

ДОГОВОР 13/07

г. Ставрополь

«13» июля 2023г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский строительный техникум» в лице директора Семилетова Владимира Андреевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Магомедов Ибрагим Садрудинович, действующий на основании свидетельства серии 26 № 004024639 от 03.06.2014 года, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, и услуг ГБПОУ ССТ, разработанного на основании Федерального закона от 18 июля 2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор» о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется самостоятельно из своих материалов выполнить 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), именуемом в дальнейшем Объектом, с соблюдением норм и правил, требований Заказчика, а Заказчик – принять выполненные работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Объем, характер и стоимость работ, предусмотренных в п.1.1 настоящего договора, определяются сметой, утвержденной Заказчиком и согласованной Подрядчиком.

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ: с момента заключения договора до 20.08.2023.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 декабря 2023 г.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

4.1. Общая стоимость работ по настоящему договору определяется на основании сметной стоимости работ по Объекту. Стоимость работ составила: 599 999 (Пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 36 копеек. Смета настоящего договора прилагается и является его неотъемлемой частью.

4.2. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора за исключением случаев, установленных договором и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.3. Заказчик в течение пяти рабочих дней после подписания договора оплачивает аванс в размере 30% стоимости договора.

4.4. После подписания акта приемки выполненных работ по формам КС-2 и КС-3, составленных на основании сметной стоимости с применением коэффициентов пересчета СМР, действующих на период сдачи-приемки работ, Заказчик перечисляет на счет Подрядчика окончательный расчет в течение 7 (семи) рабочих дней.

5. ПРИЕМКА И СДАЧА РАБОТ

5.1. Сдача-приемка выполненных работ оформляется соответствующими формами КС-2 и КС-3, подписываемыми Сторонами и является бесспорным документом для денежных расчетов сторон.

5.2. В течение 2 (двух) рабочих дней после представления Подрядчиком акта сдачи-приема выполненных работ (форма КС-2) Заказчик обязан либо принять надлежаще выполненные работы, либо представить мотивированный письменный отказ. В последнем случае Сторонами составляется перечень доработок с указанием согласованных сроков их исполнения. Заказчик подписывает акт после устранения всех замечаний.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

6.1. Заказчик обязуется:

6.1.1. Обеспечить беспрепятственный доступ Подрядчика для производства работ.

6.1.2. Принять выполненную Подрядчиком работу и оплатить в срок, согласно договору.

6.2. Подрядчик обязуется:

6.2.1. Своевременно и качественно, на высоком профессиональном уровне и в строгом соответствии со СНиП выполнить работы.

6.2.2. Обеспечить соблюдение правил и норм пожарной безопасности, производственной санитарии, безопасности труда и иных мер, направленных на безопасность Объекта.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение настоящего договора вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств, а именно: пожары, землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия, наступившие после подписания настоящего договора.

7.2. В случае срыва срока исполнения работ, предусмотренного в разделе 2 настоящего договора, по требованию заказчика подрядчик выплачивает неустойку 0,1% за каждый день просрочки от суммы договора.

7.3. За задержку оплаты более 10 (десяти) банковских дней после приема выполненных работ Заказчиком, Заказчик выплачивает пеню после предъявления требований Подрядчиком в размере 0,1% от суммы расчета за каждый день просрочки.

7.4. Споры по настоящему договору должны быть урегулированы по договоренности сторон и, в случае необходимости в претензионном порядке. Срок ответа на претензию 5 (пять) календарных дней после ее получения. Если такая договоренность не достигнута, решение споров производится в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

7.5. Односторонний порядок изменений настоящего договора не допускается. Во всем остальном, не предусмотренном договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.7. При выполнении дополнительных работ, не учтенных в смете, при увеличении затрат Подрядчика на выполняемые работы (подтвержденные документально), расчеты

производятся с учетом дополнительных соглашений и дополнительных смет, подписанных Сторонами, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

7.8. При изменении своих реквизитов Стороны обязаны известить друг друга в течение 2 банковских дней.

7.9. Стороны обязуются не разглашать условия настоящего договора и информацию, полученную в процессе работы на территории заказчика.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

ГБПОУ ССТ
Адрес: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73
ИНН 2634012465, КПП 263401001
л/сч 075.70.128.8 (открытый в министерстве финансов Ставропольского края)
Единый казначейский счет:
40102810345370000013
Казначейский счет:
03224643070000002101
Банк: ОТДЕЛЕНИЕ СТАВРОПОЛЬ
БАНКА РОССИИ
//УФК по Ставропольскому краю
г. Ставрополь
БИК 010702101
ОГРН 1022601974757
ОКТМО 07701000001
sst@moskva-region.ru



Директор
В. Семилетов

Подрядчик

ИП Магомедов И.С.
Адрес: 356133, Ставропольский край, Изобильненский район, с. Подлужное, ул. Подгорная, 40
ИНН 260707444300
ОГРН 314265115400135
Банк получателя: Отделение №5230 ПАО Сбербанк, г. Ставрополь
БИК 040702615
к/с 30101810907020000615
р/с 40802810560100026502
Телефон 8 906 473 09 15
oootgi@gmail.com



ИП Магомедов И.С.
И.С. Магомедов /

оборудования	31,79	(6,86)	тыс.руб.
прочих затрат	77,09	(0,97)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>			
пусконаладочных работ	32,42	(0,97)	тыс.руб.
в т.ч. в ходящую	24,31	(0,73)	тыс.руб.
в т.ч. под нагрузкой	8,11	(9,25)	тыс.руб.

№ 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 СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффици-центы	всего с учетом коэф-фициентов	на единицу	коэффици-центы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Перечет в текущий уровень цен 2 квартал 2023 г. выполнен по индексу изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства "Объекты образования. Прочие". ОТ - 38,12; ЭМ -12,79; МАТ - 8,23 писмо Министров России от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09. Оборудование России от 11.05.2023 № 26728-ИФ/09.

Коэффициент 1,20 к затратам труда рабочих и машинистов, затратам на эксплуатацию машин и механизмов. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтностроительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные дорогостоящие предметы. Методика определения сметной стоимости строительства. Прил.10 табл.3 п.1.1, прим.3.1.

Коэффициент 1,15 к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-строителей и 1,25 к затратам на эксплуатацию машин (включая оплату труда рабочих, обслуживающих машины). Общие положения п.586.

Раздел 1. Общестроительные работы

Потолок		100 м ² облицовки	0,5	1	0,5	Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
1	15-01-050-03 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр примен					на единицу	коэффици-центы	всего с учетом коэф-фициентов		
		100 м ² облицовки	0,5	1	0,5	279,09	0,8	111,64	38,12	4256
		Демонтаж облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на кле (панели ПВХ)				40,56	0,8	15,34	12,79	196
		Формула объема = 50:100				0,8	0,8	0,8	38,12	
		3Т				11032,79	0		8,23	
		3М								
		Итого по расценке						126,98		4452
		ФОТ				11352,44			111,64	4256
		812/пр. п. 15						100,47		3830
		774/пр. п. 15						46,5		1772
		СИТ						273,95		10054
		Всего по позиции								
2	15-01-047-15 ТЕР-2001 26 от 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				
		Формула объема = 50:100								
		1				753,08	1,38	519,63	38,12	19808
		2				394,69	1,5	296,02	12,79	3786
		3				7,99	1,5	5,69	38,12	217
		4				5468,27	1	2734,14	8,23	22502
		3Т								
		СИТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗМ	чел.-ч	0,76	1,5	0,57	6616,04		3549,79		46096
		Итого по расценке							525,32		20025
		ФОТ							472,79		18023
	812/пр, п. 15	НР	%	100	0,9	90			218,79		8340
	774/пр, п. 15	СП	%	49	0,85	41,65			4241,37		72459
		Всего по позиции									
3	08-07-002-01 <i>ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м ² горизонтальной проекции	0,5	1	0,5					
		Формула объема = 50:100									
		1 ОТ					473,85	1,38	326,96	38,12	12464
		2 ЗМ					14,29	1,5	10,72	12,79	137
		3 М					391,18	1	195,59	8,23	1610
		ЗТ	чел.-ч	70,2	1,38	48,438			533,27		14210
		Итого по расценке					879,32		326,96		12464
		ФОТ							323,69		12339
	812/пр, п. 8	НР	%	110	0,9	99			191,76		7310
	774/пр, п. 8	СП	%	69	0,85	58,65			1048,72		33859
		Всего по позиции									
4	10-01-036-01 <i>ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр приказ</i>	Демонтаж уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,06	1	0,06					
		Формула объема = 6:100									
		1 ОТ					44,69	0,8	2,15	38,12	82
		2 М					303,7	0		8,23	
		ЗТ	чел.-ч	6,7	0,8	0,3216			2,15		82
		Итого по расценке					348,39		2,15		82
		ФОТ							2,09		79
	812/пр, п. 10	НР	%	108	0,9	97,2			2,09		79
	774/пр, п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			1		38
		Всего по позиции							5,24		199
5	46-04-012-03 <i>ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м ²	0,062	1	0,062					
		Формула объема = 6,2:100									
		1 ОТ					656,71	1	40,72	38,12	1552
		2 ЗМ					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			54,06		1723
		ЗМ	чел.-ч	7,74	1	0,47988			45,51		1735
		Итого по расценке					871,88		41,41		1579
		ФОТ							23,67		902
	812/пр, п. 40.2	НР	%	91	1	91			119,14		4204
	774/пр, п. 40.2	СП	%	52	1	52					
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	63-2-6 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м² (стеклопакет) Формула объема = 0,75·100	100 м² 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	115,7		0,86775					
			ЗМ	0,25		0,001875					
			Итого по расценке				5258,53		39,44		512
			ФОТ						6,25		238
	812/пр, п. 97	НР		90	1	90			5,62		214
	774/пр, п. 97	СП		45	1	45			2,81		107
		Всего по позиции							47,87		833
7	101-1251 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5 Формула объема = (104,0,75:100)X(-1)	м²	-0,78	1	-0,78	23,13	1	-18,04	8,23	-148
		Всего по позиции							-18,04		-148
8	101-4085 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Стеклопакет, стекло (К+) 4+1-6+4=24 мм	м²	0,75	1	0,75	486,95	1	365,21	8,23	3006
		Всего по позиции							365,21		3006
9	10-01-039-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м² Формула объема = 2,0,75·100	100 м² 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
		4	М				30762,48	1	461,44	8,23	3798
			ЗТ	104,28		2,158596					
			ЗМ	11,35		0,255375					
			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	203-0223 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м², ДН 24-10, площадь 2,35 м² Формула объема = (100(2,0,75):100)X(-1)	м²	-1,5	1	-1,5	278,87	1	-418,31	8,23	-3443
		Всего по позиции							-418,31		-3443
11	203-8097 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня Формула объема = 2,0,75 Всего по позиции	м²	1,5	1	1,5	1195,15	1	1792,73	8,23	14754
		Всего по позиции							1792,73		14754
									1792,73		14754

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	101-0889 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	Компл.	1	1	1	115,47	1	115,47	8,23	950
		Всего по позиции							115,47		950
13	10-01-039-03 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных наружных стенах, площадь проема до 3 м² Формула объема = 2,0,9:100	100 м² проемов	0,018	1	1	0,018				
		Итого по расценке							30471,15		5219
		ФОТ							26,02		763
	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	203-0205 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² Формула объема = (100,(0,9,2):100)X(-1)	м²	-1,8	1	1	-1,8	1	-457,63	8,23	-3766
		Всего по позиции							-457,63		-3766
15	203-8097 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Блоки дверные внутренние однополюсные глухие, фанерованные шпоном ясеня Формула объема = 2,0,9	м²	1,8	1	1	1,8	1	2151,27	8,23	17705
		Всего по позиции							2151,27		17705
16	101-0889 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	Компл.	1	1	1	115,47	1	115,47	8,23	950
		Всего по позиции							115,47		950
17	09-04-012-01 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр примен	Демонтаж металлических дверных блоков	1 м² проема	2,9	1	1	2,9				
		Итого по расценке							66,77		1897
		ФОТ							37,76		1439
	812/пр. п. 9	НР	%	93		0,9	83,7		31,6		1205
	774/пр. п. 9	СП	%	62		0,85	52,7		19,9		759
		Всего по позиции							125,01		3860
18	10-01-047-01 ТЕР-2001 26 ом 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 = 2,9:100	100 м² проемов	0,029	1	1	0,029				
		Итого по расценке							1390,92		2122
		ФОТ							437,64		243
		ЭМ							1,38		38,12
		ЭМ							1,5		12,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3	в т.ч. ОТМ				10,49	1,5	0,46	38,12	17
		4	М				141987,49	1	4117,64	8,23	33888
			ЗТ	201	1,38	8,04402					
			ЗМ	1,05	1,5	0,045675					
			Итого по расценке				143816,05		4192,34	36254	
			ФОТ						56,12	2139	
		812/др, п. 10	НР	108	0,9	97,2			54,55	2079	
		774/др, п. 10	СП	55	0,85	46,75			26,24	1000	
			Всего по позиции						4273,13	39333	
19	203-8084 ТССД-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др		Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)				1270,84	1	-3685,44	8,23	-30331
			Формула объема = (100,29-100)X(-1)								
			Всего по позиции						-3685,44	8,23	-30331
20	ПЦ_09.4.02.01_61_6 162050623_10.07.20 23_02 КП ом 06.07.2023		Алюминиевый дверной блок	1	1	1	66658,43	1	8099,44	8,23	66658
			Формула стоимости = 64070,102.1,02.1,02						8099,44		66658
			Всего по позиции						8099,44		66658
21	61-1-11 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др		Слюпоное 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	0,02	1	0,02					
			Формула объема = 2.100								
			Всего по позиции						21,14	38,12	806
			ОТ				1056,8	1	0,75	12,79	10
			ЗМ				37,52	1	0,47	38,12	18
			в т.ч. ОТМ				23,57	1			
			М				11654,38	1	233,09	8,23	1918
			ЗТ								
			ЗМ	130,63	1	2,6126					
			Итого по расценке	3,01	1	0,0602					
			ФОТ				12748,7		254,98		2734
			НР						21,61		824
		812/др, п. 95	СП						19,23		733
		774/др, п. 95	М						9,51		362
			Всего по позиции	44	1	44			283,72		3829
22	15-04-007-01 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др		Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами углубленная по штукатурке стен и откосов	0,02	1	0,02					
			Формула объема = 2.100								
			Всего по позиции								
			ОТ				297,51	1,38	8,21	38,12	313
			ЗМ				12,39	1,5	0,37	12,79	5
			в т.ч. ОТМ				0,17	1,5	0,01	38,12	0
			М				1098,8	1	21,98	8,23	181
			ЗТ								
			ЗМ	43,56	1,38	1,202256					
			Итого по расценке	0,02	1,5	0,0006	1408,7		30,56		499

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	812/пр. п. 15	НР	%	100	0,9	90			8,22		313
	774/пр. п. 15	СП	%	49	0,85	41,65			7,39		282
		Всего по позиции							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
	(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту							8060,17		66335
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							8099,44		66658
	(срочно)	<i>Низко ФОТ</i>							1179,61		44966
	(срочно)	<i>Нормативные затраты труда</i>							165,51		
		Итого по разделу 1							19634,30		247908

Раздел 2. Сантехнические работы

23	24	25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62-33-2	65-4-1	65-4-7												
<i>ТЕР-2001 26 см</i>	<i>ТЕР-2001 26 см</i>	<i>ТЕР-2001 26 см</i>												
<i>13.03.2015 № 171/пр</i>	<i>13.03.2015 № 171/пр</i>	<i>13.03.2015 № 171/пр</i>												
			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						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	
			ЭТ						65,94	1	2,6376			
			Итого по расценке						908,31		36,33	838		
			ФОТ								18,01	687		
			812/пр. п. 96 НР						90	1	16,21	618		
			774/пр. п. 96 СП						46	1	8,29	316		
			Всего по позиции								60,83	1772		
			Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0,01	1	0,01							
			Формула объема = 1:100											
			1 ОТ						342,17	1	3,42	38,12	130	
			2 ЭМ						7,23	1	0,07	12,79	1	
			3 в т.ч. ОТМ						2,6	1	0,03	38,12	1	
			ЭТ						51,3	1	0,513			
			ЭМ						0,26	1	0,0026			
			Итого по расценке						349,4		3,49	131		
			ФОТ								3,45	131		
			812/пр. п. 99.1 НР						87	1	87	114		
			774/пр. п. 99.1 СП						44	1	44	58		
			Всего по позиции								1,52	114		
			Демонтаж сифонов	100 приборов	0,01	1	0,01				8,01	304		
			Формула объема = 1:100											
			1 ОТ						8,01	1	8,01	304		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = L:100									
	1	ОТ					392,93	1	3,93	38,12	150
	2	ЭМ					0,83	1	0,01	12,79	0
	3	в т.ч. ОТМ					0,3	1	0	38,12	0
		ЭТ	чел.-ч	58,91	1	0,5891					
		ЭМ	чел.-ч	0,03	1	0,0003					
		Итого по расценке					393,76		3,94		150
		ФОТ							3,93		150
	812/лр. п. 99.1	НР	%	87	1	87			3,42		130
	774/лр. п. 99.1	СП	%	44	1	44			1,73		66
		Всего по позиции							9,09		346
26	16-04-002-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/лр приказ	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,07	1	0,07					
		Формула объема = 7:100									
	1	ОТ					1474,36	0,4	41,28	38,12	1574
	2	ЭМ					1172,52	0,4	32,83	12,79	420
	3	в т.ч. ОТМ					134,07	0,4	3,75	38,12	143
	4	М					427,15	0		8,23	
		ЭТ	чел.-ч	190,24	0,4	5,32672					
		ЭМ	чел.-ч	13,42	0,4	0,37576					
		Итого по расценке					3074,03		74,11		1994
		ФОТ							45,03		1717
	812/лр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			49,04		1870
	774/лр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			27,56		1051
		Всего по позиции							150,71		4914
27	65-8-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/лр	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,0075	1	0,0075					
		Формула объема = 0,75:100									
	1	ОТ					452,6	1	3,39	38,12	129
	2	ЭМ					10,72	1	0,08	12,79	1
	3	в т.ч. ОТМ					1	1	0,01	38,12	0
	4	М					3025,57	1	22,69	8,23	187
		ЭТ	чел.-ч	58,4	1	0,438					
		ЭМ	чел.-ч	0,1	1	0,00075					
		Итого по расценке					3488,89		26,16		317
		ФОТ							3,4		130
	812/лр. п. 99.2	НР	%	103	1	103			3,5		134
	774/лр. п. 99.2	СП	%	52	1	52			1,77		67
		Всего по позиции							31,43		518
28	507-4360 ТССП-2001 26 от 13.03.2015 № 171/лр	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1	1	1	1,24	1	1,24	8,23	10
		Всего по позиции							1,24		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	цел-ч	16,54	1,38	2,28252					
		ЭМ	цел-ч	0,13	1,5	0,0195					
		Итого по расценке					1909,66		196,64		2144
		ФОТ							17,36		662
	812/др, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			18,9		721
	774/др, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			10,62		405
		Всего по позиции							226,16		3270
35	301-0554 ТСП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др	Представитель для умягчителей полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	1	1	1	139,74		139,74		1150
		Всего по позиции							139,74		1150
36	46-03-011-01 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0,04	1	0,04					
		Формула объема = 4·100									
		1 ОТ					112,3		4,49		171
		2 ЭМ					336,57		13,46		172
		3 в т.ч. ОТМ					30,21		1,21		46
		ЗТ	цел-ч	15,64	1	0,6256					
		ЭМ	цел-ч	4,06	1	0,1624					
		Итого по расценке					448,87		17,95		343
		ФОТ							5,7		217
	812/др, п. 40.1	НР	%	103	1	103			5,87		224
	774/др, п. 40.1	СП	%	59	1	59			3,36		128
		Всего по позиции							27,18		695
37	46-03-017-03 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м²	1 м² заделки	0,02	1	0,02					
		1 ОТ					477,67		9,55		364
		2 ЭМ					34,51		0,69		9
		3 М					1496,88		29,94		246
		ЗТ	цел-ч	75,58	1	1,5116					
		Итого по расценке					2009,06		40,18		619
		ФОТ							9,55		364
	812/др, п. 40.1	НР	%	103	1	103			9,84		375
	774/др, п. 40.1	СП	%	59	1	59			5,64		215
		Всего по позиции							55,66		1209
38	69-3-1 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/др	Прорезка отверстий для волоконно-оптических и стальных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		Формула объема = 1·100									
		1 ОТ					517,59		5,18		197
		2 ЭМ					216,14		2,16		28
		ЗТ	цел-ч	77,6	1	0,776					
		Итого по расценке					733,73		7,34		225
		ФОТ							5,18		197
	812/др, п. 103	НР	%	92	1	92			4,76		182
	774/др, п. 103	СП	%	44	1	44			2,28		87
		Всего по позиции							14,38		493

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	69-4-3 <i>ТЭР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр</i>	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях опуткаурезных	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		Формула объема = 1:100									
		1 ОТ					404,54	1	4,05	38,12	154
		2 ЗМ					2,22	1	0,02	12,79	0
		3 в т.ч. ОТМ					0,8	1	0,01	38,12	0
		4 М					453,52	1	4,54	8,23	37
		ЗТ	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
	812/пр. л. 103	НР	%	92	1	92			3,73		142
	774/пр. л. 103	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
	(справочно)	Материаль, извезен и конструкции по проекту							225,69		1857
	(бюджетной)	Итого ФОТ							308,71		11769
	(сравнющей)	Нормативные затраты труда				40,48					
		Итого по разделу 2							1673,70		38461

Раздел 3. Электромонтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	67-3-1 <i>ТЭР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м	0,3	1	0,3					
		Формула объема = 30:100									
		1 ОТ					58,8	1	17,64	38,12	672
		2 ЗМ					0,28	1	0,08	12,79	1
		3 в т.ч. ОТМ					0,1	1	0,03	38,12	1
		ЗТ	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
	812/пр. л. 101	НР	%	91	1	91			16,08		613
	774/пр. л. 101	СП	%	48	1	48			8,48		323
		Всего по позиции							42,28		1610
41	67-4-1 <i>ТЭР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр</i>	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,08	1	0,08					
		Формула объема = 8:100									
		ОТ					35,62	1	2,85	38,12	109
		ЗТ	чел.-ч	5,84	1	0,4672					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					35,62		2,85		109
		ФОТ							2,85		109
	812/пр. п. 101	НР	%	91	1	91			2,59		99
	774/пр. п. 101	СП	%	48	1	48			1,37		52
		Всего по позиции							6,81		260
42	67-4-5 ТЕР-2001 26 кв 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,01	1	0,01					
		Формула объема = 1:100									
		ОТ					112,17	1	1,12	38,12	43
		ЭМ					2,22	1	0,02	12,79	0
		в т.ч. ОТМ					0,8	1	0,01	38,12	0
		ЗТ	цел.-ч	17,89	1	0,1789					
		Итого по расценке	цел.-ч	0,08	1	0,0008					
		ФОТ					114,39		1,14		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	67-4-3 ТЕР-2001 26 кв 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05	1	0,05					
		Формула объема = 5:100									
		ОТ					38,55	1	1,93	38,12	73
		ЭМ					0,83	1	0,04	12,79	1
		в т.ч. ОТМ					0,3	1	0,02	38,12	1
		ЗТ	цел.-ч	6,32	1	0,316					
		Итого по расценке	цел.-ч	0,03	1	0,0015					
		ФОТ					39,38		1,97		74
	812/пр. п. 101	НР	%	91	1	91			1,95		74
	774/пр. п. 101	СП	%	48	1	48			0,93		67
		Всего по позиции							4,67		177
44	08-02-390-01 ТЕР-2001 26 кв 13.03.2015 № 171/пр примен	Демонтаж короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,28	1	0,28					
		Формула объема = 28:100									
		ОТ					121,2	1	33,94	38,12	1294
		ЭМ					30,07	1	8,42	12,79	108
		в т.ч. ОТМ					0,1	1	0,03	38,12	1
		М					38,7	0		8,23	
		ЗТ	цел.-ч	16,29	1	4,5612					
		Итого по расценке	цел.-ч	0,01	1	0,0028					
		ФОТ					189,97		42,36		1401
	812/пр. п. 49.3	НР	%	97	1	97			33,97		1295
	774/пр. п. 49.3	СП	%	51	1	51			32,95		1256
		Всего по позиции							17,32		660
									92,63		3318

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	08-03-526-01 ТЕРм-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Формула объема = 1+2	шт.									
		1	ОТ									
		2	ЭМ				11,61		1,2	41,8	38,12	1593
		3	М				1,1		1,2	3,96	12,79	51
			ЭТ				17,14		1	51,42	8,23	423
			Итого по расценке				29,85			97,18		2067
			ФОТ							41,8		1593
	812/пр, п. 49.3		НР							40,54		1545
	774/пр, п. 49.3		СП							21,32		813
			%							159,04		4425
			%							18,33		151
46	ТП_20.9.02.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.	Авт.выкл.ИЭК ВА 47-29 16 А Формула стоимости = 145.1.02.1.02	шт									
		Всего по позиции										
										18,33		151
47	ТП_20.9.02.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.	Авт.выкл.ИЭК ВА 47-29 25 А Формула стоимости = 159.1.02.1.02	шт									
		Всего по позиции										
										40,2		331
48	08-03-526-02 ТЕРм-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.									
		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
			ЭТ									
			Итого по расценке				2,32		1,2	2,784		
			ЭМ				0,01		1,2	0,012		
			Итого по расценке				52,28			56,39		1101
			ФОТ							20,83		794
	812/пр, п. 49.3		НР							20,21		770
	774/пр, п. 49.3		СП							10,62		405
			%							87,22		2277
			%							1011,27		1011
49	ТП_20.9.02.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.16	АВДТ 32 С25 30кА Автоматический выключатель дифференциального тока Формула стоимости = 972.1.02.1.02	шт									
		Всего по позиции										
										122,88		1011
										122,88		1011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
50	08-02-407-03 ТЕРМ-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплениям скобами, диаметр до 50 мм (гильзы в перекрытиях, стенах) Формула объема = 1,4·100	100 м	0,014	1	0,014						
			1	ОТ								
			2	ЭМ				278,71	1,2	4,68	38,12	178
			3	в т.ч. ОТМ				186,06	1,2	3,13	12,79	40
51	103-0134 ТССЛ-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт3кп-ВСт4кп и ВСт2Лс-ВСт4Лс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм Всего по позиции	М	1,4	1	1,4	20,71	1	28,99	8,23	239	
			3	Итого по расценке				661,33		10,56		241
			4	ФОТ						4,8	183	
			4	М				196,56	1	2,75	8,23	23
52	08-10-010-01 ТЕРМ-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Формула объема = (230+50):100	100 м	2,8	1	2,8						
			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
53	103-2413 ТССЛ-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (ПР5) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм Формула объема = 280·1,012·10 Всего по позиции	10 м	28,336	1	28,336	19,24	1	545,18	8,23	4487	
			4	Итого по расценке				185,93		615,66		16957
			4	ФОТ						366,71	13979	
			4	М						348,37	13280	9086
54	103-2600 ТССЛ-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 20 мм Формула объема = 280·1,75 Всего по позиции	шт.	490	1	490	0,27	1	132,3	8,23	1089	
			4	Итого по расценке						545,18		4487
			4	ФОТ						132,3	1089	
			4	М						132,3	1089	
55	08-02-412-01 ТЕРМ-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 Формула объема = 280·100 Всего по позиции	100 м	2,8	1	2,8						
			1	ОТ				33	1,2	110,88	38,12	4227
			2	ЭМ						6,72	12,79	86
			4	Итого по расценке						132,3	1089	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3	в.ч. ОТМ				0,1	1,2	0,34	38,12	13
		4	М				10,8	1	30,24	8,23	249
			ЗТ	4,49	1,2	15,0864					
			ЗМ	0,01	1,2	0,0336					
			Итого по расценке				45,8		147,84		4562
			ФОТ						111,22		4240
	812/пр. п. 49.3		НР	97	1	97			107,88		4112
	774/пр. п. 49.3		СП	51	1	51			56,72		2162
			Всего по позиции						312,44		10836
56	08-02-403-03 <i>ТЕЛЕ-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>		Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах Формула объема = 50*100	100 м	0,5	1	0,5				
		1	ОТ				121,28	1,2	72,77	38,12	2774
		2	ЗМ				3,99	1,2	2,39	12,79	31
		3	в.ч. ОТМ				0,2	1,2	0,12	38,12	5
		4	М				36,19	1	18,09	8,23	149
			ЗТ								
			ЗМ								
			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	501-8604 <i>ТССЛ-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>		Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марка ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,PE) Формула объема = 60,102*1000	1000 м	0,0612	1	0,0612		9986,02	1	5030
			Всего по позиции						611,14		5030
58	501-8605 <i>ТССЛ-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>		Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марка ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок Формула объема = 120,102*1000	1000 м	0,1224	1	0,1224		13205,96	1	13303
			Всего по позиции						1616,41		13303
59	ТП_21.1.04.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 <i>счет на оплату №47 ом</i> <i>31.05.2023г.ч.д</i>		Кабель сетевой УТР 4х2х24 АМГ СУ САТ5е PVC LE (бухта 305м) Всего по позиции	м	153	1	153		41,2	1	6304
			Формула объема = 150,102 Формула стоимости = 39,60102*102								
			Всего по позиции						765,93		6304
60	503-0702 <i>ТССЛ-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>		Коробка огнестойкая "ДКС" размером 100х100х50 мм Формула объема = 14*3 Всего по позиции	шт.	17	1	17		20,29	1	2839
			Всего по позиции						344,93		2839

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
61	08-03-591-02 ТЕРм-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке Формула объема = 1.100	100 шт.	0,01	1	0,01			2,4	38,12	91							
												1	ОТ	199,64	1,2	0,06	12,79	1
												2	ЭМ	5,19	1,2	0	38,12	0
												3	в т.ч. ОТМ	0,3	1,2	0,27	8,23	2
4	М	26,78	1															
		ЗТ	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							
		ФОТ							2,4		91							
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			2,33		89							
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,22		47							
		Всего по позиции							6,28		230							
62	ТП 20.4.01.02 26 2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 ом 31.05.2023г.ч.18	SE AtlasDesign Бел Выключатель 1-полюсный сх.1, 10АХ, механизм	шт	1	1	1	183,11		22,25	8,23	183							
		Формула стоимости = 176.1.02.1.02							22,25		183							
63	08-03-591-04 ТЕРм-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Выключатель двухполюсный неутопленного типа при открытой проводке Формула объема = 2.100	100 шт.	0,02	1	0,02			6,53	38,12	249							
												1	ОТ	272,26	1,2	0,31	12,79	4
												2	ЭМ	12,86	1,2	0,01	38,12	0
												3	в т.ч. ОТМ	0,3	1,2	2,11	8,23	17
4	М	105,32	1															
		ЗТ	чел-ч	35,13	1,2	0,84312												
		ЭМ	чел-ч	0,03	1,2	0,00072												
		Итого по расценке					390,44		8,95		270							
		ФОТ							6,54		249							
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			6,35		242							
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			3,34		127							
		Всего по позиции							18,64		639							
64	ТП 20.4.01.02 26 2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 ом 31.05.2023г.ч.19	SE AtlasDesign Бел Выключатель 2-полюсный сх.5, 10АХ, механизм	шт	2	1	2	238,25		57,9	8,23	477							
		Формула стоимости = 229.1.02.1.02							57,9		477							
65	08-03-591-09 ТЕРм-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Формула объема = (18+2).100	100 шт.	0,2	1	0,2			56,69	38,12	2161							
												1	ОТ	236,22	1,2	1,25	12,79	16
		ЭМ					5,19											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		3	в т.ч. ОТМ				0,3		1,2	0,07	38,12	3
		4	М				55,71		1	11,14	8,23	92
			ЗТ	30,48	1,2	7,3152						
			ЗМ	0,03	1,2	0,0072						
			Итого по расценке				297,12			69,08		2269
			ФОТ							56,76		2164
	812/пр, п. 49.3		НР	97	1	97				55,06		2099
	774/пр, п. 49.3		СП	51	1	51				28,95		1104
			Всего по позиции							153,09		5471
66	ТП_20.4.03.06_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 <i>счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.п.17</i>		SE AtlasDesign Бел Розетка с/з, 16А, механизм	шт	20	1	20	186,23	1	452,56	8,23	3725
			Формула объема = 18+2									
			Формула стоимости = 179,1,02,1,02									
			Всего по позиции							452,56		3725
67	08-03-591-10 <i>ТЕРм-2001 26 шт 13.03.2015 № 17/пр</i>		Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,02	1	0,02					
			Формула объема = 2.100									
			ОТ				471,82		1,2	11,32	38,12	432
			ЭМ				39,31		1,2	0,94	12,79	12
			в т.ч. ОТМ				0,8		1,2	0,02	38,12	1
			М				123,92		1	2,48	8,23	20
			ЗТ	60,88	1,2	1,46112						
			ЗМ	0,08	1,2	0,00192						
			Итого по расценке				635,05			14,74		464
			ФОТ							11,34		432
	812/пр, п. 49.3		НР	97	1	97				11		419
	774/пр, п. 49.3		СП	51	1	51				5,78		221
			Всего по позиции							31,52		1104
68	ТП_20.4.03.07_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 <i>счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.п.20</i>		АТN000185 Розетка 2комьютерная RJ45+RJ45 категория 5Е белый	шт	2	1	1071,61		1	260,42	8,23	2143
			Формула объема = 1030.1,02,1,02									
			Всего по позиции							260,42		2143
69	ТП_20.9.02.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 <i>счет на оплату № 47 от 31.05.2023г.п.21</i>		SE AtlasDesign Бел Рамка 1-ая	шт	4	1	59,3		1	28,82	8,23	237
			Формула объема = 2+2									
			Формула стоимости = 57,1,02,1,02									
			Всего по позиции							28,82		237

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ПЦ_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-яя, универсальная	шт	3	1	3	175,83	1	64,09	8,23	527
		Формула стоимости = 169.1.02.1.02									
		Всего по позиции									
71	ПЦ_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-яя, универсальная	шт	3	1	3	254,9	1	92,92	8,23	527
		Формула стоимости = 245.1.02.1.02									
		Всего по позиции									
72	503-0606 ТССД-2001_26 от 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	765
		Формула объема = (23+2)*1000									
		Всего по позиции									
73	08-03-594-14 ЗЕР-2001_26 от 13.03.2015 № 171/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,06	1	0,06			45,09		371
		Формула объема = 6.100									
		Всего по позиции									
		1 ОТ					1655,4	1,2	119,19	38,12	4543
		2 ЗМ					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
		ЗТ					213,6	1,2	15,3792		
		ЗМ					0,99	1,2	0,07128		
		Итого по расценке					2848,95		193,28		5221
		ФОТ							119,9		4571
		НР							116,3		4434
		СП							61,15		2331
		812/пр, п. 49.3							370,73		11986
		774/пр, п. 49.3							1289,44		10612
74	ПЦ_20.9.02.01_26_2 63500823636_10.07. 2023_02 счет на оплату № 47 от 31.05.2023 г. № 14	Свет-с/д (квал) PPE LED PL WH 36W 6500K (10) (3100Лм)/тонкичультра	шт	6	1	6	1768,68	1	1289,44	8,23	10612
		Формула стоимости = 1700.1.02.1.02									
		Всего по позиции									
75	08-07-002-01 ТЕР-2001_26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м² горизонтально и проекции	0,5	1	0,5			1289,44		10612
		Формула объема = 50*100									
		Всего по позиции									
		1 ОТ					473,85	1,38	326,96	38,12	12464
		2 ЗМ					14,29	1,5	10,72	12,79	137
		3 М					391,18	1	195,59	8,23	1610
		ЗТ					70,2	1,38	48,438		
		Итого по расценке					879,32		533,27		14210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр, п. 8	ФОТ									
	НР		%	110	0,9	99			326,96		12464
	774/пр, п. 8	СП	%	69	0,85	58,65			323,69		12339
	Всего по позиции								191,76		7310
	Общестроительные работы								1048,72		33859
76	46-03-002-09 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Средние установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 70 мм Формула объема = 21·100	100 отверстий	0,21	1	0,21					
	1	ОТ					308,32		64,75	38,12	2468
	2	ЭМ					1316,36		276,44	12,79	3536
	3	в т.ч. ОТМ					330,33		69,37	38,12	2644
	4	М					2317,35		486,64	8,23	4005
		ЗТ	чел.-ч	41		8,61					
		ЗМ	чел.-ч	38,5		8,085					
	Итого по расценке						3942,03		827,83	10009	
		ФОТ							134,12	5113	
	812/пр, п. 40.1	НР	%	103		103			138,14	5266	
	774/пр, п. 40.1	СП	%	59		59			79,13	3016	
	Всего по позиции								1045,1	18291	
77	46-03-002-25 ТЕР-2001 26 от 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	38,12	-849
	2	ЭМ					58,83		-185,31	12,79	-2370
	3	в т.ч. ОТМ					16,56		-52,16	38,12	-1988
	4	М					115,87		-364,99	8,23	-3004
		ЗТ	чел.-ч	0,94		-0,1974					
		ЗМ	чел.-ч	1,93		-0,4053					
	Итого по расценке						181,77		-572,57	-6223	
		ФОТ							-74,43	-2837	
	812/пр, п. 40.1	НР	%	103		103			-76,67	-2923	
	774/пр, п. 40.1	СП	%	59		59			-43,92	-1674	
	Всего по позиции								-693,16	-10820	
78	69-2-1 ТЕР-2001 26 от 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	чел.-ч	5,49		0,1098					
	Итого по расценке						46,5		0,93	30	
		ФОТ							0,73	28	
	812/пр, п. 103	НР	%	92		92			0,67	26	
	774/пр, п. 103	СП	%	44		44			0,32	12	
	Всего по позиции								1,92	68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	69-2-2 ТЭДр-2001 26 мм 13.03.2015 № 177/лр	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщиной стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2 · 100									
		1 ОТ					35,22	2	1,41	38,12	54
		2 ЭМ					9,5	2	0,38	12,79	5
		3Т	чел.-ч	5,28	1	0,1056	44,72		1,79		59
		Итого по расценке							1,41		54
		ФОТ							1,3		49
	812/лр, п. 103	НР	%	92	1	92			0,62		24
	774/лр, п. 103	СП	%	44	1	44			3,71		132
		Всего по позиции									
80	69-2-3 ТЭДр-2001 26 мм 13.03.2015 № 177/лр	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2 · 100									
		1 ОТ					42,09	1	0,84	38,12	32
		2 ЭМ					11,36	1	0,23	12,79	3
		3Т	чел.-ч	6,31	1	0,1262	53,45		1,07		35
		Итого по расценке							0,84		32
		ФОТ							0,77		30
	812/лр, п. 103	НР	%	92	1	92			0,37		14
	774/лр, п. 103	СП	%	44	1	44			2,21		79
		Всего по позиции									
81	69-2-4 ТЭДр-2001 26 мм 13.03.2015 № 177/лр	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2 · 100									
		1 ОТ					70,04	1	1,4	38,12	53
		2 ЭМ					17,67	1	0,35	12,79	5
		3Т	чел.-ч	10,5	1	0,21	87,71		1,75		58
		Итого по расценке							1,4		53
		ФОТ							1,29		49
	812/лр, п. 103	НР	%	92	1	92			0,62		24
	774/лр, п. 103	СП	%	44	1	44			3,66		131
		Всего по позиции									
82	69-2-6 ТЭДр-2001 26 мм 13.03.2015 № 177/лр	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2 · 100									
		1 ОТ					24,55	2	0,98	38,12	37
		2 ЭМ					6,19	2	0,25	12,79	3
		3Т	чел.-ч	3,68	1	0,0736	30,74		1,23		41
		Итого по расценке							0,98		37
		ФОТ							0,9		34
	812/лр, п. 103	НР	%	92	1	92			0,43		16
	774/лр, п. 103	СП	%	44	1	44			2,56		92
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	46-03-011-01 <i>ТЕР-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² Формула объема = 1,5·100	100 м борозд	0,15	1	0,15					
		1	ОТ				112,3	1	16,84	38,12	642
		2	ЭМ				336,57	1	50,49	12,79	646
		3	в т.ч. ОТМ				30,21	1	4,53	38,12	173
			ЭТ	15,64	1	2,346					
			ЗМ	4,06	1	0,609					
			Итого по расценке				448,87				1288
			ФОТ								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	46-03-017-03 <i>ТЕР-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ² заделки	0,04	1	0,04					
		1	ОТ				477,67	1	19,11	38,12	728
		2	ЭМ				34,51	1	1,38	12,79	18
		3	М				1496,88	1	59,88	8,23	493
			ЭТ	75,58	1	3,0232					
			Итого по расценке				2009,06				1239
			ФОТ								728
	812/пр, п. 40.1		НР	103	1	103			19,68		750
	774/пр, п. 40.1		СП	59	1	59			11,27		430
			Всего по позиции						111,32		2419
			Итого прямые затраты по разделу 3						8858,47		113068
			<i>в том числе:</i>								
			Оплата труда						1281,92		48866
			Эксплуатация машин и механизмов						404,94		5179
			Материальные ресурсы						7171,64		59023
			Итого некапитальные ресурсы						1269,61		48398
			Итого сметная прибыль						748,93		28550
			(оправочно)						6539,78		53822
			(оправочно)						3215,74		26465
			(оправочно)						1305,26		49756
			<i>(срочно)</i>						190,11		190016
			Итого по разделу 3						10877,01		190016
Раздел 4. Система кондиционирования											
85	20-06-018-03 <i>ТЕР-2001 26 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 5 кВт	1 сплит-система	2	1	2					
		1	ОТ				33,29	1,38	91,88	38,12	3502
		2	ЭМ				13,67	1,5	41,01	12,79	525
		3	М				91,02	1	182,04	8,23	1498
			ЭТ	3,84		1,38					
			Итого по расценке				137,98		314,93		5525

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			91,88		3502
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			100,06		3814
		Всего по позиции							56,23		2144
86	ПЦ_64.2.03.01_26_2 634063614_10.07.20 23_02	Слит-система настенного типа Сепес СТ-65R09	шт	1	1	1	21011,37	1	3971,9	5,29	21011
		Формула стоимости = 24189;1.2;1.03;1.012									
		Отпускная цена -					21011,37		3971,9		21011
		Всего по позиции							3971,9		21011
87	507-2947 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	20	1	20	22,07	1	441,4	8,23	3633
		Всего по позиции							441,4		3633
88	507-2949 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	20	1	20	33,77	1	675,4	8,23	5559
		Всего по позиции							675,4		5559
89	104-0935 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубы из вспененного полистилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	20	1	20	1,99	1	39,8	8,23	328
		Всего по позиции							39,8		328
90	104-0937 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубы из вспененного полистилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	20	1	20	2,45	1	49	8,23	403
		Всего по позиции							49		403
91	507-3335 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена РН 10/16	м	20	1	20	5,56	1	111,2	8,23	915
		Всего по позиции							111,2		915
92	ПЦ_21.2.03.03_26_2 63500823636_10.07. 2023_02	Провод ПВС 5х1,5	м	20	1	20	97,19	1	236,18	8,23	1944
		Формула стоимости = 112;10;1.2;1.02;1.02									
		Всего по позиции							236,18		1944
93	101-2415 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	1	1	1	67,74	1	67,74	8,23	558
		Всего по позиции							67,74		558
94	101-2502 ТССП-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Лента полистиленовая с липким слоем А50	п.м	1	1	1	32,36	1	32,36	8,23	266
		Всего по позиции							32,36		266
95	12-01-105-01 ТЕРМ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,08	1	0,08			63,75	38,12	2430
		Формула объема = (4+4):100							268	12,79	329
		Всего по позиции							13,79	38,12	50
		Всего по позиции							93,84	8,23	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	Чел.-ч	88,3	1,2	8,4768					
		ЗМ	Чел.-ч	1,51	1,2	0,14496					
		Итого по растенке					1025,86				2821
		ФОТ							96,99		2480
	812/пр, п. 54	НР	%	90	1	90			65,07		2480
	774/пр, п. 54	СП	%	46	1	46			58,56		2232
		Всего по позиции							29,93		1141
96	507-2947 ТССЛ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	М	4,16	1	4,16	22,07	1	91,81	8,23	756
		Формула объема = 4,1,04							185,48		6194
		Всего по позиции							91,81		756
97	507-2949 ТССЛ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	М	4,16	1	4,16	33,77	1	91,81	8,23	756
		Формула объема = 4,1,04							140,48		1156
		Всего по позиции							91,81		756
98	26-01-017-01 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Изольция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"), трубками	10 м трубопровода	0,8	1	0,8			140,48		1156
		Формула объема = (4+4):10							140,48		1156
		Всего по позиции							140,48		1156
		Итого по расценке	Чел.-ч	3,52	1,38	3,88608	2026,59	1	1621,27	8,23	13343
		ФОТ					2074,51		1676,16		14808
	812/пр, п. 20	НР	%	97	0,9	87,3			30,12		1148
	774/пр, п. 20	СП	%	55	0,85	46,75			26,29		1002
		Всего по позиции							14,08		537
99	101-2466 ТССЛ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Краска "Армофиниш"	л	-1,1504	1	-1,1504	253,41	1	1716,53	8,23	16347
		Формула объема = (1,438.8.10)X(-1)							-291,52		-2399
		Всего по позиции							-291,52		-2399
100	104-0162 ТССЛ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "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)							-1176,91		-9686
		Всего по позиции							-1176,91		-9686
101	113-0393 ТССЛ-2001 26 ом 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)							-55,8		-459
		Всего по позиции							-55,8		-459
102	113-0394 ТССЛ-2001 26 ом 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)							-3,02		-25
		Всего по позиции							-3,02		-25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	104-0935 ТССП-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм Формула объема = 4,1,1	м	4,4	1	4,4	1,99	1	8,76	8,23	72
104	104-0937 ТССП-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм Формула объема = 4,1,1	м	4,4	1	4,4	2,45	1	10,78	8,23	89
105	16-04-002-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм Формула объема = 4,100	100 м трубопровода	0,04	1	0,04			10,78		89
		Всего по позиции									
		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
		ЭТ		190,24	1,38	10,501248					
		ЭМ		13,42	1,5	0,8052					
		Итого по расценке					3074,03		168,82		4143
		ФОРТ							89,42		3409
		812/пр, п. 16	НР	121	0,9	108,9			97,39		3712
		774/пр, п. 16	СП	72	0,85	61,2			54,73		2086
		Всего по позиции							320,94		9942
106	507-0622 ТССП-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм Формула объема = (89,9,4:100:10)Х(-1)	10 м	-0,3596	1	-0,3596	39,42	1	-14,18	8,23	-117
		Всего по позиции							-14,18		-117
107	507-3335 ТССП-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена РН 10/16 Формула объема = 4,0,899	м	3,596	1	3,596	5,56	1	19,99	8,23	165
		Всего по позиции							19,99		165
108	08-10-010-01 ТЕРм-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Формула объема = 24:100	100 м	0,24	1	0,24					
		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		15,2	1,2	4,3776					
		Итого по расценке					185,93		52,77		1453
		ФОТ							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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	103-2413 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PVC5) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	2,4288	1	2,4288	19,24	1	46,73	8,23	385
		Формула объема = 2*π*1,012*10							46,73		385
		Всего по позиции							11,34	8,23	93
110	103-2600 ТССП-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Клипа для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	42	1	42	0,27	1	11,34		93
		Формула объема = 2*π*1,75							11,34		93
		Всего по позиции							11,34		93
111	08-02-412-02 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		Формула объема = 4:100									
		Всего по позиции									
		OT					39,62	1,2	1,9	38,12	73
		ЭМ					3,99	1,2	0,19	12,79	2
		в т.ч. ОТМ					0,2	1,2	0,01	38,12	0
		М					13,31	1	0,53	8,23	4
		ЗТ					5,39	1,2	0,25872		
		ЭМ					0,02	1,2	0,00096		
		Итого по расценке					56,92		2,62		79
		ФОРТ							1,91		73
		НР							1,85		71
	812/пр, п. 49.3	СП							0,97		37
	774/пр, п. 49.3	Всего по позиции							5,44		187
112	ТЛ 21.2.03.03 26 2 6350823636_10.07. 2023_02	Провод ПВС 5х1,5	м	4,08	1	4,08	97,19	1	48,18	8,23	397
		Формула объема = 4*1,02							48,18		397
		Формула стоимости = 112,10:1,2*1,02*1,02									
		Всего по позиции							48,18		397
113	18-05-001-01 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015 № 171/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателям, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	2	1	2					
		Всего по позиции							48,18		397
		OT					102,87	1,4214	292,44	38,12	11148
		ЭМ					11,37	1,545	35,13	12,79	449
		в т.ч. ОТМ					0,5	1,545	1,55	38,12	59
		М					2324,73	0		8,23	
		ЗТ									
		ЭМ					14,17	1,4214	40,282476		
		Итого по расценке					0,05	1,545			
		ФОРТ							327,57		11597
		НР							293,99		11207
	812/пр, п. 16	СП							320,15		12204
	774/пр, п. 16	Всего по позиции							179,92		6858
114	ТЛ 68.1.01.07 26 2 634063614_10.07.20 23_02	Поршневой дренажный насос Саметшамп SI-27	шт	2	1	2	7643,97	1	2889,97	5,29	15288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула стоимости = 8800.12.1.03.1.012									
		Отсутшая цена -					7643,97		2889,97		15288
		Всего по позиции							2889,97		15288
115	08-03-591-11 <i>ТЕР-2001 26 см</i> <i>13.03.2015 № 171/вр</i>	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		58,73	1,2	1,40952					
		ЗМ		0,08	1,2	0,00192					
		Итого по расценке					527,89				431
		ФОТ							12,44	10,94	417
	812/вр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			10,61	10,61	405
	774/вр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			5,58	5,58	213
		Всего по позиции							28,63	13,44	1048
116	ТЦ_20.4.03.01_26_2 <i>63500823636_10.07.</i> <i>2023_02</i>	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
Обестроительные работы											
117	69-2-1 <i>ТЕР-2001 26 см</i> <i>13.03.2015 № 171/вр</i>	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		5,49	1	0,2196					
		Итого по расценке					46,5				61
		ФОТ							1,86	1,46	56
	812/вр, п. 103	НР	%	92	1	92			1,35	1,35	51
	774/вр, п. 103	СП	%	44	1	44			0,64	0,64	25
		Всего по позиции							3,85		137
118	69-2-2 <i>ТЕР-2001 26 см</i> <i>13.03.2015 № 171/вр</i>	Сверление отверстий на кафель 0,5 кирпича толщиной 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		5,28	1	0,2112					
		Итого по расценке					44,72				176
		ФОТ							5,37	4,23	161
	812/вр, п. 103	НР	%	92	1	92			4,23	4,23	148
	774/вр, п. 103	СП	%	44	1	44			3,89	3,89	71
		Всего по позиции							11,12		395

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	69-2-3 ТЭР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Формула объема = 4 : 100	100 отверстий								
	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									
Пусконаладочные работы											
120	03-01-070-01 ТЭР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Кондиционер местный автономный шкафного 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 (помещении) 1	1 кондиционер								
	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							462,4		17627
		ФОТ							462,4		17627
	812/пр, п. 83	НР	%	74	1	74			342,18		13044
	774/пр, п. 83	СП	%	36	1	36			166,46		6346
		Всего по позиции							971,04		37016
		в т.ч. ЦНР входящего	%						728,28		27762
		в т.ч. ЦНР под нагрузкой	%						242,76		9254
		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
	(справочно)	Нормативные затраты труда							125,3		
		Итого по разделу 4							12023,26		157691

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты по смете							38493,56		416229
		<i>в том числе :</i>									
		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
	(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту							15328,80		126156
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							11612,98		95575
	(справочно)	оборудование, отсутствующее в СНБ							6861,87		36299
	(справочно)	<i>Новое ФОТ</i>							3881,48		147962
	(справочно)	<i>Нормативные затраты труда</i>							521,4		
		ВСЕГО по смете							44208,27		634076
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							25127,74		393010
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							11247,62		167751
		ВСЕГО оборудование по смете							6861,87		36299
		ВСЕГО прочие затраты по смете							971,04		37016
		<i>в т.ч. реконструктивные работы (ПНР)</i>							971,04		37016
		<i>- в т.ч. ПНР "капитально"</i>							728,29		27762
		<i>- в т.ч. ПНР "под нагрузкой"</i>							242,75		9254
		ВСЕГО по смете							634 076,00		634 076,00
		Понижающий договорной коэффициент К=0,875805							0,875805		
	№303 ФЭ 2018	НДС (20 %) в части материальных ресурсов (218737+36299)х20% х0,875805									555 327,00
		ВСЕГО по смете :									44 672,36
											599 999,36

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.