

Исполнитель	Департамент «Мест. планир. фонд»
Заказчик (Генподрядчик)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский строительный техникум», 350025, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коммунальный, 73
Подразделение (Субподрядчик)	Индивидуальная предприниматель Зиборова Дарья Олеговна, ИНН 350345, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Розы Люксембург дом 280
Стройка	Монтаж блока производственной инфраструктуры горячего водоснабжения учебного корпуса ГБОУ СПО (Строитель), расположенного по адресу: г. Ставрополь, ул. Коммунальный, 73.
Объект	Монтаж блока производственной инфраструктуры горячего водоснабжения учебного корпуса ГБОУ СПО (Строитель), расположенного по адресу: г. Ставрополь, ул. Коммунальный, 73.

Формы по ОКД	0222005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКД	
Договор подряда (подряд)	
номер	234
дата	22.04.2024
Вид операции	

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№	Генеральный договор	Дата составления	Очередной период	
			с	по
1		24.04.2024	25.04.2024	24.04.2024

Счет № 12.01.01, Техникум Ставропольский районный

Сумма: 127,87 тыс.руб.
 Сумма по акту труда: 12,55 тыс.руб.
 Сумма по труду: 42,87 млн.руб.

№	п/п	по системе	Объем работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость руб.			
						по проекту	коэффициенты	заст с учетом коэффициентов	по факту (показано в сметном уровне цен)	Итого	по факту (показано в текущем уровне цен)	коэффициенты	заст в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Работы 1. Тепловой узел													
1	1	ГЭСН-04-002-02	160 м	Прокладка трубопроводов теплообменника из стальных поливинилхлоридных труб наружный диаметр: 25 мм	м	0,06	1	0,06					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняются типовые процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗП-1, 15-ОМ-1,25 в расч.: ЗГМ-1,25; 42 стр. п.08 ТЭМ-1,25 1 ОТ(ЭТ) 1-100-04 Срезовый разряд работы 4.0 2 ОМ ОТ(ЭТ) 91.01.01-017 Крыши бетонные, грузоподъемность 5 т 4-100-000 ОТ(ЭТ) Срезовый разряд, количество 6 91.05.05-015 Крыши на заводском полу, грузоподъемность 16 т 4-100-000 ОТ(ЭТ) Срезовый разряд, количество 6 91.14.00-001 Асбестоцементные бортики, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЭТ) Срезовый разряд, количество 4 4-100-040 ОТ(ЭТ) Срезовый разряд, количество 4 91.17.04-006 Аппараты с полужесткими упругими процессорами скрутки "Асбест" пластмассовых труб диаметром до 150 мм 4 М 01.3.05.04-001 Металл листовый теплоизоляционный 01.7.03.01-001 Пена 01.7.07.10-001 Плиты для строительства теплоизоляционные 01.7.10.01-002 Дюбель-гвозди по бетону для монтажа теплоизоляции, диаметр 3,05 мм, длина 50 мм 01.1.01.01-001 Клей строительный негашеный белый, марка А 14.1.04.01-002 Клей, марка ФА-СА П/Н 14.1.01.01 Армиатура муфтовый П/Н 22.1.02.07 Ироцемент Н 24.1.02.19 Трубы поливинилхлоридные Н 24.1.02.02 Заглушки поливинилхлоридные П/Н 24.1.02.19 Фланцевые и соединительные части к поливинилхлоридным трубам Итого прямые затраты													
1.1	ФСБЦ-24.1.01.01-001	Трубы поливинилхлоридные ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	32,0		5,074		74,28	1,01		76,12	2 791,84	
1.2	ФСБЦ-24.1.01.01-000	Муфта поливинилхлоридная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	161.3333333		11		91,11	1,01		92,02	416,72	
1.3	ФСБЦ-24.1.01.01-000	Муфта поливинилхлоридная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	33.3333333		2		30,15	1,01		30,76	1 211,50	
1.4	ФСБЦ-24.1.01.01-000	Муфта поливинилхлоридная соединительная для заглушки, герметичная разъемная и отпаянная, номинальный диаметр 25 мм	шт	33.3333333		2		233,44	1,01		237,66	681,82	
1.5	ФСБЦ-24.1.01.16-010	Углылок 90° из поливинилхлоридного ПП-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	33.3333333		20		6,35	1,01		7,02	140,40	
1.6	ФСБЦ-24.1.01.16-014	Тройник поливинилхлоридный наружный, номинальный наружный диаметр 25,0х25,0х25 мм	шт	133.3333333		8		12,30	1,01		12,48	39,84	
1.7	ФСБЦ-24.1.01.16-012	Тройник поливинилхлоридный, диаметр 25 мм, фот	шт	50		3		0,28	1,01		0,28	25,14	
Прил 12.01.01-01, Приказ № НР Санитарно-технические работы - внутренне трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха 612 стр от 21.12.2020 п.25 Прил 774-015-01, Приказ № СП Санитарно-технические работы - внутренне трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха 774 стр от 11.12.2020 п.16 Всего по плану													
2	2	ГЭСН-01-017-01	10 м	Монтаж теплообменника из стального вентура, выполненного поливинилхлоридными трубами наружный диаметр: до 160 мм	м	0,6	1	0,6			160 000,50	9 657,82	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняются типовые процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗП-1, 15-ОМ-1,25 в расч.: ЗГМ-1,25; 42 стр. п.08 ТЭМ-1,25 1 ОТ(ЭТ) 1-100-04 Срезовый разряд работы 4.2 2 ОМ ОТ(ЭТ) 91.14.00-001 Асбестоцементные бортики, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЭТ) Срезовый разряд, количество 4 91.21.21-043 Стены универсальные электротехнические для монтажа бортовой, дверной, плиты, мощность 0,75 кВт 4 М 01.7.05.14-010 Ленты термомоляционные на основе вспененного стирола с листовым слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм 10.1.01.01-010 Плиты из вспененного марок АДИН, толщина 9,5-2,8 мм 12.2.01.01-002 Клей (раствор) 14.1.04.01-001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для сцепления теплоизоляционных материалов 14.1.01.01-010 Силикатный клей 12.2.01.04 Трубы из вспененного каучука, поливинилхлоридные 14.1.01.01-001 Клей на водной основе со специфическим давлением для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,05 кг/м2 Итого прямые затраты													
2.1	ФСБЦ-01.7.05.14-000	Ленты термомоляционные на основе вспененного стирола с листовым слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	-15		-9		40,94	1,43		58,54	1 224,86	
2.2	ФСБЦ-10.1.01.01-010	Плиты из вспененного марок АДИН, толщина 9,5-2,8 мм	кг	-0,033		-0,036		329,38	1,05		344,74	-5,05	
2.3	ФСБЦ-12.2.01.01-002	Клей (раствор)	100 шт	-0,3		-0,18		237,35	1,21		287,19	-61,09	
2.4	ФСБЦ-14.1.04.01-001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для сцепления теплоизоляционных материалов	л	-0,143		-0,080		774,87	1,4		1 084,84	91,85	
2.5	ФСБЦ-14.1.01.01-010	Силикатный клей	л	-0,02		-0,012		330,95	1,2		397,14	-13,97	
2.6	ФСБЦ-12.2.01.01-000	Трубы из вспененного каучука, поливинилхлоридные, внутренний диаметр 20 мм, толщина 3 мм	100 м	0,11		0,060		1 655,71	1,31		2 161,00	138,37	
Прил 12.01.01-01, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 612 стр от 21.12.2020 п.25 Прил 774-001-01, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774 стр от 11.12.2020 п.16													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							2 461,23		1 476,74
3	3	ГЭСН-18-01-01	Установка ленточной, заливной, затворной, клапанной обратных, дренажных насосов на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическими процессами в земной строительств, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ОМ-1,20 с раск: ОЗП-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,20									
		1 О1(ЭТ)		чел-ч						1,2000		480,00
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	1,47	1,15	1,0000			204,44		480,00
		2 ОМ										10,63
		ОТц(ЭТ)		чел-ч			0,0120					3,77
		31.14.01.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,01	1,20	0,0120			530,00		3,77
		4-100-040	ОТц(ЭТ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	1,20	0,0120			301,30		9,70
		91.17.04.100	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 300 А	маш-час	0,20	1,20	0,4370			22,80		100,00
		4 М										16,16
		01.1.02.00-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,002	7,00100	1,16	6,07717		22,80
		01.7.11.07.0027	Электроды сварочные для сварки легированных и углеродистых сталей УОСВ1 1245, Э43А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,14	100,00	1,20	163,41		161,00
		01.7.10.00-0010	Болты стальные с шестигранным головкой, в комплекте с шестигранным гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-100 мм	т	0,0011		0,0011	110 200,74	1,16	127 234,56		161,00
		18.2.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		1					691,74
		23.8.02.11	Фланцы стальные	шт	2		2					480,49
			Итого прямые затраты							373,45	1,3	480,49
		ФСБЦ-18.1.04.00-0010	Классы обратных дренажных насосов, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1		1					480,49
		Прил10-016.0-1, Приказ № 81/лр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	100,9					480,49
		Прил74-016.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,05	61,2					290,09
			Всего по позиции							2 601,57		2 601,57
4	4	ГЭСН-18-07-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическими процессами в земной строительств, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ОМ-1,20 с раск: ОЗП-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,20									
		1 О1(ЭТ)		чел-ч			0,3620					264,00
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	7,5	1,15	0,3020			204,55		264,00
		2 ОМ										20,87
		ОТц(ЭТ)		чел-ч			0,04120					12,90
		91.01.00-010	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,01	1,20	0,00120			1 430,74		1,79
		4-100-000	ОТц(ЭТ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,01	1,20	0,00120			404,73		0,61
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,02	1,20	0,04			530,00		21,23
		4-100-040	ОТц(ЭТ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,20	0,04			301,30		12,08
		91.17.04.100	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 300 А	маш-час	2,4	1,20	0,2			22,80		6,90
		4 М										11,44
		01.7.11.07.0027	Электроды сварочные для сварки легированных и углеродистых сталей УОСВ1 1245, Э43А, диаметр 4-5 мм	кг	0,7		0,07	100,00	1,20	163,41		11,44
		18.2.14.01	Фильтры для очистки воды	шт	10		1					1 054,71
			Итого прямые затраты							837,07	1,20	1 054,71
		ФСБЦ-18.2.08.00-0010	Фильтр магистральный муфтовый ленточный для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	10		1					1 054,71
		Прил10-016.0-1, Приказ № 81/лр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	100,9					260,61
		Прил74-016.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,05	61,2					290,34
			Всего по позиции							1 054,71		1 054,71
5	5	ГЭСН-18-05-001-01	Установка насосов центробежных с закруткой вала, масса агрегата: до 0,1 т	шт	2	1	2					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическими процессами в земной строительств, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ОМ-1,20 с раск: ОЗП-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,20									
		1 О1(ЭТ)		чел-ч			29,9					8 700,00
		1-100-27	Средний разряд работы 3,7	чел-ч	13	1,10	29,9			261,10		8 700,00
		2 ОМ										248,33
		ОТц(ЭТ)		чел-ч			0,2					71,19
		91.01.00-010	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,05	1,20	0,120			1 430,74		170,84
		4-100-000	ОТц(ЭТ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,05	1,20	0,120			404,73		80,59
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,03	1,20	0,070			530,00		30,61
		4-100-040	ОТц(ЭТ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,03	1,20	0,070			301,30		22,90
		91.17.04.100	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 300 А	маш-час	0,22	1,20	1,3			22,80		29,68
		4 М										637,27
		01.7.11.07.0027	Электроды сварочные для сварки легированных и углеродистых сталей УОСВ1 1245, Э43А, диаметр 4-5 мм	кг	0,20		0,20	100,00	1,20	163,41		121,46
		01.7.10.00-0010	Болты стальные с шестигранным головкой, в комплекте с шестигранным гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-100 мм	т	0,00127		0,00054	110 200,74	1,16	127 234,56		348,80
		01.7.12.04-0011	Прокладки резиновые (наплавки технологическое прессование)	кг	0,07		0,14	130,00	1,12	100,12		21,70
		04.3.01.00-0010	Раствор готовый опалочный, цветной, М50	м3	0,014		0,020			4 974,88		120,29
		02.6.01.01	Ленточные стальные	т	0,0002		0,0004					120,29
		23.8.02.11	Фланцы стальные	шт	2		4					120,29
			Итого прямые затраты							56 303,48		112 736,95
		ТЦ_00.1.20.01_20_08/07/19	Насос циркуляционный ДАИ 20/70-130	шт	1		2					8 679,47
		02_21_03_2024_02	Вешевое оборудование Р 3М*	шт	1		2					8 680,84
		Прил10-016.0-1, Приказ № 81/лр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	100,9					8 679,47
		Прил74-016.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,05	61,2					5 271,04
			Всего по позиции							56 303,48		112 736,95
			Итого по лоту:									100 181,20
			Всего прямые затраты (исправлено)									12 194,07
			в том числе:									446,01
			Оплата труда рабочих									446,01
			Оплата труда машинистов									100,90
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									92 907,45
			Материалы									127 673,05
			Строительные работы									12 194,07
			в том числе:									446,01
			оплата труда									100,90
			оплата труда машинистов (ОТМ)									100,90
			материалы									12 194,07
			накладные расходы									13 767,07
			сметный прибыль									7 724,97
			Всего ФОТ (справочно)									12 747,03
			Всего накладные расходы (справочно)									13 767,07
			Всего сметный прибыль (справочно)									7 724,97
			ВСЕГО по лоту									127 673,05

Сдел: Индивидуальная предприниматель.

Выборы Д.О.

Приказ: Директор ГБУ «АНО ГБУОУ ДС»

(Семинин В.А.)

Экспертиза проведена
Нарушений не установлено
 «24» 04 2024
 Рыжов С.В.
 «И О»

Заказчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Ставропольский строительный техникум", 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73

Подрядчик (субподрядчик): Индивидуальный предприниматель Зиберов Денис Олегович, 356245, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Розы Люксембург дом 280

Стройка: Монтаж блока принудительной циркуляции горячего водоснабжения учебного корпуса ГБПОУ ССТ (Столовая), расположенного по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО	23/4		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) номер			
дата	23	04	2024
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.04.2024	23.04.2024	24.04.2024

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по монтажу блока принудительной циркуляции горячего водоснабжения		127 673,83	127 673,83	127 673,83
	Всего без учета НДС:		127 673,83	127 673,83	127 673,83
				ИТОГО:	127 673,83
				Сумма НДС 20%	-
				ВСЕГО	127 673,83



Заказчик: Директор ГБПОУ ССТ

М.П.

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель

М.П.

Семилетов В.А.



Зиберов Д.О.