

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 Ганцевский Николай
 Викторович

Юридический адрес: 355045, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Тухачевского 24/4,
 кв 153. тел. 8-928-321-03-32; 8(8652) 32-71-40
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103
 учебного корпуса ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г.Ставрополь, ул.
 Комсомольская,73.
 (наименование, адрес)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	0155394419
по ОКПО	
вид деятельности по ОКДП	
договор подряда (контракт)	номер № 27/09 Доп.соглашение № 1
	дата 27.09.2023
	вид операции

номер документа	дата составления	отчетный период	
1	08.11.2023	27.09.2023	08.11.2023

**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		519 687,96	519 687,96	519 687,96
	в том числе:				
1	Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ.		519 687,96	519 687,96	519 687,96
	Итого		519 687,96	519 687,96	519 687,96
	НДС (20 %) в части материальных ресурсов		29 615,75	29 615,75	29 615,75
	Всего с учетом НДС		549 303,71	549 303,71	549 303,71



Заказчик
 (Генподрядчик)
 Директор ГБПОУ ССТ

 (подпись)

_____ (подпись)
 В.А.Семилетов
 (расшифровка подписи)



Индивидуальный предприниматель
 Ганцевский Н.В.

 (подпись)
 Н.В.Ганцевский
 (расшифровка подписи)

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Код	
0322005	
Форма по ОКРУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	0155394419

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 Ганцевский Николай Викторович
 Юридический адрес: 355045, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Тухачевского 24/4, кв 153. тел. 8-928-321-03-32; 8(8652) 32-71-40
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г.Ставрополь, ул. Комсомольская, 73.
 (наименование, адрес)

Объект: Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г.Ставрополь, ул. Комсомольская, 73.
 (наименование)

вид деятельности по ОКДП
 договор подряда (контракт)
 номер № 27/09.
 дата Доп соглашение № 1
 27.09.2023
 вид операции

номер документа	дата составления	отчетный период
1	08.11.2023	27.09.2023 08.11.2023

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 549 303,71 руб.

№ п.п.	№ п.п. по смете	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	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Локальный сметный расчет (смета) № 1 К									
Пересчет в текущий уровень цен 3 квартал 2023 г. выполнен по индексу изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства "Объекты образования. Прочие.". ОТ - 38,60; ЭМ - 13,18; МАТ - 8,41 письмо Минстроя России от 05.09.2023 № 54400-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 загромождающие помещения строительного процесса, при этом: в зоне производства ремонтностроительных работ отсутствуют технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения строительного процесса, при этом: в зоне производства ремонтностроительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения строительного процесса. Прил.10 табл.3 п.1.1, прим.3.1. При капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений при производстве работ, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,15; к нормам эксплуатации машин - 1,25. Методика, приложенные к приказу Минстроя России от 04.08.2020г. № 421/пр (раздел 3, п.58б)												
Демонтажные работы												
Раздел 1. Общестроительные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	57-3-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов Формула объема = (10+10+16):100	100 м плитусов	0,36	1	0,36					
			ОТ	цел.-ч			1,3572	23		1	8,28	320
			Итого по расценке		3,77							
			ФОТ								8,28	320
		812/пр, п. 91		%	89	1	89				8,28	320
		774/пр, п. 91		%	49	1	49				7,37	284
			Всего по позиции								4,06	157
2	2	57-2-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий полов из линолеума и резина Формула объема = (8+8+18,2):100	100 м ² покрытия	0,342	1	0,342				19,71	761
			ОТ					69,48		1	23,76	917
			ЭМ					3,61		1	1,23	16
			в т.ч. ОТМ					1,3		1	0,44	17
			ЗТ	цел.-ч	11,39	1	3,89538					
			ЗМ	цел.-ч	0,13	1	0,04446					
			Итого по расценке					73,09				
			ФОТ								24,99	933
		812/пр, п. 91		%	89	1	89				24,2	934
		774/пр, п. 91		%	49	1	49				21,54	832
			Всего по позиции								11,86	458
											58,39	2223
3	3	57-2-5 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр прислени	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой (фанера) Формула объема = (8+8+14):100	100 м ² покрытия	0,3	1	0,3					
			ОТ					98,64		1	29,59	1142
			ЭМ					4,17		1	1,25	16
			в т.ч. ОТМ					1,5		1	0,45	17
			ЗТ	цел.-ч	16,17	1	4,851					
			ЗМ	цел.-ч	0,15	1	0,045					
			Итого по расценке					102,81				
			ФОТ								30,84	1159
		812/пр, п. 91		%	89	1	89				30,04	1160
		774/пр, п. 91		%	49	1	49				26,74	1032
			Всего по позиции								14,72	568
											72,3	2759
4	4	57-1-4 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка оснований покрытия полов дощатых оснований шитового паркета Формула объема = 8:100	100 м ² основания	0,08	1	0,08					
			ОТ					90,89		1	7,27	281
			ЗТ	цел.-ч	14,9	1	1,192					
			Итого по расценке					90,89				
			ФОТ								7,27	281
		812/пр, п. 91		%	89	1	89				7,27	281
		774/пр, п. 91		%	49	1	49				6,47	250
			Всего по позиции								3,56	138
											17,3	668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	57-1-2 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков	100 м ² основания	0,3	1	0,3					
			Формула объема = (8+8+14):100					46,79	1	14,04	38,6	542
			1 ОТ	цел.-ч	7,67	1	2,301					
			ЗТ					46,79		14,04		542
			Итого по расценке							14,04		542
		812/пр, п. 91	ФОТ							12,49		482
		774/пр, п. 91	НР	%	89	1	89			6,88		266
			СП	%	49	1	49					
			Всего по позиции							33,41		1290
6	6	10-01-036-01 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015 № 171/пр примен.	Демонтаж уголков ПВХ на клею (подрум)	100 п. м	0,144	1	0,144					
			Формула объема = 14,4:100					44,69	0,8	5,15	38,6	199
			1 ОТ					303,7	0		8,41	
			2 М									
			ЗТ									
			Итого по расценке					348,39		5,15		199
			ФОТ							5,15		199
		812/пр, п. 10	НР	%	108	0,9	97,2			5		193
		774/пр, п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			2,41		93
			Всего по позиции							12,56		485
7	7	57-1-2 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015 № 171/пр примен.	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков (покрытие подиума)	100 м ² основания	0,05	1	0,05					
			Формула объема = 5:100					46,79	1	2,34	38,6	90
			1 ОТ									
			ЗТ					46,79		2,34		90
			Итого по расценке							2,34		90
			ФОТ							2,34		90
		812/пр, п. 91	НР	%	89	1	89			2,08		80
		774/пр, п. 91	СП	%	49	1	49			1,15		44
			Всего по позиции							5,57		215
8	8	Монтажные работы 11-01-033-02 ТЕР-2001.26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытий досчатых толщиной 36 мм	100 м ² покрытия	0,12	1	0,12					
			Формула объема = 12:100					444,96	1,38	73,69	38,6	2844
			1 ОТ					114,75	1,5	20,66	13,18	272
			2 ЭМ					7,59	1,5	1,37	38,6	53
			3 в т.ч. ОТМ					6399,52	1	767,94	8,41	6458
			4 М									
			ЗТ									
			ЗМ									
			Итого по расценке					6959,23		862,29		9575
			ФОТ							75,06		2897
		812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			75,65		2920
		774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			41,47		1601
			Всего по позиции							979,41		14096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	9	203-0346 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм Формула объема = (3,71.12:100)X(-1)	м ³	-0,4452	1	-0,4452	1635,09	1	-727,94	8,41	-6122
10	10	102-0023 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта Формула объема = 3,71.12:100	м ³	0,4452	1	0,4452	1227,78	1	-727,94	8,41	-6122
11	11	11-01-033-02 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м ² покрытия	0,26	1	0,26			546,61		4597
			Формула объема = (12+14):100									
		1	ОТ					444,96	1,38	159,65	38,6	6163
		2	ЭМ					114,75	1,5	44,75	13,18	590
		3	в т.ч. ОТМ					7,59	1,5	2,96	38,6	114
		4	М					6399,52	1	1663,88	8,41	13993
			ЗТ			1,38	23,935548					
			ЗМ			1,5	0,2964					
			Итого по расценке					6959,23		1868,28		20746
			ФОТ							162,61		6277
			НР			0,9	100,8			163,91		6327
			СП			0,85	55,25			89,84		3468
12	12	203-0346 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм Формула объема = (3,71.(12+14):100)X(-1)	м ³	-0,9646	1	-0,9646	1635,09	1	-1577,21	8,41	-13264
13	13	11-01-053-01 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью до 20 м ²	100 м ² пола	0,3	1	0,3			-1577,21		-13264
			Формула объема = (8+8+14):100									
		1	ОТ					238,87	1,38	98,89	38,6	3817
		2	ЭМ					601,22	1,5	270,55	13,18	3566
		3	в т.ч. ОТМ					49,85	1,5	22,43	38,6	866
		4	М					4991,34	1	1497,4	8,41	12593
			ЗТ			1,38	15,50016					
			ЗМ			1,5	3,015					
			Итого по расценке					5831,43		1866,84		19976
			ФОТ							121,32		4683
			НР			0,9	100,8			122,3		4721
			СП			0,85	55,25			67,03		2587
14	14	102-0443 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015.№ 171/пр	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм Формула объема = (1,24.(8+8+14):100)X(-1)	м ³	-0,372	1	-0,372	3999,21	1	-1487,71	8,41	-12512
			Формула объема = (1,24.(8+8+14):100)X(-1)							-1487,71		-12512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	102-0294 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015. № 171/пр	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м ²	30,6	1	30,6	20,48	1	626,69	8,41	5270
			Формула объема = (8+8+14)·1,02							626,69		5270
			Всего по позиции									
16	16	11-01-036-01 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015. № 171/пр	Устройство покрытий из линолеума на клею "Бустилат"	100 м ² покрытия	0,342	1	0,342					
			Формула объема = (8+8+18,2)·100									
		1	ОТ					275,6	1,38	130,07	38,6	5021
		2	ЭМ					49,42	1,5	25,35	13,18	334
		3	в т.ч. ОТМ					3,5	1,5	1,8	38,6	69
		4	М					5671,43	1	1939,63	8,41	16312
			ЗТ	чел.-ч	42,4	1,38	20,011104					
			ЗМ	чел.-ч	0,35	1,5	0,17955					
			Итого по расценке					5996,45		2095,05		21667
			ФОТ							131,87		5090
		812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			132,92		5131
		774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			72,86		2812
			Всего по позиции							2300,83		29610
17	17	101-0562 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015. № 171/пр	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	-34,884	1	-34,884	49,16	1	-1714,9	8,41	-14422
			Формула объема = (102·(8+8+18,2)·100)X(-1)									
			Всего по позиции							-1714,9		-14422
18	18	101-4248 ТССЦ-2001.26.001 13.03.2015. № 171/пр	Линолеум бытовой традиционный (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, в т.ч. 2,1)	м ²	16,32	1	16,32	37,18	1	606,78	8,41	5103
			Формула объема = (8+8)·1,02									
			Всего по позиции							606,78		5103
19	19	11-01-040-03 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015. № 171/пр	Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м плитусуса	0,36	1	0,36					
			Формула объема = (10+10+16)·100									
		1	ОТ	чел.-ч	6,66	1,38	3,308688					
		2	ЭМ					47,82	1,38	23,76	38,6	917
		3	М					10,7	1,5	5,78	13,18	76
			ЗТ					1257,99	1	452,88	8,41	3809
			Итого по расценке					1316,51		482,42		4802
			ФОТ							23,76		917
		812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			23,95		924
		774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			13,13		507
			Всего по позиции							519,5		6233
20	20	11-01-049-01 ТЕР-2001.26.001 13.03.2015. № 171/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,18	1	0,18					
			Формула объема = (9+9)·100									
		1	ОТ					113,65	1,38	28,23	38,6	1090
		2	ЭМ					22,27	1,5	6,01	13,18	79
		3	М					73,7	1	13,27	8,41	112
			ЗТ	чел.-ч	16,64	1,38	4,133376					
			Итого по расценке					209,62		47,51		1281
			ФОТ							28,23		1090

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		812/пр, п. 11 774/пр, п. 11		% %	112 65	0,9 0,85	100,8 55,25			28,46 15,6		1098 602
21	21	206-1358 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Профили стыкоперекрышающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м Формула объема = (9+9) * 1,05	шт.	18,9	1	18,9	52,35	1	989,41	8,41	2981 8321
22	22	11-01-033-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Устройство покрытие листов толщиной 28 мм (покрытие подлума) Формула объема = 5:100	100 м ² покрытия	0,05	1	0,05			989,41		8321
		1	ОТ					405	1,38	27,95	38,6	1079
		2	ЭМ					89,03	1,5	6,68	13,18	88
		3	в т.ч. ОТМ					5,79	1,5	0,43	38,6	17
		4	М					5014,04	1	250,7	8,41	2108
			ЗТ	чел.-ч	60,72	1,38	4,18968					
			ЗМ	чел.-ч	0,58	1,5	0,0435					
			Итого по расценке					5508,07		285,33		3275
			ФОТ							28,38		1095
		812/пр, п. 11		%	112	0,9	100,8			28,61		1104
		774/пр, п. 11		%	65	0,85	55,25			15,68		605
23	23	203-0344 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм Формула объема = (2,88.5:100)X(-1)	м ²	-0,144	1	-0,144	1686,65	1	329,62 -242,88	8,41	4985 -2043
24	24	10-01-036-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Установка углов ПВХ на клею (подиум) Формула объема = 14,4:100	100 п. м	0,144	1	0,144			-242,88		-2043
		1	ОТ					44,69	1,38	8,88	38,6	343
		2	М					303,7	1	43,73	8,41	368
			ЗТ	чел.-ч	6,7	1,38	1,331424					
			Итого по расценке					348,39		52,61		711
			ФОТ							8,88		343
		812/пр, п. 10		%	108	0,9	97,2			8,63		333
		774/пр, п. 10		%	55	0,85	46,75			4,15		160
25	25	101-5958 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм Формула объема = (100.14,4:100)X(-1)	п. м	-14,4	1	-14,4	2,71	1	65,39 -39,02	8,41	1204 -328
26	26	101-5957 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм Формула объема = (100.14,4:100)X(-1)	п. м	7,2	1	7,2	2,33	1	-39,02 16,78	8,41	-328 141
27	27	101-5959 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015. № 171/пр	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п. м	7,2	1	7,2	2,94	1	16,78 21,17	8,41	141 178
			Итого по расценке							21,17		178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	46-03-002-16 ТЕР-2001.26.011 13.03.2015 № 171/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм Формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
				1 ОТ				481,28	1	9,63	38,6	372
				2 ЭМ				1971,68	1	39,43	13,18	520
				3 в т.ч. ОТМ				514,8	1	10,3	38,6	397
				4 М				7970	1	159,4	8,41	1341
				ЗТ								
				ЗМ								
			Итого по расценке					10422,96		208,46		2232
			ФОТ							19,93		769
		812/пр, п. 40.1		%		1	103			20,52		792
		774/пр, п. 40.1		%		1	59			11,75		454
			Всего по позиции							240,73		3478
29	29	46-03-002-32 ТЕР-2001.26.011 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется к расценке 46-03-002-16 Формула объема = 2:100	100 отверстий	0,02	1	0,02					
				1 ОТ				10,23	20	4,09	38,6	158
				2 ЭМ				91,44	20	36,58	13,18	482
				3 в т.ч. ОТМ				25,74	20	10,3	38,6	397
				4 М				398,5	20	159,4	8,41	1341
				ЗТ								
				ЗМ								
			Итого по расценке					500,17		200,07		1981
			ФОТ							14,39		555
		812/пр, п. 40.1		%		1	103			14,82		572
		774/пр, п. 40.1		%		1	59			8,49		328
			Всего по позиции							223,38		2880
30	30	46-03-013-02 ТЕР-2001.26.011 13.03.2015 № 171/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм Формула объема = 3:100	100 отверстий	0,03	1	0,03					
				1 ОТ				38,62	1	1,16	38,6	45
				2 ЭМ				103	1	3,09	13,18	41
				ЗТ								
			Итого по расценке					141,62		4,25		85
			ФОТ							1,16		45
		812/пр, п. 40.1		%		1	103			1,19		46
		774/пр, п. 40.1		%		1	59			0,68		26
			Всего по позиции							6,12		158
31	31	46-02-007-01 ТЕР-2001.26.011 13.03.2015 № 171/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м³ Формула объема = 0,4,0,4,0,1,25,2	1 м³	0,04	1	0,04					
				1 ОТ				93,34	1	3,73	38,6	144
				2 ЭМ				2,04	1	0,08	13,18	1
				3 М				653,9	1	26,16	8,41	220
				ЗТ								
			Итого по расценке					749,28		29,97		365

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ							3,73		144
		812/пр, п. 40.1	НР	%	103	1	103			3,85		148
		774/пр, п. 40.1	СП	%	59	1	59			2,2		85
		Всего по позиции										
32	32	20-02-002-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 решетка	2	1	2			36,02		599
		1	ОТ					10,23	1,38	28,23	38,6	1090
		2	ЭМ					2,24	1,5	6,72	13,18	89
		3	М					3,5	0		8,41	
			ЗТ	чел.-ч	1,46	1,38	4,0296					
			Итого по расценке					15,97		34,95		1178
			ФОТ							28,23		1090
		812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			30,75		1187
		774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			17,28		667
		Всего по позиции										
33	33	301-4372 ТЭСЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.	2	1	2	56,57	1	113,14	8,41	952
		Всего по позиции										
34	34	62-33-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,212	1	0,212			113,14		952
			Формула объема = 21,2:100									
		1	ОТ					341,64	1	72,43	38,6	2796
		2	ЭМ					0,79	1	0,17	13,18	2
		3	М					374,72	1	79,44	8,41	668
			ЗТ	чел.-ч	50,02	1	10,60424					
			Итого по расценке					717,15		152,04		3466
			ФОТ							72,43		2796
		812/пр, п. 96	НР	%	90	1	90			65,18		2516
		774/пр, п. 96	СП	%	46	1	46			33,32		1286
		Всего по позиции										
			Итого прямые затраты по разделу I							5413,89		70734
		<i>в том числе:</i>										
			Оплата труда							760,82		29368
			Эксплуатация машин и механизмов							468,34		6173
			Материальные ресурсы							4184,76		35194
			Итого накладные расходы							802,43		30974
			Итого сметная прибыль							438,12		16911
		(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту							-2869,07		-24129
		(справочно)	Итого ФОТ							811,30		31316
		(справочно)	Нормативные затраты труда				119,93					
			Итого по разделу I							6654,44		118619
Раздел 2. Система отопления												
35	35	65-23-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтажные работы									
			Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1000 м ³ объема здания	0,5	1	0,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Формула объема = 500:1000									
		1	ОТ					2,44	1	1,22	38,6	47
			ЗТ	чел.-ч	0,41	1	0,205					
			Итого по расценке					2,44		1,22		47
			ФОТ							1,22		47
		812/пр. п. 99.2	НР	%	103	1	103			1,26		49
		774/пр. п. 99.2	СП	%	52	1	52			0,63		24
			Всего по позиции							3,11		120
36	36	65-14-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,28	1	0,28					
			Формула объема = 28:100									
		1	ОТ					252,13	1	70,6	38,6	2725
			ЗТ	чел.-ч	37,8	1	10,584					
			Итого по расценке					252,13		70,6		2725
			ФОТ							70,6		2725
		812/пр. п. 99.1	НР	%	87	1	87			61,42		2371
		774/пр. п. 99.1	СП	%	44	1	44			31,06		1199
			Всего по позиции							163,08		6295
37	37	65-14-3 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,67	1	0,67					
			Формула объема = 67:100									
		1	ОТ					290,81	1	194,84	38,6	7521
		2	ЭМ					6,27	1	4,2	13,18	55
		3	М					30,85	1	20,67	8,41	174
			ЗТ	чел.-ч	43,6	1	29,212					
			Итого по расценке					327,93		219,71		7750
			ФОТ							194,84		7521
		812/пр. п. 99.1	НР	%	87	1	87			169,51		6543
		774/пр. п. 99.1	СП	%	44	1	44			85,73		3309
			Всего по позиции							474,95		17603
38	38	65-19-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,1	1	0,1					
			Формула объема = 10:100									
		1	ОТ					676,5	1	67,65	38,6	2611
		2	ЭМ					62,27	1	6,23	13,18	82
		3	в т.ч. ОТМ					22,38	1	2,24	38,6	86
			ЗТ	чел.-ч	110	1	11					
			ЗМ	чел.-ч	2,24	1	0,224					
			Итого по расценке					738,77		73,88		2693
			ФОТ							69,89		2698
		812/пр. п. 99.1	НР	%	87	1	87			60,8		2347
		774/пр. п. 99.1	СП	%	44	1	44			30,75		1187
			Всего по позиции							165,43		6227
			Монтажные работы									
39	39	18-03-001-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,16	1	0,16					
			Формула объема = 1,6:10:100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1	ОТ					530,66	1,4214	120,68	38,6	4658
		2	ЭМ					350,96	1,545	86,76	13,18	1143
		3	в т.ч. ОТМ					27,17	1,545	6,72	38,6	259
		4	М					27641,8	1	4422,69	8,41	37195
			ЗТ	чел.-ч	75,7	1,4214	17,215997					
			ЗМ	чел.-ч	2,72	1,545	0,672384					
			Итого по расценке					28523,42		4630,13		42997
			ФОТ							127,4		4918
			НР	%	121	0,9	108,9			138,74		5355
			СП	%	72	0,85	61,2			77,97		3010
			Всего по позиции							4846,84		51362
40	40	301-0555 ТССН-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Формула объема = (100.1.6.10.100)X(-1)	кВт	-16	1	-16	264,68	1	-4234,88	8,41	-35615
			Всего по позиции							-4234,88		-35615
41	41	101-1703 ТССН-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр	Прокладки резиновые (Прокладка радиаторная резиновая (для чугунных радиаторов) Д 1 1/4 (32))	кг	0,05	1	0,05	21,38	1	1,07	8,41	9
			Всего по позиции							1,07		9
42	42	65-24-1 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой Формула объема = 10.100	100 приборов	0,1	1	0,1					
			Всего по позиции							1,07		9
			Итого по расценке					104,92	1	10,49	38,6	405
			ФОТ					104,92		10,49		405
			НР	%	103	1	103			10,81		417
			СП	%	52	1	52			5,46		211
			Всего по позиции							26,76		1033
43	43	16-04-002-02 ТЕР-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм Формула объема = 28.100	100 м трубопровода	0,28	1	0,28					
			Всего по позиции									
			Итого по расценке					1159,71	1,38	448,11	38,6	17297
			ФОТ					723,28	1,5	303,78	13,18	4004
			НР	%	103	1	103	81,92	1,5	34,41	38,6	1328
			СП	%	72	1	72	481,16	1	134,72	8,41	1133
			Итого по расценке					2364,15		886,61		22434
			ФОТ							182,52		18625
			НР	%	121	0,9	108,9			525,46		20283
			СП	%	72	0,85	61,2			295,3		11399
			Всего по позиции							1707,37		54115
44	44	507-0588 ТССН-2001 26 мм 13.03.2015. № 171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм Формула объема = (92.9.28.100.10)X(-1)	10 м	-2,6012	1	-2,6012	46,13	1	-119,99	8,41	-1009
			Всего по позиции							-119,99		-1009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	55	507-5053 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	2	1	2	55,09	1	110,18	8,41	927
			Всего по позиции									
56	56	507-5052 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	1	1	1	44,78	1	110,18	8,41	927
			Всего по позиции									
57	57	507-5011 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4	1	4	4,13	1	16,52	8,41	377
			Всего по позиции									
58	58	507-5065 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	1	1	1	3,68	1	16,52	8,41	139
			Всего по позиции									
59	59	507-5064 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	1	1	1	3,47	1	3,68	8,41	31
			Всего по позиции									
60	60	507-3176 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	1	2	21,48	1	3,47	8,41	29
			Всего по позиции									
61	61	507-3175 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	1	1	1	10,51	1	42,96	8,41	361
			Всего по позиции									
62	62	507-5004 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	1	2	12,18	1	10,51	8,41	88
			Всего по позиции									
63	63	507-3290 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	1	1	1	9,07	1	24,36	8,41	205
			Всего по позиции									
64	64	507-3306 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	21	1	21	10,51	1	9,07	8,41	76
			Всего по позиции									
65	65	507-3305 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	2	1	2	8,43	1	220,71	8,41	1856
			Всего по позиции									
66	66	302-1244 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	1	1	1	10,67	1	16,86	8,41	90
			Всего по позиции									
67	67	302-1247 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1	1	1	30,26	1	10,67	8,41	254
			Всего по позиции									
68	68	302-1248 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1	1	1	47,83	1	30,26	8,41	402
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	16-07-003-04 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	I врезка	2	1	2			47,83		402
		1	ОТ					34,57	1,38	95,41	38,6	3683
		2	ЭМ					4,74	1,5	14,22	13,18	187
		3	М					48,39	1	96,78	8,41	814
			ЗТ	чел.-ч	4,46	1,38	12,3096					
			Итого по расценке					87,7		206,41		4684
			ФОТ							95,41		3683
		812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			103,9		4011
		774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			58,39		2254
			Всего по позиции							368,7		10949
70	70	16-07-003-05 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	I врезка	1	1	1					
		1	ОТ									
		2	ЭМ					34,57	1,38	47,71	38,6	1841
		3	М					4,74	1,5	7,11	13,18	94
			ЗТ	чел.-ч	4,46	1,38	6,1548			62,92	8,41	529
			Итого по расценке					102,23		117,74		2464
			ФОТ							47,71		1841
		812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			51,95		2005
		774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			29,2		1127
			Всего по позиции							198,89		5597
71	71	16-07-003-06 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	I врезка	1	1	1					
		1	ОТ									
		2	ЭМ					48,35	1,38	66,72	38,6	2576
		3	в т.ч. ОТМ					6,71	1,5	10,07	13,18	133
		4	М					0,1	1,5	0,15	38,6	6
			ЗТ	чел.-ч	6,43	1,38	8,8734			248,8	8,41	2092
			ЗМ	чел.-ч	0,01	1,5	0,015					
			Итого по расценке					303,86		325,59		4801
			ФОТ							66,87		2581
		812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			72,82		2811
		774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			40,93		1580
			Всего по позиции							439,34		9191
72	72	16-07-005-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Формула объема = (28+67):100	100 м трубопровода	0,95	1	0,95					
		1	ОТ									
		2	ЭМ					45,59	1,38	59,77	38,6	2307
		3	М					43,04	1,5	61,33	13,18	808
			ЗТ	чел.-ч	5,01	1,38	6,56811			2,41	8,41	20
			Итого по расценке					91,17		123,51		3136
			ФОТ							59,77		2307
		812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			65,09		2512
		774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			36,58		1412
			Всего по позиции							225,18		7060

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	73	26-01-017-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	4	10 м трубопровода	8,4	1	8,4					
			Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками Формула объема = (20+64):10									
		1	ОТ					27,28	1,38	316,23	38,6	12206
		2	ЭМ					20,64	1,5	260,06	13,18	3428
		3	М					2026,59	1	17023,36	8,41	143166
			ЗТ	чел.-ч	3,52	1,38	40,80384					
			Итого по расценке					2074,51		17599,65		158801
			ФОТ							316,23		12206
		812/пр, п. 20	НР	%	97	0,9	87,3			276,07		10656
		774/пр, п. 20	СП	%	55	0,85	46,75			147,84		5707
74	74	101-2466 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		л	-12,0792	1	-12,0792	253,41	1	18023,56	8,41	175163
			Краска "Армофиниш"							-3060,99		-25743
			Формула объема = (1,438.(20+64):10)X(-1)									
75	75	104-0162 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		м	-92,4	1	-92,4	133,74	1	-12357,58	8,41	-103927
			Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм									
			Формула объема = (11.(20+64):10)X(-1)									
76	76	113-0393 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		л	-1,2012	1	-1,2012	487,77	1	-12357,58	8,41	-103927
			Клей "Армофлекс" 520							-585,91		-4928
			Формула объема = (0,143.(20+64):10)X(-1)									
77	77	113-0394 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		л	-0,168	1	-0,168	188,93	1	-585,91	8,41	-4928
			Очиститель для клея "Армофлекс"							-31,74		-267
			Формула объема = (0,02.(20+64):10)X(-1)									
78	78	104-0469 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		м	22	1	22	11,95	1	-31,74	8,41	-267
			Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм							262,9		2211
			Формула объема = 20.1.1									
79	79	104-0279 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		м	70,4	1	70,4	28,97	1	262,9	8,41	2211
			Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм							2039,49		17152
			Формула объема = 64.1.1									
80	80	16-05-001-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр		1 шт.	4	1	4			2039,49		17152
			Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходящих на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм									
			Формула объема = 3+1									
		1	ОТ					10,42	1,38	57,52	38,6	2220
		2	ЭМ					3,54	1,5	21,24	13,18	280
		3	М					64,52	1	258,08	8,41	2170
			ЗТ	чел.-ч	1,47	1,38	8,1144					
			Итого по расценке					78,48		336,84		4671
			ФОТ							57,52		2220

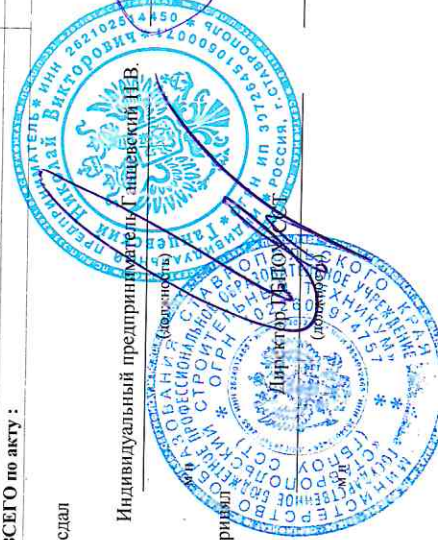
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		812/пр. п. 16 774/пр. п. 16	НР СП	% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			62,64		2418
81	81	302-1831 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3	1	3	14,34	1	434,68	8,41	8447 362
			Всего по позиции							43,02		362
82	82	302-1833 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1	1	1	30,47	1	43,02	8,41	362 256
			Всего по позиции							30,47		256
83	83	16-05-001-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Формула объема = 1+1	1 шт.	2	1	2					
			1 ОТ									
			2 ЭМ					10,42	1,38	28,76	38,6	1110
			3 М					4,34	1,5	13,02	13,18	172
			ЗТ	чел.-ч	1,47	1,38	4,0572	72,11	1	144,22	8,41	1213
			Итого по расценке					86,87		186		2495
			ФОТ							28,76		1110
		812/пр. п. 16 774/пр. п. 16	НР СП	% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			31,32		1209
84	84	302-0065 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип В/В	шт.	1	1	1	92,85	1	234,92	8,41	679 4383 781
			Всего по позиции							92,85		781
85	85	302-0066 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип В/В	шт.	1	1	1	150,36	1	150,36	8,41	1265
			Всего по позиции							150,36		1265
86	86	65-25-2 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Смена пробко-спускных кранов (пробка чугунная проходная)	100 шт.	0,3	1	0,3					
			Формула объема = (20+10):100									
			1 ОТ									
			2 М					278,81	1	83,64	38,6	3229
			ЗТ	чел.-ч	41,8	1	12,54	2708,94	1	812,68	8,41	6835
			Итого по расценке					2987,75		896,32		10063
			ФОТ							83,64		3229
		812/пр. п. 99.2 774/пр. п. 99.2	НР СП	% %	103 52	1 1	103 52			86,15		3325
87	87	302-0474 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные	компл.	-30	1	-30	25,99	1	1025,96	8,41	15068 -6557
			Формула объема = (100:(20+10):100)X(-1)							-779,7		
			Всего по позиции							-779,7		-6557
88	88	301-1308 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Пробки радиаторные	шт.	30	1	30	7,09	1	212,7	8,41	1789
			Формула объема = 20+10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	89	65-25-2 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Смена пробко-спускных кранов	100 шт.	0,1	1	0,1			212,7		1789
			Формула объема = 10:100									
			1 ОТ					278,81	1	27,88	38,6	1076
			2 М					2708,94	1	270,89	8,41	2278
			ЗТ	чел.-ч	41,8	1	4,18					
			Итого по расценке					2987,75		298,77		3354
			ФОТ							27,88		1076
			812/пр. п. 99.2	%	103	1	103			28,72		1108
			774/пр. п. 99.2	%	52	1	52			14,5		560
90	90	302-0474 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	-10	1	-10	25,99	1	341,99	8,41	5023
			Формула объема = (100.10:100)X(-1)							-259,9		-2186
91	91	301-1580 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	10	1	10	14,56	1	145,6	8,41	1225
92	92	65-25-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Смена воздушных кранов радиаторов	100 шт.	0,2	1	0,2			145,6		1225
			Формула объема = (10+10):100									
			1 ОТ					156,08	1	31,22	38,6	1205
			2 М					484,74	1	96,95	8,41	815
			ЗТ	чел.-ч	23,4	1	4,68					
			Итого по расценке					640,82		128,17		2020
			ФОТ							31,22		1205
			812/пр. п. 99.2	%	103	1	103			32,15		1241
			774/пр. п. 99.2	%	52	1	52			16,23		627
93	93	301-1307 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	-20	1	-20	4,28	1	176,55	8,41	3888
			Формула объема = (100.(10+10):100)X(-1)							-85,6		-720
94	94	302-1608 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	20	1	20	56,23	1	1124,6	8,41	9458
			Формула объема = 10+10									
95	95	Прочие работы 69-15-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,9489	1	0,9489			1124,6		9458
			1 ОТ					5,79	1	5,49	38,6	212
			2 М					15	1	14,23	8,41	120
			ЗТ	чел.-ч	1,03	1	0,977367					
			Итого по расценке					20,79		19,72		332
			ФОТ							5,49		212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		812/пр, п. 103	НР		92	1	92			5,05		195
		774/пр, п. 103	СП		44	1	44			2,42		93
		Всего по позиции								27,19		620
96	96	03-21-01-010 ТССЦы-2001.26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	I т груза	0,9489	1	0,9489					
		1	ЭМ					9,94	1	9,43	13,18	124
			Итого по расценке					9,94		9,43		124
			Всего по позиции							9,43		124
			Итого прямые затраты по разделу 2							19383,80		255468
			<i>в том числе :</i>									
			Оплата труда									
			Эксплуатация машин и механизмов							2748,02		106074
			Материальные ресурсы							1989,01		26215
			Итого накладные расходы							14646,75		123179
			Итого сметная прибыль							3035,38		117166
			Материалы, изделия и конструкции по проекту							1672,61		64563
			<i>Итого ФОТ</i>							-9858,31		-82908
			<i>Нормативные затраты труда</i>							2926,68		112970
			Итого по разделу 2				385,6			24091,79		437197
			Всего прямые затраты по акту							24797,69		326202
			<i>в том числе :</i>									
			Оплата труда									
			Эксплуатация машин и механизмов							3508,84		135442
			Материальные ресурсы							2457,35		32388
			Всего накладные расходы							18831,51		158373
			Всего сметная прибыль							3837,81		148140
			Материалы, изделия и конструкции по проекту							2110,73		81474
			<i>Итого ФОТ</i>							-12727,38		-107037
			<i>Нормативные затраты труда</i>							3737,98		144286
			ВСЕГО по акту				505,53			30746,23		555816
			ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							30746,23		555816
			ВСЕГО по акту									
			Понижающий договорной коэффициент		0,935							555 816,00
			НДС (20 %) в части материальных ресурсов									519 687,96
			ВСЕГО по акту :									29 615,75
												549 303,71

сдал

Индивидуальный предприниматель Ганцевский Н.В.



(подпись)

Н.В. Ганцевский

(расшифровка подписи)

В.А. Семилетов

(расшифровка подписи)

Экспертиза проведена
Нарушений не установлено
 « 08 » 11 2027 г.
 Начальник АХО Ганцов С.В.
 Рязань-С.В.

Приложение № 2 к Методике 42/лр
 Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министра РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Договору № 21/09 от 27 сентября 2023 года.
 Дополнительные соглашения № 01 от 27 октября 2023 г.



Индивидуальный предприниматель Ганцевский Н.В.

"27" октября 2023 года

Наименование предоставляемого продукта:

Наименование редакции сметного комплексов:



Программный комплекс АВС (редакция 2022.2)

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Министра России от 26 декабря 2019 г. № 871/лр, 873/лр, 874/лр, 875/лр, 876/лр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/лр, 172/лр, от 01.06.2020 № 294/лр, 295/лр, от 30.06.2020 № 352/лр, 353/лр, от 20.10.2020 № 635/лр, 636/лр, от 09.02.2021 № 50/лр, 51/лр, от 24.05.2021 № 320/лр, 321/лр, от 24.06.2021 № 407/лр, 408/лр, от 14.10.2021 № 745/лр, 746/лр), от 20.12.2021 № 961/лр, 962/лр)

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр

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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 05.09.2023 № 54400-ИФ/09. Письмо Министра России от 28.08.2023 № 52355-ИФ/09.

26. Ставропольский край

Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г.Ставрополь, ул. Комсомольская,73.

(наименование стройки)

Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г.Ставрополь, ул. Комсомольская,73.

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1 К

Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101,102,103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ.

(наименование контуркапитального расчета)

Составлен	базисно-индексным методом	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
Основание:	дефектная ведомость	()	(30,75)	144,21	(3,74)
(взыскания)					
Сметная стоимость	549,3	(30,75)	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
в том числе:					
строительных работ	519,69	(30,75)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	483 чел.-ч
монтажных работ	()	()	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	23 чел.-ч
оборудования	()	()	тыс.руб.		
прочих затрат	29,61	()	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	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов				на единицу	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пересчет в текущий уровень цен 3 квартал 2023 г. выполнен по индексу изменения сметной стоимости строительства работ по объекту строительства "Объекты образования. Прочие.". ОТ - 38,60; ЭМ -13,18; МАТ - 8,41 письмо Минстроя России от 05.09.2023 № 54400-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 помещения предметы. Методика определения сметной стоимости строительства. Прил.10 табл.3 п.1.1, прим.3.1.											
При капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений при производстве работ, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,15; к нормам эксплуатации машин - 1,25. Методика, приложение к приказу Минстроя России от 04.08.2020г. № 421/пр (раздел 3, п.586).											
Раздел 1. Общепокрытияные работы											
Демонтажные работы											
1	57-3-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,36	1	0,36					
		Формула объема = (10+10+16):100									
	1	ОТ	чел.-ч		1	1,3572	23	1	8,28	38,6	320
		ЗТ		3,77							
		Итого по расценке					23		8,28		320
	812/пр. п. 91	НР	%	89	1	89			8,28		320
	774/пр. п. 91	СП	%	49	1	49			7,37		284
		Всего по позиции							4,06		157
				0,342	1	0,342			19,71		761
2	57-2-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий полов из линолеума и реллина	100 м ² покрытия								
		Формула объема = (8+8+18,2):100									
	1	ОТ	чел.-ч		1	3,89538	69,48	1	23,76	38,6	917
	2	ЭМ				0,04446	3,61	1	1,23	13,18	16
	3	в т.ч. ОТМ					1,3	1	0,44	38,6	17
		ЗТ		11,39							
		ЗМ		0,13							
		Итого по расценке					73,09		24,99		933
	812/пр. п. 91	НР	%	89	1	89			24,2		934
	774/пр. п. 91	СП	%	49	1	49			21,54		832
		Всего по позиции							11,86		458
				0,3	1	0,3			58,39		2223
3	57-2-5 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр примен	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой (фанера)	100 м ² покрытия								
		Формула объема = (8+8+14):100									
	1	ОТ					98,64	1	29,59	38,6	1142
	2	ЭМ					4,17	1	1,25	13,18	16
	3	в т.ч. ОТМ					1,5	1	0,45	38,6	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр. п. 91 774/пр. п. 91		% %	89 49	1 1	89 49			2,08 1,15		80 44
	Всего по позиции										
	Монтажные работы										
8	11-01-033-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м ² покрытия	0,12	1	0,12					
	Формула объема = 12:100										
	1	ОТ					444,96	1,38	73,69	38,6	2844
	2	ЭМ					114,75	1,5	20,66	13,18	272
	3	в т.ч. ОТМ					7,59	1,5	1,37	38,6	53
	4	М					6399,52	1	767,94	8,41	6458
		ЗТ	чел.-ч	66,71	1,38	11,047176					
		ЗМ	чел.-ч	0,76	1,5	0,1368					
	Итого по расценке										
		ФОТ					6959,23		862,29		9575
	812/пр. п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			75,06		2897
	774/пр. п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			75,65		2920
	Всего по позиции										
9	203-0346 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	-0,4452	1	-0,4452	1635,09	1	-727,94	8,41	-6122
	Формула объема = (3.71.12:100)X(-1)										
	Всего по позиции										
10	102-0023 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	0,4452	1	0,4452	1227,78	1	546,61	8,41	4597
	Формула объема = 3.71.12:100										
	Всего по позиции										
11	11-01-033-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м ² покрытия	0,26	1	0,26					
	Формула объема = (12+14):100										
	1	ОТ					444,96	1,38	159,65	38,6	6163
	2	ЭМ					114,75	1,5	44,75	13,18	590
	3	в т.ч. ОТМ					7,59	1,5	2,96	38,6	114
	4	М					6399,52	1	1663,88	8,41	13993
		ЗТ	чел.-ч	66,71	1,38	23,935548					
		ЗМ	чел.-ч	0,76	1,5	0,2964					
	Итого по расценке										
		ФОТ					6959,23		1868,28		20746
	812/пр. п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			162,61		6277
	774/пр. п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			163,91		6327
	Всего по позиции										
12	203-0346 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	-0,9646	1	-0,9646	1635,09	1	-1577,21	8,41	-13264
	Формула объема = (3.71.(12+14):100)X(-1)										
	Всего по позиции										
									-1577,21		-13264

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	11-01-053-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью до 20 м ² Формула объема = (8+8+14):100	100 м ² пола	0,3	1	0,3					
	1	ОТ					238,87	1,38	98,89	38,6	3817
	2	ЭМ					601,22	1,5	270,55	13,18	3566
	3	в т.ч. ОТМ					49,85	1,5	22,43	38,6	866
	4	М					4991,34	1	1497,4	8,41	12593
		ЗТ	чел.-ч	37,44	1,38	15,50016					
		ЗМ	чел.-ч	6,7	1,5	3,015					
		Итого по расценке					5831,43		1866,84		19976
		ФОТ					121,32		121,32		4683
	812/пр. п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			122,3		4721
	774/пр. п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			67,03		2587
		Всего по позиции							2056,17		27284
14	102-0443 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Фанера общего назначения из шпона листовных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм Формула объема = (1,24*(8+8+14):100)X(-1)	м ²	-0,372	1	-0,372	3999,21	1	-1487,71	8,41	-12512
		Всего по позиции							-1487,71		-12512
15	102-0294 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм Формула объема = (8+8+14):1,02	м ²	30,6	1	30,6	20,48	1	626,69	8,41	5270
		Всего по позиции							626,69		5270
16	11-01-036-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытий из линолеума на клею "Бустиплат" Формула объема = (8+8+18,2):100	100 м ² покрытия	0,342	1	0,342					
	1	ОТ					275,6	1,38	130,07	38,6	5021
	2	ЭМ					49,42	1,5	25,35	13,18	334
	3	в т.ч. ОТМ					3,5	1,5	1,8	38,6	69
	4	М					5671,43	1	1939,63	8,41	16312
		ЗТ	чел.-ч	42,4	1,38	20,011104					
		ЗМ	чел.-ч	0,35	1,5	0,17955					
		Итого по расценке					5996,45		2095,05		21667
		ФОТ							131,87		5090
	812/пр. п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			132,92		5131
	774/пр. п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			72,86		2812
		Всего по позиции							2300,83		29610
17	101-0562 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ Формула объема = (102*(8+8+18,2):100)X(-1)	м ²	-34,884	1	-34,884	49,16	1	-1714,9	8,41	-14422
		Всего по позиции							-1714,9		-14422
18	101-4248 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Линолеум бытовой традиционный (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, в т.ч. 71) Формула объема = (8+8):1,02	м ²	16,32	1	16,32	37,18	1	606,78	8,41	5103
		Всего по позиции							606,78		5103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	11-01-040-03 ТЕР-2001 26 см 13.03.2015.№ 171/пр	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах саморезающих	100 м плинтуса	0,36	1	0,36					
		Формула объема = (10+10+16):100									
	1	ОТ					47,82	1,38	23,76	38,6	917
	2	ЭМ					10,7	1,5	5,78	13,18	76
	3	М					1257,99	1	452,88	8,41	3809
		ЗТ	чел.-ч	6,66	1,38	3,308688					
		Итого по расценке					1316,51		482,42		4802
		ФОТ							23,76		917
	812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			23,95		924
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			13,13		507
		Всего по позиции							519,5		6233
20	11-01-049-01 ТЕР-2001 26 см 13.03.2015.№ 171/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,18	1	0,18					
		Формула объема = (9+9):100									
	1	ОТ					113,65	1,38	28,23	38,6	1090
	2	ЭМ					22,27	1,5	6,01	13,18	79
	3	М					73,7	1	13,27	8,41	112
		ЗТ	чел.-ч	16,64	1,38	4,133376					
		Итого по расценке					209,62		47,51		1281
		ФОТ							28,23		1090
	812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			28,46		1098
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			15,6		602
		Всего по позиции							91,57		2981
21	206-1358 ТССЛ-2001 26 см 13.03.2015.№ 171/пр	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	18,9	1	18,9	52,35	1	989,41	8,41	8321
		Формула объема = (9+9):1,05									
		Всего по позиции							989,41		8321
22	11-01-033-01 ТЕР-2001 26 см 13.03.2015.№ 171/пр	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм (покрытие подума)	100 м ² покрытия	0,05	1	0,05					
		Формула объема = 5:100									
	1	ОТ					405	1,38	27,95	38,6	1079
	2	ЭМ					89,03	1,5	6,68	13,18	88
	3	в т.ч. ОТМ					5,79	1,5	0,43	38,6	17
	4	М					5014,04	1	250,7	8,41	2108
		ЗТ	чел.-ч	60,72	1,38	4,18968					
		ЗМ	чел.-ч	0,58	1,5	0,0435					
		Итого по расценке					5508,07		285,33		3275
		ФОТ							28,38		1095
	812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			28,61		1104
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			15,68		605
		Всего по позиции							329,62		4985
23	203-0344 ТССЛ-2001 26 см 13.03.2015.№ 171/пр	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ²	-0,144	1	-0,144	1686,65	1	-242,88	8,41	-2043
		Формула объема = (2,88.5:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-242,88		-2043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	10-01-036-01 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Установка уголков ПВХ на клею (подиум)	100 п. м	0,144	1	0,144					
		Формула объема = 1,4,4:100									
	1	ОГ					44,69	1,38	8,88	38,6	343
	2	М					303,7	1	43,73	8,41	368
		ЗГ	чел.-ч	6,7	1,38	1,331424					
		Итого по расценке					348,39		52,61		711
		ФОТ							8,88		343
	812/пр. п. 10	НР	%	108	0,9	97,2			8,63		333
	774/пр. п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			4,15		160
		Всего по позиции							65,39		1204
25	101-5958 ТСЦ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	-14,4	1	-14,4	2,71	1	-39,02	8,41	-328
		Формула объема = (100,14,4:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-39,02		141
26	101-5957 ТСЦ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	7,2	1	7,2	2,33	1	16,78	8,41	141
		Всего по позиции							16,78		141
27	101-5959 ТСЦ-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	7,2	1	7,2	2,94	1	21,17	8,41	178
		Всего по позиции							21,17		178
28	46-03-002-16 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2:100									
	1	ОГ					481,28	1	9,63	38,6	372
	2	ЭМ					1971,68	1	39,43	13,18	520
	3	в т.ч. ОТМ					514,8	1	10,3	38,6	397
	4	М					7970	1	159,4	8,41	1341
		ЗГ	чел.-ч	64	1	1,28					
		ЗМ	чел.-ч	60	1	1,2					
		Итого по расценке					10422,96		208,46		2232
		ФОТ							19,93		769
	812/пр. п. 40.1	НР	%	103	1	103			20,52		792
	774/пр. п. 40.1	СП	%	59	1	59			11,75		454
		Всего по позиции							240,73		3478
29	46-03-002-32 ТЕР-2001 26 ом 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется к расценке 46-03-002-16	100 отверстий	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2:100									
	1	ОГ					10,23	20	4,09	38,6	158
	2	ЭМ					91,44	20	36,58	13,18	482
	3	в т.ч. ОТМ					25,74	20	10,3	38,6	397
	4	М					398,5	20	159,4	8,41	1341
		ЗГ	чел.-ч	1,36	1	0,0272					
		ЗМ	чел.-ч	3	1	0,06					
		Итого по расценке					500,17		200,07		1981

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									14,39		
	812/пр. п. 40.1	ФОТ		103	1	103			14,82		555
	774/пр. п. 40.1		%	59	1	59			8,49		572
		Всего по позиции							223,38		2880
30	46-03-013-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 75 мм Формула объема = 3:100	100 отверстий	0,03	1	0,03					
	1	ОТ					38,62	1	1,16	38,6	45
	2	ЭМ	цел.-ч	5,79	1	0,1737	103	1	3,09	13,18	41
		ЗТ					141,62		4,25		85
		Итого по расценке							1,16		45
		ФОТ							1,19		46
	812/пр. п. 40.1		%	103	1	103			0,68		26
	774/пр. п. 40.1		%	59	1	59			6,12		158
		Всего по позиции									
31	46-02-007-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м³ Формула объема = 0,4.0.4.0.125.2	1 м³	0,04	1	0,04					
	1	ОТ					93,34	1	3,73	38,6	144
	2	ЭМ					2,04	1	0,08	13,18	1
	3	М					653,9	1	26,16	8,41	220
		ЗТ	цел.-ч	14,63	1	0,5852	749,28		29,97		365
		Итого по расценке							3,73		144
		ФОТ							3,85		148
	812/пр. п. 40.1		%	103	1	103			2,2		85
	774/пр. п. 40.1		%	59	1	59			36,02		599
		Всего по позиции									
32	20-02-002-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м²	1 решетка	2	1	2					
	1	ОТ					10,23	1,38	28,23	38,6	1090
	2	ЭМ					2,24	1,5	6,72	13,18	89
	3	М					3,5	0		8,41	
		ЗТ	цел.-ч	1,46	1,38	4,0296	15,97		34,95		1178
		Итого по расценке							28,23		1090
		ФОТ							30,75		1187
	812/пр. п. 16		%	121	0,9	108,9			17,28		667
	774/пр. п. 16		%	72	0,85	61,2			82,98		3032
		Всего по позиции							113,14		952
33	301-4372 ТССП-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.	2	1	2	56,57	1	113,14	8,41	952
		Всего по позиции									
34	62-33-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Формула объема = 21.2:100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,212	1	0,212					
	1	ОТ					341,64	1	72,43	38,6	2796

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						0,79	1	0,17	13,18	2
	3 М						374,72	1	79,44	8,41	668
	Итого по расценке		чел.-ч	50,02	1	10,60424	717,15		152,04		3466
	ФОТ								72,43		2796
	812/пр. п. 96 НР		%	90	1	90			65,18		2516
	774/пр. п. 96 СП		%	46	1	46			33,32		1286
	Всего по позиции								250,54		7268
	Итого прямые затраты по разделу 1								5413,89		70734
	<i>в том числе:</i>										
	Оплата труда								760,82		29368
	Эксплуатация машин и механизмов								468,34		6173
	Материальные ресурсы								4184,76		35194
	Итого накладные расходы								802,43		30974
	Итого сметная прибыль								438,12		16911
	(справочно) Материалы, изделия и конструкции по проекту								-2869,07		-24129
	(справочно) Итого ФОТ					119,93			811,30		31316
	(справочно) Нормативные затраты труда										
	Итого по разделу 1								6654,44		118619

Раздел 2. Система отопления

35	36	37
Демонтажные работы		
35-23-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра	1000 м³ объема здания
1	ОТ	1
	ЗТ	1
	ФОТ	1
	НР	1
	СП	1
	Всего по позиции	1
	Формула объема = 500:1000	0,5
	Итого по расценке	0,41
812/пр. п. 99.2 НР		103
774/пр. п. 99.2 СП		52
	Всего по позиции	0,28
65-14-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода
1	ОТ	1
	ЗТ	1
	ФОТ	1
	НР	1
	СП	1
	Всего по позиции	1
	Формула объема = 28:100	0,28
	Итого по расценке	37,8
812/пр. п. 99.1 НР		87
774/пр. п. 99.1 СП		44
	Всего по позиции	0,67
65-14-3 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода
1	ОТ	1
	ЗТ	1
	ФОТ	1
	НР	1
	СП	1
	Всего по позиции	1
	Формула объема = 67:100	0,67
	Итого по расценке	290,81
812/пр. п. 99.1 НР		194,84
774/пр. п. 99.1 СП		38,6
	Всего по позиции	0,67
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		31,06
	Всего по позиции	163,08
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		31,06
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	6295
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		61,42
	Всего по позиции	1199
	Итого по расценке	252,13
812/пр. п. 99.1 НР		70,6
774/пр. п. 99.1 СП		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					6,27	1	4,2	13,18	55
	3	М					30,85	1	20,67	8,41	174
		ЗГ	чел.-ч	43,6		29,212					
		Итого по расценке					327,93		219,71		7750
		ФОТ							194,84		7521
	812/пр. п. 99.1	НР	%	87	1	87			169,51		6543
	774/пр. п. 99.1	СП	%	44	1	44			85,73		3309
		Всего по позиции							474,95		17603
38	65-19-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,1	1	0,1					
		Формула объема = 10:100									
	1	ОТ					676,5	1	67,65	38,6	2611
	2	ЭМ					62,27	1	6,23	13,18	82
	3	в т.ч. ОТМ					22,38	1	2,24	38,6	86
		ЗГ	чел.-ч	110	1	11					
		ЗМ	чел.-ч	2,24	1	0,224					
		Итого по расценке					738,77		73,88		2693
		ФОТ							69,89		2698
	812/пр. п. 99.1	НР	%	87	1	87			60,8		2347
	774/пр. п. 99.1	СП	%	44	1	44			30,75		1187
		Всего по позиции							165,43		6227
Монтажные работы											
39	18-03-001-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,16	1	0,16					
		Формула объема = 1,6.10:100									
	1	ОТ					530,66	1,4214	120,68	38,6	4658
	2	ЭМ					350,96	1,545	86,76	13,18	1143
	3	в т.ч. ОТМ					27,17	1,545	6,72	38,6	259
	4	М					27641,8	1	4422,69	8,41	37195
		ЗГ	чел.-ч	75,7	1,4214	17,215997					
		ЗМ	чел.-ч	2,72	1,545	0,672384			4630,13		42997
		Итого по расценке					28523,42		127,4		4918
		ФОТ							138,74		5355
	812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			77,97		3010
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			4846,84		51362
		Всего по позиции							-4234,88		-35615
40	301-0555 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-16	1	-16	264,68	1	-4234,88	8,41	-35615
		Формула объема = (100.1.6.10:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-4234,88		-35615
41	101-1703 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладки резиновые (Прокладка радиаторная резиновая (для чугунных радиаторов) Д 1 1/4 (32))	кг	0,05	1	0,05	21,38	1	1,07	8,41	9
		Всего по позиции							1,07		9
42	65-24-1 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 приборов	0,1	1	0,1					
		Формула объема = 10:100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ					104,92	1	10,49	38,6	405
		ЗТ	чел.-ч	15,73	1	1,573					
		Итого по расценке					104,92		10,49		405
		ФОТ							10,49		405
	812/пр. п. 99.2	НР	%	103	1	103			10,81		417
	774/пр. п. 99.2	СП	%	52	1	52			5,46		211
	Всего по позиции								26,76		1033
43	16-04-002-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм Формула объема = 28:100	100 м трубопровода	0,28	1	0,28					
	1	ОТ					1159,71	1,38	448,11	38,6	17297
	2	ЭМ					723,28	1,5	303,78	13,18	4004
	3	в т.ч. ОТМ					81,92	1,5	34,41	38,6	1328
	4	М					481,16	1	134,72	8,41	1133
		ЗТ	чел.-ч	149,64	1,38	57,820896					
		ЗМ	чел.-ч	8,2	1,5	3,444					
		Итого по расценке					2364,15		886,61		22434
		ФОТ							482,52		18625
	812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			525,46		20283
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			295,3		11399
	Всего по позиции								1707,37		54115
44	507-0588 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм формула объема = (92.9.28:100:10)X(-1)	10 м	-2,6012	1	-2,6012	46,13	1	-119,99	8,41	-1009
45	507-3367 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 формула объема = 28.0.929	м	26,012	1	26,012	31,76	1	826,14	8,41	6948
46	507-5008 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм формула объема = 28.0.929	шт.	1	1	1	0,86	1	0,86	8,41	7
47	507-5031 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	21	1	21	8,11	1	170,31	8,41	1432
48	507-5028 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	2	1	2	7,37	1	14,74	8,41	124
49	507-3174 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	70	1	70	5,62	1	393,4	8,41	3308
50	507-5002 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	3	1	3	3,91	1	11,73	8,41	99
	Всего по позиции								11,73		99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	302-1230 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Соединения на стене стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	1	1	1	2,87	1	2,87	8,41	24
52	16-04-002-05 ТЕР-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм Формула объема = 67:100	100 м трубопровода	0,67	1	0,67			2,87		24
	1	ОГ					1096,78	1,38	1014,08	38,6	39144
	2	ЭМ					1185,63	1,5	1191,56	13,18	15705
	3	в т.ч. ОТМ					134,47	1,5	135,14	38,6	5216
	4	М					1336,81	1	895,66	8,41	7533
		3Г	чел.-ч	141,52	1,38	130,849392					
		3М	чел.-ч	13,46	1,5	13,5273					
		Итого по расценке					3619,22				62381
		ФОТ							3101,3		44360
	812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			1149,22		48308
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			1251,51		27148
53	507-0591 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм Формула объема = (94,6:67:100:10)X(-1)	10 м	-6,3382	1	-6,3382	133,26	1	5056,14	8,41	137837
54	507-3370 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена PN 25/50 Формула объема = 67,0,946	м	63,382	1	63,382	100,78	1	-844,63	8,41	-7103
55	507-5053 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	2	1	2	55,09	1	6387,64	8,41	53720
56	507-5052 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	1	1	1	44,78	1	110,18	8,41	927
57	507-5011 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4	1	4	4,13	1	44,78	8,41	377
58	507-5065 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	1	1	1	3,68	1	16,52	8,41	139
59	507-5064 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	1	1	1	3,47	1	3,68	8,41	31
60	507-3176 ТССЦ-2001 26 см 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	1	2	21,48	1	3,47	8,41	29
									3,47		361

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	507-3175 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	1	1	1	10,51	1	42,96	8,41	361
62	507-5004 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	1	2	12,18	1	10,51 24,36	8,41	88 205
63	507-3290 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	1	1	1	9,07	1	24,36 9,07	8,41	205 76
64	507-3306 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	21	1	21	10,51	1	9,07 220,71	8,41	76 1856
65	507-3305 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	2	1	2	8,43	1	220,71 16,86	8,41	1856 142
66	302-1244 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Спеосоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	1	1	1	10,67	1	16,86 10,67	8,41	142 90
67	302-1247 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Спеосоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1	1	1	30,26	1	10,67 30,26	8,41	90 254
68	302-1248 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Спеосоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1	1	1	47,83	1	30,26 47,83	8,41	254 402
69	16-07-003-04 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	2	1	2			47,83		402
	1	ОТ					34,57	1,38	95,41	38,6	3683
	2	ЭМ					4,74	1,5	14,22	13,18	187
	3	М					48,39	1	96,78	8,41	814
		3Г						12,3096			
		Итого по расценке					87,7		206,41		4684
		ФОТ							95,41		3683
	812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			103,9		4011
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			58,39		2254
70	16-07-003-05 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Всего по позиции Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1 врезка	1	1	1			368,7		10949
	1	ОТ					34,57	1,38	47,71	38,6	1841
	2	ЭМ					4,74	1,5	7,11	13,18	94
	3	М					62,92	1	62,92	8,41	529
		3Г						6,1548			
		Итого по расценке					102,23		117,74		2464

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	812/пр. п. 16 774/пр. п. 16		% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			47,71 51,95 29,2		1841 2005 1127	
	Всего по позиции											
71	16-07-003-06 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	1	1			198,89		5597	
	1	ОТ					48,35	1,38	66,72	38,6	2576	
	2	ЭМ					6,71	1,5	10,07	13,18	133	
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	1,5	0,15	38,6	6	
	4	М					248,8	1	248,8	8,41	2092	
		ЗГ	чел.-ч	6,43	1,38	8,8734						
		ЗМ	чел.-ч	0,01	1,5	0,015						
	Итого по расценке											
		ФОТ					303,86		325,59		4801	
	812/пр. п. 16 774/пр. п. 16		% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			66,87 72,82 40,93		2581 2811 1580	
	Всего по позиции											
72	16-07-005-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром по 50 мм Формула объема = (28+67):100	100 м трубопровода	0,95	1	0,95			439,34		9191	
	1	ОТ					45,59	1,38	59,77	38,6	2307	
	2	ЭМ					43,04	1,5	61,33	13,18	808	
	3	М					2,54	1	2,41	8,41	20	
		ЗГ	чел.-ч	5,01	1,38	6,56811						
		Итого по расценке					91,17		123,51		3136	
		ФОТ							59,77		2307	
	812/пр. п. 16 774/пр. п. 16		% %	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2			65,09 36,58		2512 1412	
	Всего по позиции											
73	26-01-017-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками Формула объема = (20+64):10	10 м трубопровода	8,4	1	8,4			225,18		7060	
	1	ОТ					27,28	1,38	316,23	38,6	12206	
	2	ЭМ					20,64	1,5	260,06	13,18	3428	
	3	М					2026,59	1	17023,36	8,41	143166	
		ЗГ	чел.-ч	3,52	1,38	40,80384						
		Итого по расценке					2074,51		17599,65		158801	
		ФОТ							316,23		12206	
	812/пр. п. 20 774/пр. п. 20		% %	97 55	0,9 0,85	87,3 46,75			276,07 147,84		10656 5707	
	Всего по позиции											
74	101-2466 ТССН-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Краска "Армофиниш"	л	-12,0792	1	-12,0792	253,41	1	-3060,99	8,41	-25743	
	Всего по позиции											
		Формула объема = (1,438.(20+64):10)X(-1)							-3060,99		-25743	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	104-0162 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм Формула объема = $(11 \cdot (20+64) : 10) \cdot X(-1)$	м	-92,4	1	-92,4	133,74	1	-12357,58	8,41	-103927
		Всего по позиции							-12357,58		-103927
76	113-0393 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Клей "Армофлекс" 520 Формула объема = $(0,143 \cdot (20+64) : 10) \cdot X(-1)$	л	-1,2012	1	-1,2012	487,77	1	-585,91	8,41	-4928
77	113-0394 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Очиститель для клея "Армофлекс" Формула объема = $(0,02 \cdot (20+64) : 10) \cdot X(-1)$	л	-0,168	1	-0,168	188,93	1	-31,74	8,41	-267
		Всего по позиции							-585,91		-4928
78	104-0469 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм Формула объема = 20.1.1	м	22	1	22	11,95	1	262,9	8,41	2211
		Всего по позиции							262,9		2211
79	104-0279 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм Формула объема = 64.1.1	м	70,4	1	70,4	28,97	1	2039,49	8,41	17152
		Всего по позиции							2039,49		17152
80	16-05-001-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм Формула объема = 3+1	1 шт.	4	1	4					
	1	ОТ					10,42	1,38	57,52	38,6	2220
	2	ЭМ					3,54	1,5	21,24	13,18	280
	3	М					64,52	1	258,08	8,41	2170
		3Г		1,47	1,38	8,1144					
		Итого по расценке					78,48		336,84		4671
		ФОТ							57,52		2220
	812/пр. п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			62,64		2418
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			35,2		1359
		Всего по позиции							434,68		8447
81	302-1831 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3	1	3	14,34	1	43,02	8,41	362
		Всего по позиции							43,02		362
82	302-1833 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1	1	1	30,47	1	30,47	8,41	256
		Всего по позиции							30,47		256
83	16-05-001-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Формула объема = 1+1	1 шт.	2	1	2					
	1	ОТ					10,42	1,38	28,76	38,6	1110
	2	ЭМ					4,34	1,5	13,02	13,18	172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	М					72,11		144,22	8,41	1213
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,38	4,0572					
		Итого по расценке					86,87		186		2495
	812/пр. п. 16	ФОТ	%	121	0,9	108,9			28,76		1110
	774/пр. п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			31,32		1209
		Всего по позиции					17,6		17,6		679
84	302-0065 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип В/В	шт.	1	1	1	92,85	1	234,92	8,41	4383 781
		Всего по позиции					150,36		150,36		1265
85	302-0066 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип В/В	шт.	1	1	1	150,36	1	92,85	8,41	781 1265
		Всего по позиции					150,36		150,36		1265
86	65-25-2 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Смена пробко-спускных кранов (пробка чугунная проходная) Формула объема = (20+10):100	100 шт.	0,3	1	0,3					
	1	ОТ									
	2	М					278,81	1	83,64	38,6	3229
		ЗТ	чел.-ч	41,8	1	12,54	2708,94	1	812,68	8,41	6835
		Итого по расценке					2987,75		896,32		10063
		ФОТ							83,64		3229
	812/пр. п. 99.2	НР	%	103	1	103			86,15		3325
	774/пр. п. 99.2	СП	%	52	1	52			43,49		1679
		Всего по позиции					25,99	1	1025,96	8,41	15068 -6557
87	302-0474 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные Формула объема = (100,(20+10):100)X(-1)	компл.	-30	1	-30			-779,7		
		Всего по позиции					7,09	1	212,7	8,41	1789
88	301-1308 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Пробки радиаторные Формула объема = 20+10	шт.	30	1	30					
		Всего по позиции					212,7		212,7		1789
89	65-25-2 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Смена пробко-спускных кранов Формула объема = 10:100	100 шт.	0,1	1	0,1					
	1	ОТ									
	2	М					278,81	1	27,88	38,6	1076
		ЗТ	чел.-ч	41,8	1	4,18	2708,94	1	270,89	8,41	2278
		Итого по расценке					2987,75		298,77		3354
		ФОТ							27,88		1076
	812/пр. п. 99.2	НР	%	103	1	103			28,72		1108
	774/пр. п. 99.2	СП	%	52	1	52			14,5		560
		Всего по позиции					25,99	1	341,99	8,41	5023 -2186
90	302-0474 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	-10	1	-10			-259,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = (100.10:100)X(-1)									
	Всего по позиции										
91	301-1580 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015.№ 171/пр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	10	1	10	14,56	1	-259,9 145,6	8,41	-2186 1225
	Всего по позиции								145,6		1225
92	65-25-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015.№ 171/пр	Смена воздушных кранов радиаторов	100 шт.	0,2	1	0,2					
		Формула объема = (10+10):100									
	1	ОТ					156,08	1	31,22	38,6	1205
	2	М					484,74	1	96,95	8,41	815
		ЗТ	чел.-ч	23,4	1	4,68					
		Итого по расценке					640,82		128,17		2020
		ФОТ							31,22		1205
	812/пр, п. 99.2	НР	%	103	1	103			32,15		1241
	774/пр, п. 99.2	СП	%	52	1	52			16,23		627
	Всего по позиции								176,55		3888
93	301-1307 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015.№ 171/пр	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	-20	1	-20	4,28	1	-85,6	8,41	-720
		Формула объема = (100.(10+10):100)X(-1)									
	Всего по позиции								-85,6		-720
94	302-1608 ТССЛ-2001 26 от 13.03.2015.№ 171/пр	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	20	1	20	56,23	1	1124,6	8,41	9458
		Формула объема = 10+10									
	Всего по позиции								1124,6		9458
Прочие работы											
95	69-15-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015.№ 171/пр	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,9489	1	0,9489					
	1	ОТ					5,79	1	5,49	38,6	212
	2	М					15	1	14,23	8,41	120
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1	0,977367					
		Итого по расценке					20,79		19,72		332
		ФОТ							5,49		212
	812/пр, п. 103	НР	%	92	1	92			5,05		195
	774/пр, п. 103	СП	%	44	1	44			2,42		93
	Всего по позиции								27,19		620
96	03-21-01-010 ТССЛс-2001 26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	0,9489	1	0,9489					
	1	ЭМ					9,94	1	9,43	13,18	124
		Итого по расценке					9,94		9,43		124
	Всего по позиции								9,43		124
	Итого прямые затраты по разделу 2								19383,80		255468
	<i>в том числе:</i>										
	Оплата труда										
	Эксплуатация машин и механизмов										
									2748,02		106074
									1989,01		26215

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материальные ресурсы								14646,75		
	Итого накладные расходы								3035,38		123179
	Итого сметная прибыль								1672,61		117166
(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту								-9858,31		64563
(справочно)	Итого ФОТ					385,6			2926,68		112970
(справочно)	Нормативные затраты труда										
	Итого по разделу 2								24091,79		437197
	Всего прямые затраты по смете								24797,69		326202
	в том числе:										
	Оплата труда								3508,84		135442
	Эксплуатация машин и механизмов								2457,35		32388
	Материальные ресурсы								18831,51		158373
	Всего накладные расходы								3837,81		148140
	Всего сметная прибыль								2110,73		81474
(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту								-12727,38		-107037
(справочно)	Итого ФОТ								3737,98		144286
(справочно)	Нормативные затраты труда										
	ВСЕГО по смете					505,53			30746,23		555816
	ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)								30746,23		555816
	ВСЕГО по смете										555 816,00
№303 ФЗ 2018	Понижающий договорной коэффициент		0,935								519 687,96
	НДС (20 %) в части материальных ресурсов										29 615,75
	ВСЕГО по смете:										549 303,71

Составил

Валеева Э.М.

Проверил



1 Зарегистрирован Министерством юстиции 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.