97	1	97			1,85		71
			774/пр. п. 49.3 СП	%	51	1	51			0,97		37
			Всего по позиции							5,44		187
112	112	ТЦ_21.2.03.03_26_2 63500823636_10.07. 2023_02	Провод ПВС 5x1,5	м	4,08	1	4,08	97,19	1	48,18	8,23	397
			Формула объема = 4,1,02									
			Формула стоимости = 112,10,1,2,1,02,1,02									
			Всего по позиции							48,18		397
113	113	18-05-001-01 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1	ОТ			1,4214		102,87	1,4214	292,44	38,12	11148
		2	ЭМ			11,37		11,37	1,545	35,13	12,79	449
		3	в т.ч. ОТМ			0,5		0,5	1,545	1,55	38,12	59
		4	М			2324,73		2324,73	0		8,23	
			ЗТ	чел.-ч	14,17	1,4214	40,282476					
			ЗМ	чел.-ч	0,05	1,545	0,1545					
			Итого по расценке					2438,97		327,57		11597
			ФЮТ							293,99		11207
	812/гр, п. 16		НР	%	121	0,9	108,9			320,15		12204
	774/гр, п. 16		СП	%	72	0,85	61,2			179,92		6858
			Всего по позиции							827,64		30660
114	114	ТЦ_68.1.01.07_26_2 634063614_10.07.20 23_02	Поршневый дренажный насос Sauepump SI-27	шт	2	1	2	7643,97	1	2889,97	5,29	15288
			Формула стоимости = 8800:1,2,1,03,1,012							2889,97		15288
			Отпускная цена -					7643,97		2889,97		15288
			Всего по позиции							2889,97		15288
115	115	08-03-591-11 7EPr-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/гр	Розетка штепсельная трехполюсная (вилка электрическая)	100 шт.	0,02	1	0,02					
			Формула объема = 2:100									
		1	ОТ					455,16	1,2	10,92	38,12	416
		2	ЭМ					15,96	1,2	0,38	12,79	5
		3	в т.ч. ОТМ					0,8	1,2	0,02	38,12	1
		4	М					56,77	1	1,14	8,23	9
			ЗТ	чел.-ч	58,73	1,2	1,40952					
			ЗМ	чел.-ч	0,08	1,2	0,00192					
			Итого по расценке					527,89		12,44		431
			ФЮТ							10,94		417
	812/гр, п. 49.3		НР	%	97	1	97			10,61		405
	774/гр, п. 49.3		СП	%	51	1	51			5,58		213
			Всего по позиции							28,63		1048
116	116	ТЦ_20.4.03.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02	Вилка электрическая В16-242	шт	2	1	2	55,31	1	13,44	8,23	111
			Формула стоимости = 63,80:1,2,1,02,1,02									
			Всего по позиции							13,44		111
117	117	Общестроительные работы 69-2-1 7EPr-2001 26 шт 13.03.2015 № 171/гр	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04	1	0,04					
			Формула объема = 4:100									
		1	ОТ					36,62	1	1,46	38,12	56
		2	ЭМ					9,88	1	0,4	12,79	5
			ЗТ	чел.-ч	5,49	1	0,2196					
			Итого по расценке					46,5		1,86		61
			ФЮТ							1,46		56
	812/гр, п. 103		НР	%	92	1	92			1,35		51
	774/гр, п. 103		СП	%	44	1	44			0,64		25
			Всего по позиции							3,85		137

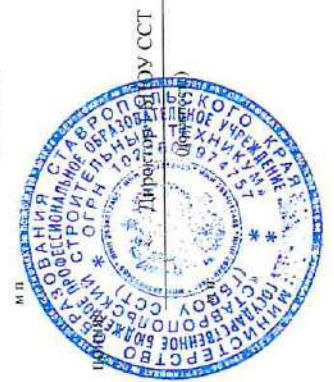
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	118	69-2-2 ТЕРь-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,04	1	0,04					
			Формула объема = 4·100									
		1	ОТ					35,22	3	4,23	38,12	161
		2	ЭМ					9,5	3	1,14	12,79	15
			ЗТ	чел.-ч	5,28	1	0,2112	44,72		5,37		176
			Итого по расценке							4,23		161
			ФОТ							3,89		148
		812/пр, п. 103	НР	%	92	1	92			1,86		71
		774/пр, п. 103	СП	%	44	1	44			11,12		395
			Всего по позиции									
119	119	69-2-3 ТЕРь-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,04	1	0,04					
			Формула объема = 4·100									
		1	ОТ					42,09	3	5,05	38,12	193
		2	ЭМ					11,36	3	1,36	12,79	17
			ЗТ	чел.-ч	6,31	1	0,2524	53,45		6,41		210
			Итого по расценке							5,05		193
			ФОТ							4,65		177
		812/пр, п. 103	НР	%	92	1	92			2,22		85
		774/пр, п. 103	СП	%	44	1	44			13,28		472
			Всего по позиции									
120	120	Пусконаладочные работы 03-01-070-01 ТЕРь-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Кондиционер местного автономный швэфного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м³/ч до 3,5 тыс. м³/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале	1 кондиционер	2	1	2					
		1	ОТ					231,2	1	462,4	38,12	17627
			ЗТ	чел.-ч	21,86	1	43,72	231,2		462,4		17627
			Итого по расценке							342,18		13044
			ФОТ							166,46		6346
		812/пр, п. 83	НР	%	74	1	74			971,04		37016
		774/пр, п. 83	СП	%	36	1	36			728,28		27762
			Всего по позиции							242,76		9254
			в т.ч. ПНР входящую									
			в т.ч. ПНР под нагрузкой									
			Итого прямые затраты по разделу 4							10493,37		99371
			<i>в том числе:</i>									
			Оплата труда							1076,96		41054
			Эксплуатация машин и механизмов							217,92		2787
			Материальные ресурсы							2336,62		19230
			Итого оборудование							6861,87		36299
			Итого накладные расходы							996,84		37999
			Итого сметная прибыль							533,05		20321
		(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту							503,16		4141
		(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							297,80		2451
		(справочно)	оборудование, отсутствующее в СНБ							6861,87		36299
		(справочно)	Итого ФОТ							1087,90		41471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(справочно)	Нормативные затраты труда				725,3			12023,26		157691
			Итого по разделу 4									
			Всего прямые затраты по акту в том числе:							38493,56		416229
			Оплата труда							3811,91		145310
			Эксплуатация машин и механизмов							1241,88		15883
			Материальные ресурсы							26577,98		218737
			Всего оборудование							6861,87		36299
			Всего накладные расходы							3689,95		140662
			Всего сметная прибыль							2024,76		77185
			Материалы, изделия и конструкции по проекту							15328,80		126156
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							11612,98		95575
			оборудование, отсутствующее в СНБ							6861,87		36299
			Итого ФОТ							3881,48		147962
			Нормативные затраты труда				521,4					
			ВСЕГО по акту							44208,27		634076
			ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							25127,74		393010
			ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							11247,62		167751
			ВСЕГО оборудование по акту							6861,87		36299
			ВСЕГО прочие затраты по акту							971,04		37016
			в т.ч. эксплуатационные работы (ИИР)							971,04		37016
			- в т.ч. ПИР "эксплуатация"							728,29		27762
			- в т.ч. ПИР "под перевозкой"							242,75		9254
			ВСЕГО по акту:							634 076,00		
			Понижающий договорной коэффициент К=0,875805				0,875805			555 327,00		
			ИЛС (20 %) в части материальных ресурсов (218737+36299)х20%х0,875805							44 672,36		
			ВСЕГО по акту:							599 999,36		
		№303 ФЗ 2018										



И.С. Магомедов
(расшифровка подписи)

Индивидуальный предприниматель Магомедов И.С.
(полнота)



В.А. Семилетов
(расшифровка подписи)

Генеральный директор ООО ССТ
(полнота)

**Экспертиза проведена
Нарушений не установлено**

« 31 » 07 2023 г.
Начальник АХО ТЭТОУ ССТ
Рыжков С.В.
Ф.И.О.