

**Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия
на 01 января 2026 г.**

Наименование Учредителя:
Наименование Учреждения:

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

Единица измерения:

рублей (с точностью до второго знака после запятой)

Субсидия		КБК расходов	Остаток на начало текущего финансового года		Поступления				Выплаты		Остаток Субсидии на конец отчетного периода		
наименование	аналитический код субсидии		всего	из них: разрешенный к использованию	всего	в том числе:		всего	из них: возвращено в областной бюджет	всего	требуется в направлении и на те же цели	подлежит возврату	
						из областного бюджета	возврат дебиторской задолженности						всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Субсидии государственному учреждению на обеспечение участия и проведение	7052	816.0704. 16403106 50.622	0.00	0.00	220 000.0 0	220 00 0.00	0.00	0.00	220 000.0 0	0.00	0.00		

**Отчет о достижении значений результатов предоставления Субсидии
на 01 января 2026 г.**

Наименование Учредителя:
Наименование Учреждения:

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

Единица измерения:

рублей (с точностью до второго знака после запятой)

Номер строки	Направление расходов	Аналитический код Субсидии	Результат предоставления Субсидии	Единица измерения		Размер Субсидии, предусмотренный Соглашением	Плановые значения результатов предоставления Субсидии	Фактические значения результатов предоставления Субсидии	Отклонение от планового значения	Причина отклонения	Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления Субсидии		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр.7 – гр.12)
				наименование	код по ОКЕИ						обязательств	денежных обязательств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1	10650	7052	Алюминиевый лист АМГЗм 3х1200х3000	Штука	796	220 000,00	1,00	1,00	0,00		220 000,00	220 000,00	0,00
1.2	10650	7052	Баллон с защитной смесью К- 25 40л. ГОСТ 949- 73	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000,00	220 000,00	
1.3	10650	7052	Баллон с защитным	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000,00	220 000,00	

			газом 100% Аг высшего сорта 40л. ГОСТ 949- 73			220 000,0 0							0,00
1.4	10650	7052	Газовая сопло линза №11 Газовая линза №11СОПЛО (Г/Л) Ø11.0 (TS 17- 18- 26)	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	
1.5	10650	7052	Держатель наконечника 135 процесса Согласно требований горелки MIG/MAG Сварог TECH MS 36 Вставка под наконечник M8×28 ICU0019	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	
1.6	10650	7052	Диффузор керамически й 135 процесса Согласно требований горелки MIG/MAG Сварог TECH MS 36	Упаков ка	778		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	
1.7	10650	7052	Корпус цанги (линза)	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	

			под электрод Ø2,4мм Адаптер для газовой линзы ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ (Г/Л) (TS 17- 18- 26)			220 000,0 0								0,00
1.8	10650	7052	Материал сталь марки Ст3, Лист по ГОСТ 19903- 74 Толщина листа: 4 мм Тип листа: г/к плоский Размер листа: 1500 мм x 6000 мм	Штука	796		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00		
1.9	10650	7052	Материал сталь марки Ст3, Лист по ГОСТ 19903- 74 Толщина листа: 6 мм Тип листа: г/к плоский Размер листа: 1500 мм x 6000 мм	Штука	796		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00		
1.10	10650	7052	Набор фрез Для ПШМ, 3 типоразмера	Штука	796		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00		
1.11	10650	7052	Обезжириват ель Ацетон или аналог,	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00		

			емкость пластиковая, объем 500мл			220 000,0 0								0,00
1.12	10650	7052	Отвод 57 Отвод для грубы э/св 57 под сварку 90 градусов Тип: КЗ - короткозамк нутый	Штука	796		5,00	5,00	0,00			220 000, 00	220 000, 00	
1.13	10650	7052	Пачка электродов ф2.5 покрытие рутиловое (Э50А- МР- 3)(5кг)	Упаков ка	778		3,00	3,00	0,00			220 000, 00	220 000, 00	
1.14	10650	7052	Пачка электродов ф3 покрытие рутиловое (Э50А- МР- 3)(5кг)	Упаков ка	778		3,00	3,00	0,00			220 000, 00	220 000, 00	
1.15	10650	7052	Пачка электродов ф4 покрытие рутиловое (Э50А- МР- 3)(5кг)	Упаков ка	778		3,00	3,00	0,00			220 000, 00	220 000, 00	
1.16	10650	7052	Присадочные прутки 1.6x1000 mm TIG проволока для	Упаков ка	778		1,00	1,00	0,00			220 000, 00	220 000, 00	

			алюминиевы й сплав 5кг ESAB OK Tigrod 5356			220 000,0 0							0,00
1.17	10650	7052	Присадочные прутки 1.6x1000 mm TIG проволока для нержавеюща я сталь 5кг OK TIGROD 308LSI	Упаков ка	778		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	
1.18	10650	7052	Присадочные прутки 2.4x1000 mm TIG проволока для алюминиевы й сплав 5кг ESAB OK Tigrod 5356	Упаков ка	778		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	
1.19	10650	7052	Присадочные прутки 2.4x1000 mm TIG проволока для нержавеюща я сталь 5кг OK TIGROD 308LSI	Упаков ка	778		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	
1.20	10650	7052	Груба Ø60x3,5 Материал	Погонн ый мет р	018		1,00	1,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	

			сталь марки Ст3 Труба эс/в 57х3,0 Цена указана за 1 м.п. Наружный диаметр: 57 мм Толщина трубы: 3 мм ГОСТ 10704-91			220 000,00								0,00
1.21	10650	7052	Труба Ø88,5х4 Материал сталь марки Ст3 Труба эс/в 89х3,0 Цена указана за 1 м.п. Наружный диаметр: 89 мм Толщина трубы: 3 мм ГОСТ 10704-91	Погонный метр	018		1,00	1,00	0,00		220 000,00	220 000,00		
1.22	10650	7052	Универсальный вольфрамовый электрод WL- 20 2,4х175 мм	Штука	796		20,00	20,00	0,00		220 000,00	220 000,00		
1.23	10650	7052	Уплотнительное кольцо для газовой	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000,00	220 000,00		

			линзы для(TS 17- 18- 26)			220 000,0 0							0,00
1.24	10650	7052	Цанга 2,4мм для(TS 17- 18- 26)	Штука	796		5,00	5,00	0,00		220 000, 00	220 000, 00	

Учредитель:	Учреждение:
Подписано ЭП Андреева Алевтина Александровна	Подписано ЭП Сидоренко Андрей Александрович

**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: 28:01:2026

**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: 28:01:2026