

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00e5bbdc88109e21ba44414b778310bc01
Владелец: Андреева Алевтина Александровна
Действителен: 10.01.2025 07:35:50 - 05.04.2026 07:35:50
Дата подписи: 27.02:2026

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00aef52554eeb6f6f198caa4bceeb9a7b8
Владелец: Сидоренко Андрей Александрович
Действителен: 27.01.2026 05:47:52 - 22.04.2027 05:47:52
Дата подписи: 27.02:2026

**Дополнительное соглашение к Соглашению
о предоставлении из областного бюджета государственному
учреждению субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта
1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации
от 26 января 2026 № 010.816.D0043.26.02**

город Брянск.

27 февраля 2026

№ 010.816.D0043.26.02.03

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ, которому доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, именуемый(ое) в дальнейшем "Главный распорядитель", в лице ДИРЕКТОРА АНДРЕЕВОЙ АЛЕВТИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ, действующего на основании Положений о департаменте образования и науки Брянской области, утвержденного Указом Губернатора Брянской области от 29.01.2013 года № 70 с одной стороны и ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А.АФНАСЬЕВА" именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице ДИРЕКТОРА СИДОРЕНКО АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА, действующего на основании УСТАВЫ с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, пунктом 7.6 соглашения о предоставлении из областного бюджета государственному учреждению субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 26 января 2026 года № 010.816.D0043.26.02 (далее - Соглашение) заключили настоящее Дополнительное Соглашение к Соглашению.

1. Внести в Соглашение следующие изменения:

1.1. приложение 3 к Соглашению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

2. Настоящее Дополнительное соглашение заключено Сторонами в форме электронного документа в государственной информационной системе "Электронный бюджет Брянской области" и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, право действовать от имени каждой из Сторон

настоящего Дополнительного соглашения.

3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью соглашения.

4. Настоящее Дополнительное соглашение, вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по Соглашению.

5. Условия Соглашения, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением остаются неизменными.

Полное и сокращенное (при наличии) наименования Главного распорядителя	Полное и сокращенное (при наличии) наименования Учреждения
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ОГРН, ОКТМО: 1053244053675 15701000001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А.АФАНАСЬЕВА" ОГРН, ОКТМО: 1023201102572 15701000001
Место нахождения: БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БРЯНСК, УЛ. БЕЖИЦКАЯ, Д.34, К.А	Место нахождения: БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БРЯНСК, УЛ. АКАДЕМИКА КОРОЛЕВА, Д.7
ИНН/КПП: 3250058714 / 325701001	ИНН/КПП: 3233004155 / 325701001
Платежные реквизиты: Департамент финансов Брянской области (департамент образования и науки Брянской области, л/с 03816003610) номер счета плательщика 03221643150000002700 ЕКС 40102810245370000019 БИК 011501101 ОКЦ № 12 ГУ Банка России по Центральному федеральному округу//УФК по Брянской области г.Брянск	Платежные реквизиты: Департамент финансов Брянской области (ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева, л/с 31816Р10720) номер счета получателя 03224643150000002701 ЕКС 40102810245370000019 БИК 011501101 ОКЦ № 12 ГУ Банка России по Центральному федеральному округу//УФК по Брянской области г.Брянск

Значения результатов предоставления Субсидии

Наименование Главного распорядителя: ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Наименование Учреждения: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.А.АФАНАСЬЕВА"

Наименование структурного элемента государственной программы: Содействие развитию среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования

Номер строк и	Код бюджетной классификации РФ	Аналитический код Субсидии	Результат предоставления Субсидии	Единица измерения		Плановые значения результатов предоставления Субсидии по годам (срокам) реализации Соглашения	
				наименование	код по ОКЕИ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Государственными учреждениями реализованы мероприятия по организации и проведению выставок, конкурсов, слетов, финалов, конференций, первенств, олимпиад, соревнований, фестивалей				

			обучающихся, педагогических работников и государственных учреждений по различным направлениям в соответствии с перечнем мероприятий, установленным соглашением о предоставлении субсидии				
1.1	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Газовая сопло линза №11 Газовая линза №11СОПЛО (Г/Л) Ø11.0 (TS 17-18-26) IGS0089	Штука	796	31.01.2026	5.00
1.2	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Газовое сопло для горелки 141 процесса №6 Газовое сопло Ø9.5 (TS 17-18-26) №6 IGS0009	Штука	796	31.01.2026	5.00
1.3	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Держатель наконечника 135 процесса согл требований горелки MIG/MAG Сварог TECH MS 36	Штука	796	28.02.2026	1.00
1.4	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Держатель наконечника 135 процесса Согласно требований горелки MIG/MAG Сварог TECH MS 36 Вставка под наконечник M8×28 ICU0019 Артикул 00000087448	Штука	796	31.01.2026	5.00

1.5	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Диск абразивный отрезной по алюминию для УШМ, размеры Ø125x2, посадочное отверстие 22,2мм, максимальные обороты 12250 об/мин	Штука	796	31.01.2026	10.00
1.6	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Диск абразивный отрезной по нержавеющей стали, размеры Ø125x2, посадочное отверстие 22,2мм, максимальные обороты 12250 об/мин	Штука	796	31.01.2026	10.00
1.7	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Диск абразивный отрезной по углеродистой стали 125x1,6x22,2 макс. 10000 об. /мин	Штука	796	31.01.2026	20.00
1.8	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Диск абразивный шлифовальный по углеродистой стали 125x6x22,2 макс. 10000 об. /мин	Штука	796	31.01.2026	20.00
1.9	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Диск лепестковый для УШМ 125x22,2 P40 макс.10000 об. /мин	Штука	796	31.01.2026	20.00
1.10	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Диффузор керамический 135 процесса Согласно требований горелки	Упаковка	778	31.01.2026	1.00

			MIG/MAG Сварог TECH MS 36 Артикул 10 шт.упаковка 00000097102				
1.11	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Колпачок для W-электрода длинный ЗАГЛУШКА ДЛИННАЯ (TS 17-18-26) ИИ0011	Штука	796	31.01.2026	5.00
1.12	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Комплект деталей "Модуль Е" нержавеющей сталь AISI 304	Штука	796	31.01.2026	1.00
1.13	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Корпус цанги (линза) под электрод Ø2,4мм Адаптер для газовой линзы ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ (Г/Л) (TS 17-18-26)	Штука	796	31.01.2026	10.00
1.14	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Корпус цанги под электрод Ø2,4мм для 141 процесса(TS 17-18-26)	Штука	796	31.01.2026	5.00
1.15	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Лист алюминиевый АМГ 3М 3,0x1200x3000 ГОСТ	Штука	796	31.01.2026	2.00
1.16	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Лист г/к 10x1500x6000 ст3пс/сп5 ГОСТ	Тонна; ^ме трическая тонна (1000 кг)	168	31.01.2026	1.42
1.17	816.0704.1640310650 .622	02.00030- 0.00000- 026	Лист г/к 4x1500x6000 ст3пс/сп5 ГОСТ	Тонна; ^ме трическая тонна (1000 кг)	168	31.01.2026	0.28

1.18	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Местный источник освещения не менее 300 лк	Штука	796	31.01.2026	6.00
1.19	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Набор фрез Для ПШМ, 3 типоразмера	Штука	796	31.01.2026	1.00
1.20	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Обезжириватель Ацетон или аналог, емкость пластиковая, объем не менее 500мл	Штука	796	31.01.2026	5.00
1.21	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электродов ф2,5 покрытие рутиловое (Э50А-МР-3)5кг	Упаковка	778	28.02.2026	1.00
1.22	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электродов ф4 покрытие рутиловое (Э50А-МР-3)5кг	Упаковка	778	28.02.2026	1.00
1.23	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электроды 2,5 покрытие основное Электроды для сварки уонии 13/55 ф 2,5x350мм (4,5кг) Esab	Упаковка	778	31.01.2026	3.00
1.24	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электроды ф2.5 покрытие рутиловое (Э50А-МР-3)(5кг)	Упаковка	778	31.01.2026	3.00
1.25	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электроды ф4 покрытие рутиловое (Э50А-МР-3)(5кг)	Упаковка	778	31.01.2026	3.00
1.26	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электроды 4 покрытие основное Электроды для сварки уонии	Упаковка	778	31.01.2026	3.00

			13/55 ф 4x450мм (6кг) Esab				
1.27	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Пачка электроды ф3 покрытие рутиловое (Э50А-МР-3) (5кг)	Упаковка	778	31.01.2026	3.00
1.28	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 1.6x1000 mm TIG проволока для алюминиевый сплав 5кг ESAB OK Tigrod 5356	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.29	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 1.6x1000 mm TIG проволока для нержавеющей сталь 5кг OK TIGROD 308LSI	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.30	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 1.6x1000 mm TIG проволока для углеродистых сталей 5кг OK TIGROD 12.64	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.31	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 2.4x1000 mm TIG проволока для алюминиевый сплав 5кг ESAB OK Tigrod 5356	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.32	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 2.4x1000 mm TIG проволока для нержавеющей сталь 5кг OK TIGROD 308LSI	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.33	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 2.4x1000 mm TIG проволока для углеродистых сталей	Упаковка	778	31.01.2026	1.00

			5кг ОК TIGROD 12.64				
1.34	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 3.2x1000 mm TIG проволока для алюминиевый сплав 5кг ESAB ОК Tigrod 5356	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.35	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Присадочные прутки 3.2x1000 mm TIG проволока для углеродистых сталей 5кг ОК TIGROD 12.64	Упаковка	778	31.01.2026	1.00
1.36	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Труба Ø38x2 Материал сталь марки 12X18H10T	Погонный метр	018	31.01.2026	2.00
1.37	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Труба эл.св. ГОСТ 89x4,0	Тонна; ^метрическая тонна (1000 кг)	168	31.01.2026	0.50
1.38	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Универсальный вольфрамовый электрод WL-20 2,4x175 mm	Штука	796	31.01.2026	30.00
1.39	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Уплотнительное кольцо для газовой линзы для(TS 17-18-26)	Штука	796	31.01.2026	5.00
1.40	816.0704.1640310650.622	02.00030-0.00000-026	Цанга 2.4мм для(TS 17-18-26)	Штука	796	31.01.2026	45.00

Главный распорядитель:	Учреждение:
Подписано ЭП Андреева Алевтина Александровна	Подписано ЭП Сидоренко Андрей Александрович