

ДОГОВОР № 7/09

г. Ставрополь

«27» сентября 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 **Ганцевский Николай Викторович**, действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 26 № 002849967 от 16.04.2007, 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 внутренних линий отопления кабинетов №№ 101, 102, 103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ, расположенного по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73, 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 31.10.2023.

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: 587 490 (Пятьсот восемьдесят семь тысяч четыреста девяносто) рублей 42 копейки. 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 пению 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

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@mosk.stavregion.ru](mailto:ssst@mosk.stavregion.ru)

Директор

В.А. Семилетов



Подрядчик

Индивидуальный предприниматель
Ганцевский Николай Викторович

Юридический адрес: 355045,
Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.
Тухачевского, д. 24/4, кв. 153

Тел. 8-928-321-03-32, 8-8652-32-71-40

ИНН 262102514450, ОГРНИП

307264510600071

Банковские реквизиты:

ОТДЕЛЕНИЕ N5230 СБЕРБАНКА

РОССИИ г. Ставрополь 040702615

Кор. счёт: 30101810907020000615

Расч. Счет: 40802810160220000769

ОКПО 0155394419

ОКАТО 07401368000



Ганцевский Н.В.

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



"Согласовано"
 Индивидуальный предприниматель Гандцевский Н.В.
 "_____" _____ 2023 года

Наименование программного продукта:
 Наименование редакции сметных нормативов:

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

Реквизиты письма Минстроя 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 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/пр¹

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

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 Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Письмо Минстроя России от 05.09.2023 № 54400-ИФ/09.

26. Ставропольский край



приложение № 1
 к Договору
 от "_____" _____ 2023 года.
 "Утверждаю"
 Директор ГБПОУ ССТ
 В.А. Семилетов
 "_____" _____ 2023 года.

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

Текущий ремонт внутренних линий отопления кабинетов №№ 101, 102, 103 учебного корпуса ГБПОУ ССТ
 (наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом				
Основание:	дефектная ведомость. <i>(проектная и (или) иная техническая документация)</i>					
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 3 квартал 2023 г						
Сметная стоимость	587,49	(базисная) (38,39)	тыс.руб.	Средства на оплату труда	125,30	(3,25) тыс.руб.
в том числе:						
строительных работ	543,65	(38,39)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	414	чел.-ч
монтажных работ		()	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	22	чел.-ч
оборудования		()	тыс.руб.			
прочих затрат	43,84	()	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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
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 строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства "Объекты образования. Прочие.": ОТ - 38,60; ЭМ -13,18; МАТ - 8,41 письмо Министра 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 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 Министра России от 04.08.2020г. № 421/пр (раздел 3, п.586).											
Раздел 1. Общестроительные работы											
1	57-3-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов Формула объема = 32:100	100 м плинтуса	0,32	1	0,32					
	1	ОТ					23	1	7,36	38,6	284
		ЗТ	чел.-ч	3,77	1	1,2064					
		Итого по расценке					23		7,36		284
		ФОТ							7,36		284
	812/пр, п. 91	НР	%	89	1	89			6,55		253
	774/пр, п. 91	СП	%	49	1	49			3,61		139
		Всего по позиции							17,52		676
2	57-2-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий полов из линолеума и релина Формула объема = 30:100	100 м² покрытия	0,3	1	0,3					
	1	ОТ					69,48	1	20,84	38,6	805
	2	ЭМ					3,61	1	1,08	13,18	14
	3	в т.ч. ОТМ					1,3	1	0,39	38,6	15
		ЗТ	чел.-ч	11,39	1	3,417					
		ЗМ	чел.-ч	0,13	1	0,039					
		Итого по расценке					73,09		21,92		819
		ФОТ							21,23		820
	812/пр, п. 91	НР	%	89	1	89			18,9		729
	774/пр, п. 91	СП	%	49	1	49			10,4		402
		Всего по позиции							51,22		1950
3	57-1-2 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев Формула объема = 30:100	100 м² основания	0,3	1	0,3					
	1	ОТ					46,79	1	14,04	38,6	542
		ЗТ	чел.-ч	7,67	1	2,301					
		Итого по расценке					46,79		14,04		542
		ФОТ							14,04		542
	812/пр, п. 91	НР	%	89	1	89			12,49		482

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 91	СП	%	49	1	49			6,88		266
		Всего по позиции							33,41		1290
4	57-5-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	100 м ²	0,3	1	0,3					
		Формула объема = 30:100									
	1	ОТ					300,15	1	90,04	38,6	3476
	2	ЭМ					11,12	1	3,34	13,18	44
	3	в т.ч. ОТМ					2	1	0,6	38,6	23
	4	М					181,39	1	54,42	8,41	458
		ЗТ	чел.-ч	45	1	13,5					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,06					
		Итого по расценке					492,66		147,8		3977
		ФОТ							90,65		3499
	812/пр, п. 91	НР	%	89	1	89			80,67		3114
	774/пр, п. 91	СП	%	49	1	49			44,42		1714
		Всего по позиции							272,89		8806
5	11-01-036-04 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м ² покрытия	0,3	1	0,3					
		Формула объема = 30:100									
	1	ОТ					204,17	1,38	84,53	38,6	3263
	2	ЭМ					64,67	1,5	29,1	13,18	384
	3	в т.ч. ОТМ					3,4	1,5	1,53	38,6	59
	4	М					5086,81	1	1526,04	8,41	12834
		ЗТ	чел.-ч	31,41	1,38	13,00374					
		ЗМ	чел.-ч	0,34	1,5	0,153					
		Итого по расценке					5355,65		1639,67		16480
		ФОТ							86,06		3322
	812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			86,74		3348
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			47,55		1835
		Всего по позиции							1773,96		21664
6	101-0562 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	-30,6	1	-30,6	49,16	1	-1504,3	8,41	-12651
		Формула объема = (102.30:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-1504,3		-12651
7	11-01-039-01 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство плитусов деревянных	100 м плитуса	0,32	1	0,32					
		Формула объема = 32:100									
	1	ОТ					51,03	1,38	22,53	38,6	870
	2	ЭМ					6,35	1,5	3,05	13,18	40
	3	М					471,36	1	150,84	8,41	1269
		ЗТ	чел.-ч	7,65	1,38	3,37824					
		Итого по расценке					528,74		176,42		2179
		ФОТ							22,53		870
	812/пр, п. 11	НР	%	112	0,9	100,8			22,72		877
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			12,45		481
		Всего по позиции							211,59		3536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	203-0352 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм Формула объема = (101.32:100)X(-1) Всего по позиции	м	-32,32	1	-32,32	4,64	1	-149,96	8,41	-1261
									-149,96		-1261
	Итого прямые затраты по разделу 1								352,96		10369
	<i>в том числе :</i>										
	Оплата труда								239,35		9239
	Эксплуатация машин и механизмов								36,57		482
	Материальные ресурсы								77,04		648
	Итого накладные расходы								228,07		8804
	Итого сметная прибыль								125,31		4837
(справочно)	Материалы, изделия и конструкции по проекту								-1654,26		-13912
(справочно)	Итого ФОТ								241,87		9336
(справочно)	Нормативные затраты труда					37,06					
	Итого по разделу 1								706,34		24009
Раздел 2. Система отопления											
Демонтажные работы											
9	65-23-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы Формула объема = 500:1000	1000 м ³ объема здания	0,5	1	0,5					
	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
10	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 Формула объема = 24:100	100 м трубопровода	0,24	1	0,24					
	1	ОТ					252,13	1	60,51	38,6	2336
		ЗТ	чел.-ч	37,8	1	9,072					
	Итого по расценке						252,13		60,51		2336
	ФОТ								60,51		2336
	812/пр, п. 99.1	НР	%	87	1	87			52,64		2032
	774/пр, п. 99.1	СП	%	44	1	44			26,62		1028
	Всего по позиции								139,77		5396
11	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 Формула объема = 72:100	100 м трубопровода	0,72	1	0,72					
	1	ОТ					290,81	1	209,38	38,6	8082
	2	ЭМ					6,27	1	4,51	13,18	60
	3	М					30,85	1	22,21	8,41	187
		ЗТ	чел.-ч	43,6	1	31,392					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					327,93		236,1		8328
		ФОТ							209,38		8082
	812/пр, п. 99.1	НР	%	87	1	87			182,16		7032
	774/пр, п. 99.1	СП	%	44	1	44			92,13		3556
		Всего по позиции							510,39		18916
12	65-24-1 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 приборов	0,11	1	0,11					
		Формула объема = 11:100									
	1	ОТ					104,92	1	11,54	38,6	445
		ЗТ	чел.-ч	15,73	1	1,7303					
		Итого по расценке					104,92		11,54		445
		ФОТ							11,54		445
	812/пр, п. 99.2	НР	%	103	1	103			11,89		459
	774/пр, п. 99.2	СП	%	52	1	52			6		232
		Всего по позиции							29,43		1136
Монтажные работы											
13	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	100 м трубопровода	0,24	1	0,24					
		Формула объема = 24:100									
	1	ОТ					1159,71	1,38	384,1	38,6	14826
	2	ЭМ					723,28	1,5	260,38	13,18	3432
	3	в т.ч. ОТМ					81,92	1,5	29,49	38,6	1138
	4	М					481,16	1	115,48	8,41	971
		ЗТ	чел.-ч	149,64	1,38	49,560768					
		ЗМ	чел.-ч	8,2	1,5	2,952					
		Итого по расценке					2364,15		759,96		19229
		ФОТ							413,59		15964
	812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			450,4		17385
	774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			253,12		9770
		Всего по позиции							1463,48		46385
14	507-0588 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-2,2296	1	-2,2296	46,13	1	-102,85	8,41	-865
		Формула объема = (92,9,24:100:10)X(-1)									
		Всего по позиции							-102,85		-865
15	507-3367 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена PN 25/25	м	22,296	1	22,296	31,76	1	708,12	8,41	5955
		Формула объема = 24,0,929									
		Всего по позиции							708,12		5955
16	507-5032 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	22	1	22	10,65	1	234,3	8,41	1970
		Всего по позиции							234,3		1970
17	507-5008 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	10	1	10	0,86	1	8,6	8,41	72
		Всего по позиции							8,6		72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	507-5002 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	55	1	55	3,91	1	215,05	8,41	1809
Всего по позиции									215,05		1809
19	507-3174 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	110	1	110	5,62	1	618,2	8,41	5199
Всего по позиции									618,2		5199
20	16-04-002-07 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм Формула объема = 72:100	100 м трубопровода	0,72	1	0,72					
	1	ОТ					1208,26	1,38	1200,53	38,6	46340
	2	ЭМ					1491,86	1,5	1611,21	13,18	21236
	3	в т.ч. ОТМ					169,53	1,5	183,09	38,6	7067
	4	М					2891,05	1	2081,56	8,41	17506
		ЗТ	чел.-ч	162,4	1,38	161,36064					
		ЗМ	чел.-ч	16,97	1,5	18,3276					
		Итого по расценке					5591,17		4893,3		85082
		ФОТ							1383,62		53408
	812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			1506,76		58161
	774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			846,78		32686
Всего по позиции									7246,84		175928
21	507-0593 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм Формула объема = (97,4.72:100:10)X(-1)	10 м	-7,0128	1	-7,0128	291,67	1	-2045,42	8,41	-17202
Всего по позиции									-2045,42		-17202
22	507-3372 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Труба из полипропилена PN 25/75 Формула объема = 72.0,974	м	70,128	1	70,128	202,86	1	14226,17	8,41	119642
Всего по позиции									14226,17		119642
23	507-5048 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	шт.	4	1	4	65,74	1	262,96	8,41	2211
Всего по позиции									262,96		2211
24	507-5013 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	20	1	20	11,82	1	236,4	8,41	1988
Всего по позиции									236,4		1988
25	507-5071 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	4	1	4	18,67	1	74,68	8,41	628
Всего по позиции									74,68		628
26	507-3177 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	10	1	10	86,61	1	866,1	8,41	7284
Всего по позиции									866,1		7284
27	507-3177 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр примен	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	5	1	5	86,61	1	433,05	8,41	3642
Всего по позиции									433,05		3642

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	507-3314 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм, 75x25x75	шт.	22	1	22	31,77	1	698,94	8,41	5878
		Всего по позиции							698,94		5878
29	302-1219 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	4	1	4	29,9	1	119,6	8,41	1006
		Всего по позиции							119,6		1006
30	301-5608 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	72	1	72	11,78	1	848,16	8,41	7133
		Всего по позиции							848,16		7133
31	301-5605 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	44	1	44	7,18	1	315,92	8,41	2657
		Всего по позиции							315,92		2657
32	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	4	1	4					
	1	ОТ					48,35	1,38	266,89	38,6	10302
	2	ЭМ					6,71	1,5	40,26	13,18	531
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	1,5	0,6	38,6	23
	4	М					248,8	1	995,2	8,41	8370
		ЗТ	чел.-ч	6,43	1,38	35,4936					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	1,5	0,06					
		Итого по расценке					303,86		1302,35		19202
		ФОТ							267,49		10325
	812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			291,3		11244
	774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			163,71		6319
		Всего по позиции							1757,36		36765
33	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 = 24:100	100 м трубопровода	0,24	1	0,24					
	1	ОТ					45,59	1,38	15,1	38,6	583
	2	ЭМ					43,04	1,5	15,49	13,18	204
	3	М					2,54	1	0,61	8,41	5
		ЗТ	чел.-ч	5,01	1,38	1,659312					
		Итого по расценке					91,17		31,2		792
		ФОТ							15,1		583
	812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			16,44		635
	774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			9,24		357
		Всего по позиции							56,88		1784
34	16-07-005-02 ТЕР-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм Формула объема = 72:100	100 м трубопровода	0,72	1	0,72					
	1	ОТ					45,59	1,38	45,3	38,6	1749
	2	ЭМ					43,04	1,5	46,48	13,18	613
	3	М					4,78	1	3,44	8,41	29
		ЗТ	чел.-ч	5,01	1,38	4,977936					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					93,41		95,22		2390
		ФОТ							45,3		1749
	812/пр, п. 16	НР	%	121	0,9	108,9			49,33		1904
	774/пр, п. 16	СП	%	72	0,85	61,2			27,72		1070
		Всего по позиции							172,27		5364
35	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	10 м трубопровода	9,6	1	9,6					
		Формула объема = (24+72):10									
	1	ОТ					27,28	1,38	361,41	38,6	13950
	2	ЭМ					20,64	1,5	297,22	13,18	3917
	3	М					2026,59	1	19455,26	8,41	163619
		ЗТ	чел.-ч	3,52	1,38	46,63296					
		Итого по расценке					2074,51		20113,89		181486
		ФОТ							361,41		13950
	812/пр, п. 20	НР	%	97	0,9	87,3			315,51		12179
	774/пр, п. 20	СП	%	55	0,85	46,75			168,96		6522
		Всего по позиции							20598,36		200187
36	101-2466 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Краска "Армофиниш"	л	-13,8048	1	-13,8048	253,41	1	-3498,27	8,41	-29420
		Формула объема = (1,438.(24+72):10)X(-1)									
		Всего по позиции							-3498,27		-29420
37	104-0162 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	м	-105,6	1	-105,6	133,74	1	-14122,94	8,41	-118774
		Формула объема = (11.(24+72):10)X(-1)									
		Всего по позиции							-14122,94		-118774
38	113-0393 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Клей "Армофлекс" 520	л	-1,3728	1	-1,3728	487,77	1	-669,61	8,41	-5631
		Формула объема = (0,143.(24+72):10)X(-1)									
		Всего по позиции							-669,61		-5631
39	113-0394 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	-0,192	1	-0,192	188,93	1	-36,27	8,41	-305
		Формула объема = (0,02.(24+72):10)X(-1)									
		Всего по позиции							-36,27		-305
40	104-0469 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	26,4	1	26,4	11,95	1	315,48	8,41	2653
		Формула объема = 24.1,1									
		Всего по позиции							315,48		2653
41	104-0282 ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	79,2	1	79,2	39,71	1	3145,03	8,41	26450
		Формула объема = 72.1,1									
		Всего по позиции							3145,03		26450
42	65-25-2 ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр	Смена пробко-спускных кранов (пробка чугунная проходная)	100 шт.	0,22	1	0,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = (11+11):100									
	1	ОТ					278,81	1	61,34	38,6	2368
	2	М					2708,94	1	595,97	8,41	5012
		ЗТ	чел.-ч	41,8	1	9,196					
		Итого по расценке					2987,75		657,31		7380
		ФОТ							61,34		2368
	812/пр, п. 99.2	НР	%	103	1	103			63,18		2439
	774/пр, п. 99.2	СП	%	52	1	52			31,9		1231
		Всего по позиции							752,39		11050
43	302-0474 <i>ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	-22	1	-22	25,99	1	-571,78	8,41	-4809
		Формула объема = (100.(11+11):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-571,78		-4809
44	301-1308 <i>ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Пробки радиаторные	шт.	22	1	22	7,09	1	155,98	8,41	1312
		Формула объема = 11+11									
		Всего по позиции							155,98		1312
45	65-25-2 <i>ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Смена пробко-спускных кранов	100 шт.	0,22	1	0,22					
		Формула объема = (11+11):100									
	1	ОТ					278,81	1	61,34	38,6	2368
	2	М					2708,94	1	595,97	8,41	5012
		ЗТ	чел.-ч	41,8	1	9,196					
		Итого по расценке					2987,75		657,31		7380
		ФОТ							61,34		2368
	812/пр, п. 99.2	НР	%	103	1	103			63,18		2439
	774/пр, п. 99.2	СП	%	52	1	52			31,9		1231
		Всего по позиции							752,39		11050
46	302-0474 <i>ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	-22	1	-22	25,99	1	-571,78	8,41	-4809
		Формула объема = (100.(11+11):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-571,78		-4809
47	302-1611 <i>ТССЦ-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 3/4"	шт.	22	1	22	88,46	1	1946,12	8,41	16367
		Формула объема = 11+11									
		Всего по позиции							1946,12		16367
48	62-33-1 <i>ТЕРр-2001 26 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,33	1	0,33					
		Формула объема = 11.3:100									
	1	ОТ					341,64	1	112,74	38,6	4352
	2	ЭМ					0,79	1	0,26	13,18	3
	3	М					374,72	1	123,66	8,41	1040
		ЗТ	чел.-ч	50,02	1	16,5066					
		Итого по расценке					717,15		236,66		5395

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							112,74		4352
	812/пр, п. 96	НР	%	90	1	90			101,47		3917
	774/пр, п. 96	СП	%	46	1	46			51,86		2002
		Всего по позиции							389,99		11314
		Итого прямые затраты по разделу 2							32866,51		371535
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							2791,40		107748
		Эксплуатация машин и механизмов							2275,81		29995
		Материальные ресурсы							27799,30		233792
		Итого накладные расходы							3105,52		119873
		Итого сметная прибыль							1710,57		66028
(справочно)		Материалы, изделия и конструкции по проекту							3809,94		32041
(справочно)		<i>Итого ФОТ</i>							3004,58		115976
(справочно)		<i>Нормативные затраты труда</i>				398,32					
		Итого по разделу 2							37682,60		557435
		Всего прямые затраты по смете							33219,47		381904
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							3030,75		116987
		Эксплуатация машин и механизмов							2312,38		30477
		Материальные ресурсы							27876,34		234440
		Всего накладные расходы							3333,59		128677
		Всего сметная прибыль							1835,88		70864
(справочно)		Материалы, изделия и конструкции по проекту							2155,68		18129
(справочно)		<i>Итого ФОТ</i>							3246,45		125313
(справочно)		<i>Нормативные затраты труда</i>				435,38					
		ВСЕГО по смете							38388,94		581444
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							38388,94		581444
		ВСЕГО по смете									581 444,00
		Понижающий договорной коэффициент		0,935							543 650,14
№303 ФЗ 2018		НДС (20 %) в части материальных ресурсов									43 840,28
		ВСЕГО по смете :									587 490,42

Составил

Валева
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Валева Э.М.

Проверил

Рыжков
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник АХО ГБОУ ССТ

Рыжков С.В.

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/пр (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.