



24.07.2019 310 №

24.07.2019 № 310

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 октября 2007 г. № 281 «О мерах по реализации Федерального закона «Об автономных учреждениях» в целях эффективного использования государственного имущества Чувашской Республики и средств республиканского бюджета Чувашской Республики Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Реорганизовать государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии) в форме присоединения к нему государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский машиностроительный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Чебоксарский машиностроительный техникум Минобразования Чувашии), сохранив его основные цели деятельности.

2. Министерству образования и молодежной политики Чувашской Республики:

осуществлять функции и полномочия учредителя Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии;

осуществить совместно с Министерством юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики необходимые организационно-правовые дейст-

вия, связанные с проведением мероприятий, предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления;

обеспечить финансирование Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии за счет средств, предусмотренных в республиканском бюджете Чувашской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на содержание Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии и Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии;

ежегодно утверждать государственное задание учредителя для Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии.

3. Установить, что имущество, закрепленное за Чебоксарским машиностроительным техникумом Минобразования Чувашии, в полном объеме закрепляется за Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем Минобразования Чувашии.

4. Утвердить:

план мероприятий по реорганизации Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в форме присоединения к нему Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

перечень недвижимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем Минобразования Чувашии, а также земельных участков, которые предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование данному профессиональному образовательному учреждению, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

перечень особо ценного движимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем Минобразования Чувашии, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики – И. Моторин



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 24.07.2019 № 310

(приложение № 1)

**П Л А Н**

**мероприятий по реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики в форме присоединения к нему государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский машиностроительный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**

№ пп	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1.	Уведомление налогового органа о начале процедуры реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии) в форме присоединения к нему государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский машиностроительный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Чебоксарский машиностроитель-	в течение 3 рабочих дней после даты принятия решения о реорганизации	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии, Чебоксарский машиностроительный техникум Минобразования Чувашии

1	2	3	4
	ный техникум Минобразования Чувашии)		
2.	Уведомление работников Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии о предстоящей реорганизации профессиональной образовательной организации	в течение 3 рабочих дней после даты принятия решения о реорганизации	Чебоксарский машиностроительный техникум Минобразования Чувашии
3.	Уведомление кредиторов о реорганизации Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в форме присоединения к нему Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии	в течение 5 рабочих дней после даты принятия решения о реорганизации	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии, Чебоксарский машиностроительный техникум Минобразования Чувашии
4.	Размещение в средствах массовой информации данных о государственной регистрации и уведомления о реорганизации Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в форме присоединения к нему Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	2 раза с периодичностью 1 раз в месяц после внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о начале процедуры реорганизации	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии, Чебоксарский машиностроительный техникум Минобразования Чувашии
5.	Подготовка и представление в Минюст Чувашии проекта изменений в устав Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии	в течение 10 рабочих дней после даты принятия решения о реорганизации	Минобразования Чувашии, Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии

1	2	3	4
6.	Согласование изменений в устав Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии и их утверждение	в течение 30 календарных дней со дня представления	Минюст Чувашии, Минобразования Чувашии
7.	Подготовка и представление передаточного акта, содержащего положения о правопреемстве по всем обязательствам реорганизуемого Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в форме присоединения к нему Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии (далее – передаточный акт), на утверждение в Минюст Чувашии	в течение 15 календарных дней со дня выполнения пункта 4 настоящего плана мероприятий	Минобразования Чувашии, Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии, Чебоксарский машиностроительный техникум Минобразования Чувашии
8.	Утверждение передаточного акта, закрепление на праве оперативного управления за Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем Минобразования Чувашии, реорганизованным в форме присоединения к нему Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии, недвижимого и особо ценного движимого имущества согласно приложениям № 2 и 3 к настоящему постановлению и предоставление данному учреждению права постоянного (бессрочного) пользования земельными участками согласно приложению № 2 к настоящему постановлению	в течение 1 месяца со дня представления документов	Минюст Чувашии
9.	Направление изменений в устав Межрегионального центра	в течение 5 рабочих дней со дня утвер-	Межрегиональный центр компетен-

1	2	3	4
	компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии и других документов в налоговый орган для государственной регистрации	ждения изменений в устав и передаточного акта	ций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии
10.	Представление в Минюст Чувашии документов, подтверждающих государственную регистрацию Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии	в течение 5 рабочих дней со дня государственной регистрации изменений в устав Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии
11.	Представление уведомления в органы государственной статистики, Минтруд Чувашии и Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Чувашской Республике – Чувашии о регистрации юридического лица	в течение 5 рабочих дней со дня государственной регистрации Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии
12.	Представление в Минюст Чувашии документов о государственной регистрации права оперативного управления на объекты недвижимого имущества, закрепленные за Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем Минобразования Чувашии, и права постоянного (бессрочного) пользования земельными участками, предоставленными Межрегиональному центру компетенций – Чебоксарскому электромеханическому колледжу Минобразования Чувашии,	в течение 1 месяца со дня закрепления на праве оперативного управления объектов недвижимого имущества за Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем Минобразования Чувашии и предоставления на праве постоянного (бессрочного) пользования земельных	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии

1	2	3	4
	согласно приложению № 2 к настоящему постановлению	участков Межрегиональному центру компетенций – Чебоксарскому электромеханическому колледжу Минобразования Чувашии	
13.	Формирование и утверждение государственного задания учредителя для Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии	в течение 1 месяца со дня постановки на учет Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в налоговом органе	Минобразования Чувашии
14.	Подготовка и представление в Минобразования Чувашии соответствующих документов для переоформления лицензии на право ведения образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации в связи с реорганизацией Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в форме присоединения к нему Чебоксарского машиностроительного техникума Минобразования Чувашии	в течение 2 месяцев со дня постановки на учет Межрегионального центра компетенций – Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии в налоговом органе	Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 24.07.2019 № 310

(приложение № 2)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**недвижимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, а также земельных участков, которые предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование данному профессиональному образовательному учреждению**

№ пп	Наименование объекта	Кадастровый (условный) номер объекта недвижимости и земельного участка	Балансовая стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
<b>Недвижимое имущество</b>			
	в том числе:		<b>78492,8</b>
1.	<b>Здания</b>		
	в том числе:		
1.1.	Учебный корпус (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Мира, д. 40)	21:01:030110:64	14541,9
1.2.	Комплекс учебно-лабораторное здание (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 99)	21:01:030306:243	32208,6
1.3.	Учебно-производственные мастерские (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Мира, д. 40)	21:01:030110:74	10391,0
1.4.	Бытовой блок, столовая (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Мира, д. 40)	21:01:030110:65	11777,0



1	2	3	4
1.5.	Нежилое здание (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 99а)	21:01:030306:297	9574,3
2.	<b>Земельные участки</b>		
	в том числе:		
2.1.	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Мира, д. 40)	21:01:030110:25	
2.2.	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов (Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 99)	21:01:030306:87	

---

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 24.07.2019 № 310

(приложение № 3)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**особо ценного движимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**

№ пп	Наименование основных средств с указанием (модели, типа, марки)	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
1.	<b>Движимое имущество, балансовая стоимость которого превышает размер 50 тыс. рублей</b>		<b>1914,5</b>
	в том числе:		
1.	Автоматическая система регулирования подачи тепла и горячего водоснабжения	110104022	282,0
2.	Извещатели пожаротушения	2101040169	60,0
3.	Кондиционер «Hitachi»	3101040018	57,2
4.	Теплогенератор	2101040102	145,6
5.	Теплогенератор	1101040262	208,3
6.	Теплосчетчик	1101060329	65,2
7.	Стрелковый оптико-электронный тренажер	1101040789	75,5
8.	Центральный блок конференц-системы DIS CU 5905	1101040936	76,1
9.	LED панель Philips 55 BDL5520QL/00	1101040947	91,2
10.	LED панель Philips 55 BDL5520QL/00	1101040948	91,2

1	2	3	4
11.	Мобильная напольная стойка для LCD Peerless-AV SC590	1101040949	75,5
12.	Мобильная напольная стойка для LCD Peerless-AV SC590	1101040950	75,5
13.	Проектор мультимедийный BenQ SW916	1101040951	137,5
14.	Экран настенный на раме Digis DSVFS-16907	1101040952	79,7
15.	Учебно-производственное оборудование – фрезерный станок в составе: оснастка для учебного фрезерного станка, персональный компьютер «Трилайн», TFT-дисплей для визуализации учебных процессов, сменная клавиатура, базовое устройство	1101040981	7 999,8
16.	Кондиционер	1101041004	95,5
17.	Фрезерный обрабатывающий центр с числовым программным обеспечением DMC 1035 V Ecoline № 1539000135U	1101041037	13 388,0
18.	Забор металлический 141 кв. м	1101020006	298,5
<b>2.</b>	<b>Транспортные средства независимо от балансовой стоимости</b>		<b>790,6</b>
	в том числе:		
1.	Автомобиль ВАЗ-21043	3101050001	85,3
2.	Автомобиль ВАЗ-21043	1101050001	69,4
3.	Автомобиль Nissan ALMERA 1,6MT	2101050006	469,5
4.	Автомобиль УАЗ 31512	2101050005	166,4
<b>3.</b>	<b>Компьютерное оборудование и оргтехника, балансовая стоимость которых за единицу превышает 15 тыс. рублей</b>		<b>5648,7</b>
	в том числе:		
1.	Компьютерная техника в комплекте FLATRON	1101040800	20,0

1	2			3	4
2.	Компьютерная техника в комплекте FLATRON			1101040829	28,6
3.	Компьютерная техника в комплекте Pentium			310104019	17,4
4.	Компьютерная техника в комплекте Pentium			310104018	17,4
5.	Компьютерная техника в комплекте Pentium			310104017	17,4
6.	Компьютерная техника в комплекте Pentium			310104014	17,4
7.	Компьютерная техника в комплекте Samsung			310104013	17,4
8.	Компьютерная техника в комплекте Samsung			310104012	17,4
9.	Компьютерная техника в комплекте Samsung			310104011	17,4
10.	Компьютерная техника в комплекте Samsung			310104010	17,4
11.	Компьютерная техника в комплекте Samsung			310104008	25,7
12.	Компьютерная техника в комплекте Aser			310104015	17,4
13.	Компьютерная техника в комплекте Aser			3101040022	24,9
14.	Компьютерная техника в комплекте Pentium			310104005	20,4
15.	Компьютерная техника в комплекте Pentium			210104025	24,0
16.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic			1101040756	15,1
17.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic			1101040352	20,6
18.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic			1101040322	16,2

1	2	3	4
19.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic	1101040384	19,8
20.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic	1101040759	23,8
21.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040769	23,9
22.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040354	20,6
23.	Компьютерная техника в комплекте Samsung	1101040330	29,3
24.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	110104018	21,6
25.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	1101040121	23,6
26.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	1101040130	21,5
27.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040541	36,1
28.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040124	23,6
29.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040381	17,5
30.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040383	17,0
31.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040291	20,7
32.	Компьютерная техника в комплекте Aser	110104027	20,4
33.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040315	16,2
34.	Компьютерная техника в комплекте LG	1101040355	20,6
35.	Компьютерная техника в комплекте LG	1101040747	16,7
36.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	110104013	21,4

1	2	3	4
37.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	110104014	21,8
38.	Компьютерная техника в комплекте LG	110104019	20,6
39.	Компьютерная техника в комплекте FLATRON	110104020	20,6
40.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic	110104021	20,6
41.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	1101040127	33,1
42.	Компьютерная техника в комплекте ViewSonic	1101040331	29,3
43.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	1101040125	23,6
44.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040332	20,0
45.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040334	20,0
46.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040335	20,0
47.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040336	20,0
48.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040337	20,0
49.	Компьютерная техника в комплекте Celeron	1101040338	20,0
50.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040333	22,1
51.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040353	20,6
52.	Компьютерная техника в комплекте Pentium	1101040123	23,6
53.	Компьютерная техника в комплекте FLATRON	1101040385	26,0

1	2	3	4
54.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040446	36,1
55.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040447	36,1
56.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040448	36,1
57.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040449	36,1
58.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040500	36,1
59.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040503	36,1
60.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040504	36,1
61.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040505	36,1
62.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040506	36,1
63.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040507	36,1
64.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040509	36,1
65.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040510	36,1
66.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040512	36,1
67.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040513	36,1
68.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040514	36,1
69.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040516	36,1

1	2	3	4
70.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040517	36,1
71.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040518	36,1
72.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040519	36,1
73.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040520	36,1
74.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040521	36,1
75.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040522	36,1
76.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040523	36,1
77.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040524	36,1
78.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040526	36,1
79.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040528	36,1
80.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040529	36,1
81.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040530	36,1
82.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040531	36,1
83.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040532	36,1
84.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040533	36,1
85.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040534	36,1



1	2	3	4
86.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040535	36,1
87.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040536	36,1
88.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040537	36,1
89.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040538	36,1
90.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040539	36,1
91.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040540	36,1
92.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040502	36,1
93.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040501	36,1
94.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040508	36,1
95.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040511	36,1
96.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040515	36,1
97.	Компьютерная техника в комплекте RAY P360	1101040527	36,1
98.	Компьютерная техника в комплекте E3300	1101040438	44,7
99.	Компьютерная техника в комплекте E3300	1101040434	44,7
100.	Компьютерная техника в комплекте E3300	1101040435	44,7
101.	Компьютерная техника в комплекте E3300	1101040437	44,7

1	2	3	4
102.	Компьютерная техника в комплекте E3300	1101040436	44,7
103.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040382	17,0
104.	Компьютерная техника в комплекте Aser	1101040858	20,7
105.	Копир Canon	1101040754	40,4
106.	Копировальный аппарат 8521	1101040120	79,7
107.	Копировальный аппарат FC-224	1101040118	17,7
108.	Лазерный принтер «Canon» LBP-800	110104012	15,9
109.	Лазерный принтер «HP LaserJet»	110104017	15,0
110.	Мини-типография «Rlsotr-1510»	2101060005	103,5
111.	Многофункциональное устройство «Ricoh Aficio FX16» (принтер-копир-сканер)	1101040284	17,7
112.	Ноутбук «Samsung»	1101040755	20,0
113.	Ноутбук «Acer Aspire»	1101040370	23,1
114.	Ноутбук «Acer Aspire»	1101040412	15,9
115.	Ноутбук «Acer Aspire»	1101040309	34,7
116.	Ноутбук «DELL»	1101040420	18,6
117.	Ноутбук «DELL»	1101040369	17,6
118.	Ноутбук «DELL»	1101040368	17,6
119.	Ноутбук «Evo»	1101040192	57,0
120.	Ноутбук «Samsung»	1101040410	16,9
121.	Ноутбук «Samsung»	1101040411	16,9
122.	Ноутбук «Samsung»	1101040409	16,9
123.	Ноутбук «SAMSUNG»	1101040746	18,2

1	2	3	4
124.	Ноутбук «Samsung»	1101040408	16,9
125.	Ноутбук «SAMSUNG» R428	1101040574	19,8
126.	Ноутбук «SAMSUNG» R428	1101040571	19,8
127.	Ноутбук «SAMSUNG» R428	1101040570	19,8
128.	Ноутбук «SAMSUNG» R428	1101040573	19,8
129.	Ноутбук «SAMSUNG» R428	1101040572	19,8
130.	Ноутбук Dell	1101040766	22,7
131.	Плоттер струйный HP	1101040137	69,7
132.	Плоттер струйный цветной «HP Designjet 510» CH337A	2101040175	133,0
133.	Принтер «Xerox» P 1210	1101040132	17,9
134.	Принтер лазерный «Xerox» 1210	1101040128	16,3
135.	Системный блок «Celeron»	2101040157	17,3
136.	Системный блок «Celeron»	210104023	16,5
137.	Системный блок «Celeron»	2101040145	17,0
138.	Системный блок «Celeron»	2101040146	17,0
139.	Системный блок «Celeron»	2101040156	17,3
140.	Системный блок «Celeron»	210104029	25,1
141.	Системный блок «Celeron»	1101040234	30,7
142.	Системный блок «Celeron»	1101040138	17,6
143.	Системный блок «Celeron»	1101040135	21,9
144.	Системный блок «Celeron»	1101040197	22,2
145.	Системный блок «Celeron»	1101040198	22,2
146.	Системный блок «Celeron»	1101040223	38,3

1	2	3	4
147.	Системный блок «Celeron»	110104042	15,6
148.	Системный блок «Celeron»	110104041	16,5
149.	Системный блок «Celeron»	1101040218	20,2
150.	Системный блок «Celeron»	1101040156	21,8
151.	Системный блок «Celeron»	1101040157	21,8
152.	Системный блок «Celeron»	1101040155	21,8
153.	Системный блок «Celeron»	1101040144	19,7
154.	Системный блок «Celeron»	1101040158	21,8
155.	Системный блок «Celeron»	1101040148	21,4
156.	Сканер «Graphtec» CSX300-09	1101040542	207,9
157.	Сканер «HP Scan Jet-4с»	1101040093	16,0
158.	Ноутбук	1101040852	25,7
159.	Ноутбук Lenovo	1101040881	15,0
160.	Ноутбук Lenovo	1101040882	15,0
161.	Ноутбук 15,6 Asus F553MA-SX394B Celeron	1101040900	16,2
162.	Ноутбук 15,6 Asus F553MA-SX394B Celeron	1101040901	16,2
163.	Ноутбук 15,6 Asus F553MA-SX394B Celeron	1101040902	16,2
164.	Ноутбук 15,6 Asus F553MA-SX394B Celeron	1101040903	16,2
165.	Ноутбук 15,6 Asus F553MA-SX394B Celeron	1101040904	16,2
166.	Ноутбук 15,6 Asus F553MA-SX394B Celeron	1101040905	16,2
167.	Ноутбук Acer	1101040962	40,3

1	2	3	4	
168.	Моноблок Lenovo C240(57319857) Celeron	IdeaCentre	1101040911	23,0
169.	Моноблок Lenovo C240(57319857) Celeron	IdeaCentre	1101040912	23,0
170.	Моноблок Lenovo C240(57319857) Celeron	IdeaCentre	1101040913	23,0
171.	Моноблок Lenovo C240(57319857) Celeron	IdeaCentre	1101040914	23,0
172.	Моноблок Lenovo C240(57319857) Celeron	IdeaCentre	1101040915	23,0
173.	Моноблок Lenovo C240(57319857) Celeron	IdeaCentre	1101040916	23,0
174.	Моноблок Acer Aspire		2101040328	26,8
175.	Моноблок Lenovo		2101040439	16,0
176.	Моноблок Lenovo S20-00 19.5		1101040980	34,8
177.	Принтер лазерный HP Color LaserJet Pro M252dw		1101040984	16,5
178.	Моноблок Acer Aspire Z1-622 21.5		1101040985	41,6
179.	Компьютерная техника в комплекте АОС 18.5		1101040986	21,1
180.	Компьютерная техника в комплекте АОС 18.5		1101040987	21,1
181.	Компьютерная техника в комплекте АОС 18.5		1101040988	21,1
182.	Компьютерная техника в комплекте АОС 19.5		1101040993	21,7
183.	Компьютерная техника в комплекте АОС 19.5		1101040994	21,7
184.	Компьютерная техника в комплекте АОС 19.5		1101040995	21,7

1	2	3	4
185.	Компьютерная техника в комплекте Acer 21.5	1101040998	26,9
186.	Компьютерная техника в комплекте Acer 21.5	1101040999	26,9
187.	Компьютерная техника в комплекте Acer 21.5	1101041000	26,9
188.	Компьютерная техника в комплекте Acer 21.5	1101041001	26,9
189.	Системный блок Intel	1101041002	45,3
190.	Системный блок Intel	1101041003	45,3
191.	Ноутбук HP15	2101040443	28,0
192.	Компьютерная техника в комплекте Philips 18,5"	1101041009	19,8
193.	Компьютерная техника в комплекте Philips 18,5"	1101041010	19,8
194.	Компьютерная техника в комплекте Philips 18,5"	1101041011	19,8
195.	Компьютерная техника в комплекте Philips 18,5"	1101041012	19,8
196.	Компьютерная техника в комплекте Philips 18,5"	1101041013	19,8
197.	Компьютерная техника в комплекте Philips 18,5"	1101041014	19,8
198.	Компьютерная техника в комплекте ACER K242HLbd	1101041015	62,9
199.	Компьютерная техника в комплекте ACER K242HLbd	1101041016	72,1
200.	Принтер HP Color LaserJet Pro CP1025 nw	1101041018	19,1
201.	Ноутбук Acer Extensa EX 2519-C9WU Celeron N3060/2Gb	2101040444	21,5

1	2	3	4
202.	Ноутбук HP 250 G6 Core i3	1101041021	38,0
203.	Компьютерная техника LENOVO	1101041033	25,0
<b>4.</b>	<b>Учебно-наглядные пособия, учебное оборудование, мебель для учебных кабинетов, балансовая стоимость которых за единицу превышает 5 тыс. рублей</b>		<b>54991,14</b>
	в том числе:		
1.	Библиотечный фонд	M00002185	9 003,7
2.	Доска интерактивная «IQ Board ET A060»	1101040428	61,5
3.	Доска интерактивная «IQ Board ET A060»	1101040426	61,5
4.	Доска интерактивная «IQ Board ET A060»	1101040427	61,5
5.	Доска интерактивная «IQ Board ET A060»	1101040425	61,5
6.	Доска интерактивная «Legamaster»	1101040424	80,7
7.	Автофонендоскоп СФ-01	1101040686	7,0
8.	Агрегат сварочный	1101060246	7,9
9.	Аквадистиллятор ДЭ-4-02	1101040637	29,7
10.	Анемометр чашечный АП-1М-2	1101040641	15,5
11.	Анемометр чашечный АП-1М-2	1101040642	15,5
12.	Аппарат для отделения глинистой составляющей	1101040749	50,2
13.	Аппарат для ускоренного определения влажности	1101040737	20,8
14.	Балластный реостат РБ-302	1101040618	10,2
15.	Балластный реостат РБ-302	1101040619	10,2
16.	Барометр «БАММ-1»	1101040643	6,0
17.	Барометр «БАММ-1»	1101040644	6,0

1	2	3	4
18.	Брусья гимнастические	1101040208	23,8
19.	Велотренажер	3101060044	15,3
20.	Вертикально-сверлильный станок 2Н125Л	2101040015	18,0
21.	Вертикально-сверлильный станок 2Н125Л	2101040028	18,0
22.	Вертикально-сверлильный станок 2Н125	2101040051	27,8
23.	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с числовым программным управлением модели MYTRON HSM-116А с ЧПУ Fanuc 18i-MB	1101040660	4 386,2
24.	Вертикально-фрезерный станок 6Т12-29611	1101040078	236,7
25.	Весы лабораторные НЛ-200	1101040418	13,9
26.	Весы лабораторные электронные ЕК-300	1101040634	26,0
27.	Витрина демонстрационная	1101060455	17,3
28.	Витрина демонстрационная	1101060456	17,3
29.	Винтовка ММГ АК-74М	2101060057	6,5
30.	Винтовка ММГ АК-74М	2101060059	6,5
31.	Внутренний шлифовальный станок 3М225А	2101040072	272,2
32.	Вольтметр	1101040041	15,1
33.	Вольтметр	1101040042	15,1
34.	Воронка	1101040662	12,5
35.	Выпрямитель сварочный «Дуга»	1101060256	13,1
36.	Вытяжное оборудование для сварочного участка	1101040575	331,1
37.	Вытяжное оборудование для сварочного участка	1101040576	331,1



1	2	3	4
38.	Газоанализатор «Ива»	1101040090	11,5
39.	Генератор ГБ-37	1101040043	12,0
40.	Генератор ГБ-37	1101040056	10,1
41.	Гибкий производственный модуль с компьютерным управлением на базе настольного фрезерного станка	1101040697	601,2
42.	Гребной тренажер	3101060046	13,2
43.	Гребной тренажер	3101060045	13,2
44.	Двигатель	1101040040	10,6
45.	Двигатель	1101040117	10,6
46.	Диагностический центр «Автомастер АМ1-М»	1101040479	350,0
47.	Долбежная головка ПИ-625	1101040079	47,4
48.	Доска аудиторная	1101060330	5,9
49.	Доска аудиторная ДА32з 1012×3012	1101060328	5,9
50.	Доска аудиторная ДА32з 1012×3012	1101060441	5,9
51.	Доска аудиторная ДА32з 1012×3012	1101060442	5,9
52.	Доска аудиторная	1101060332	5,9
53.	Доска аудиторная	1101060331	5,9
54.	Доска аудиторная	1101040801	6,5
55.	Доска ученическая	1101060301	7,0
56.	Доска ученическая	1101060267	7,0
57.	Доска ученическая	1101060266	7,0
58.	Доска ученическая	1101060265	7,0
59.	Доска ученическая	1101060263	7,0

1	2	3	4
60.	Доска ученическая	1101060264	7,0
61.	Доска ученическая	1101040367	7,8
62.	Доска аудиторная	1101060354	6,7
63.	Дуговой тренажер сварщика ДТС-06	1101040698	535,0
64.	Дуговой тренажер сварщика ДТС-06	1101040699	535,0
65.	Дуговой тренажер сварщика ДТС-06	1101040700	535,0
66.	Заточной алмазный станок ЗБ22	2101040018	121,9
67.	Заточной станок ЗЕ642Е-03	1101040077	174,7
68.	Зубострогальный станок 5236П	2101040056	220,6
69.	Зубофрезерный станок 5304П	2101040064	267,4
70.	Измеритель шероховатости поверхности TR 100	1101040471	41,3
71.	Измеритель шероховатости поверхности TR 100	1101040472	41,3
72.	Измеритель шероховатости поверхности TR 100	1101040473	41,3
73.	Инвертор «TIG-180P» для аргонодуговой сварки	1101040582	50,0
74.	Инвертор ARC-160 AWI	1101060255	13,5
75.	Инверторный аппарат плазменной резки CUT-40	1101040621	52,5
76.	Инжекторная система питания (учебное оборудование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»)	1101060123	68,1
77.	Источник постоянного и переменного напряжения В-24	1101040798	7,7
78.	Кафедра прямая	1101060450	23,5

1	2	3	4
79.	Кафедра криволинейная	1101060449	27,8
80.	Кабинет по устройству электротехники (макеты электротехнических приспособлений)	3101060016	6,3
81.	Кабинет строительных и отделочных работ (макеты строительных и отделочных конструкций)	3101060017	7,5
82.	Ключ динамометрический с трещоткой	1101040674	6,0
83.	Ключ динамометрический с трещоткой	1101040673	6,0
84.	Компьютеризированное место учащихся на базе процессоров Intel с имитирующими пультами управления станков с числовым программным управлением	1101040658	156,7
85.	Компьютеризированное место учащихся на базе процессоров Intel с имитирующими пультами управления станков с числовым программным управлением	1101040853	156,7
86.	Компьютеризированное место учащихся на базе процессоров Intel с имитирующими пультами управления станков с числовым программным управлением	1101040854	156,7
87.	Компьютерная техника в комплекте на базе процессоров Intel с имитирующими пультами управления станков с числовым программным управлением	1101040855	156,7
88.	Компьютерная техника в комплекте на базе процессоров Intel с имитирующими пультами управления станков с числовым программным управлением	1101040856	156,7
89.	Компьютерная техника в комплекте на базе процессоров Intel с имитирующими пультами управления станков с числовым программным управлением	1101040857	156,7
90.	Комплект аккумуляторщика Э-412М	1101040485	7,0

1	2	3	4
91.	Комплект лаборатории для профессионального образования «Безопасность жизнедеятельности и экологии «БЖЭ-2»	1101040653	219,6
92.	Комплект оборудования (тиски станочные – 2 штуки)	2101060038	10,1
93.	Комплект оборудования (тиски станочные – 2 штуки)	2101060037	10,1
94.	Комплект оборудования (тиски станочные – 2 штуки)	2101060036	10,1
95.	Комплект оборудования для организации рабочих мест	1101040702	35,0
96.	Комплект оборудования для организации рабочих мест	1101040703	35,0
97.	Комплект оборудования для организации рабочих мест	1101040704	35,0
98.	Комплект оборудования рабочего места для подготовки управляющих программ (компьютерная техника в комплекте, стол, стул, маска сварщика)	1101040663	170,0
99.	Комплект оборудования рабочего места для подготовки управляющих программ (компьютерная техника в комплекте, стол, стул, маска сварщика)	1101040690	170,0
100.	Комплект оборудования рабочего места для подготовки управляющих программ (компьютерная техника в комплекте, стол, стул, маска сварщика)	1101040691	170,0
101.	Комплект оборудования рабочего места для подготовки управляющих программ (компьютерная техника в комплекте, стол, стул, маска сварщика)	1101040692	170,0
102.	Комплект оборудования рабочего места для подготовки управляющих программ (компьютерная техника в комплекте, стол, стул, маска сварщика)	1101040693	170,0

1	2	3	4
103.	Комплект оборудования рабочего места преподавателя (проектор, ноутбук, экран настенный, стол проекционный многоярусный)	1101040696	120,0
104.	Комплект оборудования рабочего места преподавателя (проектор, ноутбук, экран настенный, стол проекционный многоярусный)	1101040695	120,0
105.	Комплект сварочного оборудования (рукава, кабели)	1101040734	18,1
106.	Комплектная лаборатория исследования воды и почвенных вытяжек, полевая, модифицированная НКВ-2 с тест-системами, содержащими расходные материалы	1101040632	91,0
107.	Комплект-практикум экологический по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	1101040631	62,4
108.	Компрессометр для бензиновых двигателей SMC-103	1101040689	9,0
109.	Компрессометр для бензиновых двигателей SMC-103	1101040688	9,0
110.	Компрессометр для дизельных двигателей легковых автомобилей	1101040687	9,0
111.	Компрессор 20К1-Э	1101040065	47,7
112.	Компрессор RC 5050/11	1101060199	7,7
113.	Компьютеризированное рабочее место преподавателя (интерактивная доска, компьютер, проектор, учебно-методическое обеспечение, лицензионное программное обеспечение)	1101040711	199,1
114.	Компьютерный стенд для проверки развал/схождения колес легковых автомобилей	1101040481	400,0
115.	Контроллер	1101040005	45,2

1	2	3	4
116.	Контроллер	1101040069	45,2
117.	Контрольно-испытательный стенд для проверки электрооборудования автомобиля «СКИФ-1»	1101040482	100,0
118.	Копер лабораторный 5033А	1101040736	53,9
119.	Кран консольный поворотный с грузоподъемностью до 1 тонны	1101040074	79,5
120.	Лабораторный стенд ЭЛО-82	1101040021	35,4
121.	Лабораторный стенд ЭЛО-82	1101040022	35,4
122.	Лабораторный стенд ЭЛО-82	1101040023	35,4
123.	Лабораторный стенд ЭЛО-82	1101040009	35,4
124.	Лабораторный стенд ЭЛО-82	1101040020	35,4
125.	Лабораторный стенд ЭЛО	1101040018	10,0
126.	Лабораторный стенд ЭЛО-82	1101040013	6,7
127.	Лабораторное оборудование	1101040036	22,6
128.	Лабораторное оборудование	1101040035	22,6
129.	Лабораторный стенд	2101040071	270,6
130.	Листогиб гидравлический «FOG-K»	1101040741	1 153,0
131.	Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепеж, палки)	1101060213	12,5
132.	Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепеж, палки)	1101060212	12,5
133.	Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепеж, палки)	1101060211	12,5
134.	Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепеж, палки)	1101060209	12,5
135.	Люксметр ТКА-Люкс	1101040646	9,6

1	2	3	4
136.	Мультимедийный проектор «Infocus» LP 240	310104024	43,6
137.	Люксметр ТКА-Люкс	1101040645	9,6
138.	Машина испытательная	1101040661	134,9
139.	Машина испытательная	1101040738	134,9
140.	Машина листогибочная PROMA 3в1 SNO-1000	1101040714	145,0
141.	Машина обметочная промышленная JOLE ZJ737A-504M5-04BK	1101040554	25,0
142.	Машина обметочная промышленная JOLE ZJ737A-504M5-04BK	1101040555	25,0
143.	Машина обметочная промышленная JOLE ZJ737A-504M5-04BK	1101040556	25,0
144.	Машина швейная «Zoje ZJ 5550»	1101040406	14,1
145.	Машина швейная «Zoje ZJ 5550»	1101040407	14,1
146.	Мегаомметр ЭС 0202/1Г	1101060245	5,66
147.	Микроскоп металлографический «Лабо-Мет 1»	1101040476	59,5
148.	Микроскоп металлографический «Лабо-Мет 2»	1101040474	145,2
149.	Микроскоп металлографический «Лабо-Мет 2»	1101040475	145,2
150.	Мини-экспресс-лаборатории для выполнения практических занятий для контроля окружающей среды «Пчелка-Р»	1101040627	31,3
151.	Мини-экспресс-лаборатория для выполнения практических занятий по химической направленности «Пчелка-У»	1101040629	23,1
152.	Мини-экспресс-лаборатория для выполнения практических занятий по экологической направленности «Пчелка-У-хим»	1101040628	30,3

1	2	3	4
153.	Мини-экспресс-лаборатория для выполнения практических занятий экологического контроля состояния почвы «Пчелка-У/почва»	1101040630	23,6
154.	Мойка «Елена» с креслом «Контакт»	1101040465	12,0
155.	Мостик гимнастический	1101040204	6,7
156.	Мостик гимнастический	1101040203	6,7
157.	Набор автомеханика	1101040678	6,0
158.	Набор инструментов	1101040680	8,0
159.	Набор инструментов	1101040679	8,0
160.	Набор инструментов	1101040765	11,4
161.	Набор инструментов «Арсенал Auto»	1101040682	30,0
162.	Набор инструментов «Арсенал Auto»	1101040684	30,0
163.	Набор инструментов «Арсенал Auto»	1101040683	30,0
164.	Набор инструментов «Арсенал Auto»	1101040685	30,0
165.	Набор концевых плоскопараллельных мер длины	1101040623	9,1
166.	Набор мерительного инструмента	1101040676	10,0
167.	Набор образцов шероховатости	1101040478	10,4
168.	Ножницы вырубные с ручным приводом HN-3	1101040717	115,0
169.	Ножницы гильотинные механические «Forb-M»	1101040743	630,0
170.	Ножницы НД3316Г	2101040066	145,2
171.	Ножницы рычажные «Proma» NPP-6 с рукояткой	1101040718	122,5
172.	Ножницы рычажные «Proma» NPP-6 с рукояткой	1101040719	122,5



1	2	3	4
173.	Обметочная машина	110104007	11,0
174.	Обметочная машина трехниточная	1101040404	28,3
175.	Оборудование для стенда по автоделу	2101060065	31,6
176.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040558	13,9
177.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040557	13,9
178.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040559	13,9
179.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040560	13,9
180.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040561	13,9
181.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040562	13,9
182.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040565	13,9
183.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040566	13,9
184.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040563	13,9
185.	Одноигольная швейная машина промышленная JOLE ZJ8700 (комплект)	1101040564	13,9
186.	Осциллограф	1101040045	14,3
187.	Осциллограф	1101040046	14,3
188.	Осциллограф	1101040055	14,3
189.	Осциллограф	1101040010	6,4
190.	Парогенератор с утюгом «Silter SPR/MN 2002»	1101040405	13,0

1	2	3	4
191.	Патрон резьбонарезной	1101040730	13,0
192.	Патрон фрезерный «Kintek»	1101040757	12,8
193.	Патрон фрезерный KINTEK	1101040752	12,9
194.	Патрон цанговый	1101040729	6,7
195.	Перфоратор «Энергомаш»	1101060205	5,1
196.	Перфоратор «Кресс»	2101040098	5,3
197.	Плоскошлифовальный станок 3Л722Б	1101040073	266,0
198.	Пресс винтовой ручной	2101040048	7,2
199.	Пресс гидравлический П6324	2101040061	141,7
200.	Прибор для определения газопроницаемости	1101040748	106,3
201.	Прибор для проверки бензонасосов	1101040484	11,0
202.	Прибор для проверки карбюраторов	1101040483	42,0
203.	Призма поверочная и разметочная	1101040625	11,9
204.	Проектор «BenQ MP 622C»	2101040140	21,5
205.	Проектор «NEC VT 595»	2101040139	22,9
206.	Проектор «Panasonic» PT-LC56	1101040236	55,6
207.	Проектор Epson EB-X02	1101040807	22,3
208.	Проектор мультимедийный «Epson»	2101040432	28,0
209.	Проектор мультимедийный «Epson»	2101040430	28,0
210.	Проектор мультимедийный «Epson»	2101040435	88,1
211.	Проектор мультимедийный «Epson»	2101040431	28,0
212.	Проектор мультимедийный «Epson»	2101040429	28,0
213.	Проектор Beng	1101040877	17,9

1	2	3	4
214.	Проектор Beng	1101040806	17,9
215.	Проектор мультимедийный с креплением	1101040799	30,7
216.	Проектор Epson EB-X11	1101040906	24,5
217.	Проектор Acer P1173 DLP (3D) 3000 AN-SI Lm SVGA	1101040907	29,1
218.	Проектор Acer P1173 DLP (3D) 3000 AN-SI Lm SVGA	1101040908	29,1
219.	Проектор Acer P1173 DLP (3D) 3000 AN-SI Lm SVGA	1101040909	29,1
220.	Проектор Acer P1173 DLP (3D) 3000 AN-SI Lm SVGA	1101040910	29,1
221.	Промышленный робот «Электрон»	2101040068	77,4
222.	Психрометр аспирационный механический МВ-4-2м	1101040647	14,0
223.	Психрометр аспирационный механический МВ-4-2м	1101040648	14,08
224.	Пылесос для отсоса пыли от шлифовальных станков	1101040610	26,0
225.	Пылесос для отсоса пыли от шлифовальных станков	1101040611	26,0
226.	Пылесос для отсоса пыли от шлифовальных станков	1101040612	26,0
227.	Пылесос для отсоса пыли от шлифовальных станков	1101040613	26,0
228.	Пылесос для отсоса пыли от шлифовальных станков	1101040614	26,0
229.	Пылесос для отсоса пыли от шлифовальных станков	1101040615	26,0
230.	Рабочее место преподавателя (доска интерактивная, компьютер на базе процессоров Intel, проектор)	1101040657	280,0

1	2	3	4
231.	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	1101040652	6,0
232.	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	1101040651	6,0
233.	Сварочный автомат аргоновый TIG-315	1101040620	139,0
234.	Сварочный агрегат ВС-600	2101040047	13,1
235.	Сварочный аппарат точечной сварки МТ-501	1101040622	165,7
236.	Сварочный аппарат «Panter132»	1101040256	12,3
237.	Сварочный полуавтомат ПДГ-250	1101040386	32,0
238.	Сварочный полуавтомат ПДГ-250	1101040577	67,5
239.	Сварочный полуавтомат ПДГ-250	1101040578	67,5
240.	Сварочный полуавтомат ПДГ-250	1101040579	67,5
241.	Сварочный полуавтомат ПДГ-250	1101040580	67,5
242.	Сварочный полуавтомат ПДГ-250	1101040581	67,5
243.	Сварочный полуавтомат ПДГ-312-143	1101040075	13,2
244.	Сверлильный станок 2Р135	2101040063	381,0
245.	Система вентиляции замкнутого типа на 3 поста	1101040701	260, 0
246.	Система вентиляции замкнутого типа на 5 постов	1101040710	293,2
247.	Система компьютеризированная «Дуговой тренажер сварщика ДТС-02» (5 учебно-рабочих компьютеризированных мест на базе процессора Intel)	1101040709	126,5
248.	Система компьютеризированная «Дуговой тренажер сварщика ДТС-02» (5 учебно-рабочих компьютеризированных мест на базе процессора Intel)	1101040705	126,5
249.	Система компьютеризированная «Дуговой тренажер сварщика ДТС-02» (5 учеб-	1101040706	126,5

1	2	3	4
	но-рабочих компьютеризированных мест на базе процессора Intel)		
250.	Система компьютеризированная «Дуговой тренажер сварщика ДТС-02» (5 учебно-рабочих компьютеризированных мест на базе процессора Intel)	1101040707	126,5
251.	Система компьютеризированная «Дуговой тренажер сварщика ДТС-02» (5 учебно-рабочих компьютеризированных мест на базе процессора Intel)	1101040708	126,5
252.	Система фильтрации воздуха ASF-500 JET	1101040742	28,0
253.	Смеситель литейный чашечный (по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов»)	1101040735	94,8
254.	Спортивный тренажер (силовая скамья)	3101060041	17,0
255.	Спортивный тренажер (силовая скамья)	3101060043	9,0
256.	Спортивный тренажер (скамья силовая)	3101060042	27,2
257.	Спортивный тренажер (скамья силовая)	3101060047	8,5
258.	Спортивный тренажер (скамья силовая)	3101060049	6,1
259.	Станок «Jet» токарно-винторезный GH-2060 ZH CNC с числовым программным управлением	1101040452	1 000,0
260.	Станок «Knut» фрезерно-сверлильно-расточной EM KBF-50 CNC с числовым программным управлением	1101040451	1 894,1
261.	Станок «Proma» отбортовочный ROS-50/180	1101040713	55,0
262.	Станок «Proma» гибочный универсальный UO-120	1101040716	46,0
263.	Станок «Proma» ручной трубогибочный ROT-180K	1101040715	40,0

1	2	3	4
264.	Станок вертикально-сверлильный ZX-40	1101040596	57,5
265.	Станок вертикально-сверлильный ZX-40	1101040598	57,5
266.	Станок вертикально-сверлильный ZX-40	1101040599	57,5
267.	Станок вертикально-сверлильный ZX-40	1101040597	57,5
268.	Станок вертикально-фрезерный XQ 6226-1G с УЦИ	1101040602	180,0
269.	Станок вертикально-фрезерный XQ 6226-1G с УЦИ	1101040603	180,0
270.	Станок вертикально-фрезерный XQ 6226-1G с УЦИ	1101040604	180,0
271.	Станок вертикально-фрезерный XQ 6226-1G с УЦИ	1101040605	180,0
272.	Станок для обрезки труб и уголков	2101040074	13,4
273.	Станок инструментальный широкоуниверсальный фрезерный 675 ПФ	210104009	33,3
274.	Станок инструментальный широкоуниверсальный фрезерный 675 ПФ	210104010	33,3
275.	Станок инструментальный широкоуниверсальный фрезерный 675 ПФ	210104012	33,3
276.	Станок круглошлифовальный M1432E	1101040601	689,8
277.	Станок обдирочно-шлифовальный ЗБ633	210104001	9,9
278.	Станок отрезной ленточнопильный G4025	1101040609	182,2
279.	Станок отрезной ленточнопильный G4025	1101040608	182,2
280.	Станок радиально-сверлильный 2Л53У	110104003	36,3
281.	Станок рядовой намотки	1101040082	129,2
282.	Станок сверлильный 2Н125	210104004	15,8

1	2	3	4
283	Станок сверлильный 2Н125	210104005	15,8
284.	Станок СУБД-4Б	1101040255	18,3
285.	Станок токарно-винторезный 16Б16КП	210104019	55,6
286.	Станок токарно-винторезный 16К-20	210104007	26,4
287.	Станок токарно-винторезный 16К-20	210104006	26,4
288.	Станок токарно-винторезный 1И611П	210104035	55,6
289.	Станок токарно-винторезный 1К62	210104015	55,6
290.	Станок токарно-винторезный 1К62	210104016	55,6
291.	Станок токарно-винторезный 1К62	110104002	36,5
292.	Станок токарно-винторезный 1К62	110104001	36,5
293.	Станок токарный «Омега ФЗТМ» с числовым программным управлением	1101040670	220,0
294.	Станок токарный 16К-20-710	210104002	43,4
295.	Станок токарный 16К-20-710	210104003	43,4
296.	Станок токарный с числовым программным управлением 16К20Т.02	210104008	205,9
297.	Станок универсально-заточной МА6025	1101040600	442,1
298.	Станок универсально-сверлильный 2Н125	210104011	13,4
299.	Станок универсально-фрезерный Х6132 с УЦИ	1101040606	654,4
300.	Станок универсально-фрезерный Х6132 с УЦИ	1101040607	654,4
301.	Станок фрезерно-консольный 6Т80Ш	210104014	30,6
302.	Станок фрезерно-консольный 6Т80Ш	210104013	30,6
303.	Станок фрезерно-сверлильно-расточной с числовым программным управлением	1101040617	3 305,0

1	2	3	4
304.	Станок фрезерный «Омега ФЗФ20» с числовым программным управлением	1101040664	575,0
305.	Станок фрезерный «Омега ФЗФМ» с числовым программным управлением	1101040669	235,0
306.	Стенд «Основы электроники»	1101040548	112,0
307.	Стенд «Промышленная электроника»	1101040551	116,3
308.	Стенд «Тормозная система КАМАЗ»	2101060044	8,0
309.	Стенд «Электрические измерения»	1101040552	178,4
310.	Стенд «Электрические машины и основы электропривода»	1101040550	152,8
311.	Стенд «Электрические машины»	1101040549	167,4
312.	Стенд «Электроснабжение»	1101040553	146,1
313.	Стенд для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления	1101040480	500,0
314.	Стенд для лабораторных работ	1101060034	6,1
315.	Стенд для лабораторных работ	1101060035	6,1
316.	Стенд для лабораторных работ	1101060036	6,1
317.	Стенд для лабораторных работ	1101060038	6,1
318.	Стенд для лабораторных работ	1101060037	6,1
319.	Стенд лабораторный	1101040015	6,1
320.	Стенд лабораторный	1101040014	6,0
321.	Стенд обучающий и контролирующий для работы по мониторам электровычислительных машин	1101040444	148,0
322.	Стенд обучающий контролирующий для работы по кухонным комбайнам	1101040442	67,5
323.	Стенд обучающий контролирующий для работы по пылесосам	1101040443	50,5



1	2	3	4
324.	Стенд обучающий контролирующий для работы по системному блоку	1101040445	154,7
325.	Стенд по электротехнике	1101040067	33,0
326.	Стенд по электротехнике	1101040066	33,0
327.	Стенд-тренажер диагностический для работы по печам СВЧ	1101040441	54,4
328.	Стенд-тренажер диагностический для работы по холодильникам	1101040440	224,9
329.	Стойка волейбольная	1101040668	16,6
330.	Стол компьютерный	1101060254	5,7
331.	Стробоскоп-тахометр МЗ	1101040487	5,5
332.	Стробоскоп-тахометр МЗ	1101040486	5,5
333.	Стробоскоп-тахометр МЗД	1101040489	7,0
334.	Стробоскоп-тахометр МЗД	1101040488	7,0
335.	Сушильный шкаф «Snol-67/350»	1101040636	38,0
336.	Телевизор LG	3101040006	6,6
337.	Твердомер для сухих форм и стержней	1101040739	14,9
338.	Твердомер для сырых форм	1101040372	13,2
339.	Твердомер для сырых форм и стержней	1101040740	14,9
340.	Твердомер по Брюнеллю НВ3000В	1101040470	133,1
341.	Твердомер по Роквеллу ТН300	1101040469	190,4
342.	Типовой комплект оборудования для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды «ЭОС-1»	1101040626	107,4
343.	Тиски с наковальной ТСМ-180	1101040672	12,0
344.	Тиски с наковальной ТСМ-180	1101040671	12,0

1	2	3	4
345.	Тиски станочные 7200-0215-02	1101040723	7,8
346.	Тиски станочные 7200-0215-02	1101040724	7,8
347.	Тиски станочные 7200-3210	1101040721	5,6
348.	Тиски станочные 7200-3210	1101040722	5,6
349.	Тиски станочные 7200-3213	1101040725	8,0
350.	Тиски станочные 7200-3213	1101040726	8,0
351.	Тиски станочные 7200-3213	1101040727	8,0
352.	Тиски станочные 7200-3218	1101040728	8,4
353.	Токарно-винторезный станок 1К62	2101040065	15,6
354.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040585	344,9
355.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040586	344,9
356.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040587	344,9
357.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040588	344,9
358.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040589	344,9
359.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040590	344,9
360.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040591	344,9
361.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040592	344,9
362.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040593	344,9
363.	Токарно-винторезный станок CS6140 с УЦИ	1101040594	344,9

1	2	3	4
364.	Токарный станок 16К25	2101040020	36,0
365.	Токарный станок 16К25	2101040022	36,0
366.	Токарный станок с числовым программным управлением (полуавтомат с прутковой подачей) 16Б16Т1	1101040616	3 162,5
367.	Токарный станок с числовым программным управлением СКЕ-6136Z/750	1101040656	1 115,0
368.	Трансформатор сварочный ТДМ-403	1101040583	32,2
369.	Трансформатор сварочный ТДМ-403	1101040584	32,2
370.	Тренажер атлетический	3101060054	9,0
371.	Тренажер силовой	1101040209	36,0
372.	Тумба офисная четырехстворчатая	1101060457	10,2
373.	Тумба офисная четырехстворчатая	1101060458	10,2
374.	Тумба офисная четырехстворчатая	1101060459	10,2
375.	Тренажер-комплекс «Максим II-01»	1101040654	50,2
376.	Установка компрессорная К24М	1101040282	32,7
377.	Установка лабораторная	1101040371	80,0
378.	Утюг промышленный с парогенератором DL-81TN DL-6	1101040568	12,0
379.	Утюг промышленный с парогенератором DL-81TN DL-6	1101040567	12,0
380.	Утюг промышленный с парогенератором DL-81TN DL-6	1101040569	12,0
381.	Учебное оборудование для проведения лабораторно-практических работ по дисциплине «Техобслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2101040154	80,0
382.	Учебно-методические комплексы «Пневматические системы автоматизации»,	1101040659	1 200,0

1	2	3	4
	«Гидроприводы и средства автоматизации»		
383.	Учебно-методический комплекс «Универсально-сборочные станочные приспособления»	1101040694	194,5
384.	Учебно-наглядное пособие по автоделу	1101060166	7,9
385.	Учебно-наглядное пособие по автоделу (стенд ВАЗ-2108)	2101060055	7,2
386.	Учебно-наглядное пособие по автоделу (стенд ВАЗ-2108)	2101060056	10,0
387.	Учебно-наглядное пособие по специальности «Техническая эксплуатация, обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	2101040067	18,3
388.	Учебно-наглядное пособие по специальности «Техническая эксплуатация, обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	2101040069	18,3
389.	Учебно-наглядное пособие по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (система регулирования клапанов автомобиля)	2101040125	17,8
390.	Учебно-наглядное пособие по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (система регулирования уровня топлива автомобиля)	2101040124	8,3
391.	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	1101040633	103,7
392.	Фреза торцевая с механическим креплением пластин	1101060284	10,4
393.	Фреза торцевая с механическим креплением пластин	1101060303	10,4
394.	Фреза торцевая с механическим креплением пластин	1101060282	9,0

1	2	3	4
395.	Фреза торцевая с механическим креплением пластин	1101060283	9,0
396.	Фреза торцевая с механическим креплением пластин	1101060304	9,0
397.	Фреза торцевая с механическим креплением пластин	1101060285	10,4
398.	Фрезерный станок 6Т82Ц-299	1101040076	158,6
399.	Хроматограф	1101040091	119,1
400.	Цифровой измеритель твердости ТН-200	1101040467	21,1
401.	Цифровой измеритель твердости ТН-200	1101040468	21,1
402.	Частотомер	1101040031	17,8
403.	Швейная машина 1022 М кл	210104040	11,9
404.	Швейная машина 1022 М кл	210104039	11,9
405.	Швейная машина 1022 М кл	210104037	11,9
406.	Швейная машина 1022 М кл	210104036	11,9
407.	Швейная машина 1022 М кл	110104008	12,6
408.	Шкаф-картотека	1101060451	16,3
409.	Шкаф вытяжной	1101040635	38,3
410.	Шкаф из ламината	2101060095	5,8
411.	Шкаф из ламината	2101060096	5,8
412.	Штангензубомер	2101040131	6,8
413.	Экран на треноге	1101040232	7,9
414.	Электрическая печь	1101040417	79,6
415.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок,	1101040887	677,7

1	2	3	4
	монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления		
416.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040888	677,7
417.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040889	677,7
418.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040890	677,7
419.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040891	677,7
420.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040892	677,7

1	2	3	4
421.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040893	677,7
422.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040894	677,7
423.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040895	677,7
424.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040896	677,7
425.	Интерактивное рабочее место для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструкционных материалов. В составе: системный блок, монитор 19 «Samsung», настольный тренажер, имитирующий станочный пульт управления	1101040897	677,7
426.	Токарный станок Concept Turn 55 со сменным блоком управления	1101040898	1 781,7

1	2	3	4
427.	Оснастка для учебного токарного станка и режущий инструмент производства Emco Maier Ges.m.B.H. Австрия	1101040899	664,0
428.	Стойка администратора	1101060490	40,3
429.	Тумба к столу администратора	1101040491	13,5
430.	Шкаф для одежды	1101040492	7,8
431.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040919	15, 229
432.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040920	15,2
433.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040921	15,2
434.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040922	15,2
435.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040923	15,2
436.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040924	15,2
437.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040925	15,2
438.	Универсальный цифровой пульт для конференц-системы DIS DC 5980P	1101040926	15,2
439.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040927	6,9
440.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040928	6,9
441.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040929	6,9
442.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040930	6,9
443.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040931	6,9
444.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040932	6,9
445.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040933	6,9



1	2	3	4
446.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040934	6,9
447.	Микрофон на гибкой ножке DIS GM 5924	1101040935	6,9
448.	Пассивная акустическая система Audac PX112МК2W	1101040937	33,9
449.	Пассивная акустическая система Audac PX112МК2W	1101040938	33,9
450.	Пассивная акустическая система Audac PX112МК2W	1101040939	33,9
451.	Пассивная акустическая система Audac PX112МК2W	1101040940	33,9
452.	Усилитель мощности Audac CPA36	1101040941	40,9
453.	Микшерный пульт YAMAHA MG82	1101040946	12,2
454.	Телескопическая штанга для панелей/проекторов Peerless ALUO18024	1101040954	7,3
455.	Универсальное крепление типа «паук» Peerless PRG-UNV	1101040955	11,5
456.	Радиосистема с двумя ручными микрофонами Proaudio DWS-822HT	1101040956	19,5
457.	Кафедра докладчика КД-1	1101060502	20,5
458.	Программно-аппаратный комплекс ViPNet Terminal (исполнение 4) К2-Т сеть 2458	1101040884	28,0
459.	Модуль для подключения кабелей RTBUS-21 Kramer	1101040958	17,4
460.	Коммутатор сигналов HDMI Cypress CH-520ТХАН8	1101040959	44,6
461.	Масштабатор HDMI	1101040960	34,8
462.	Преобразователь цифрового аудио Kramer	1101040961	41,6
463.	Электрокалорифер ЭК-21	1101040210	14,6

1	2	3	4
464.	Ящик стержневой для изготовления «восьмерок» по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов»	1101040750	32,4
465.	Стол для президиума	1101060505	9,5
466.	Стенд «Приемная комиссия»	1101060526	25,9
467.	Проектор BENQ MS506	1101040996	29,7
468.	Проектор BENQ MS506	1101040997	29,7
469.	SVR-6425AH 16-канальный гибридный регистратор	1101040991	11,1
470.	Принтер-копир-сканер лазерный Kyocera FS-1025MFP	1101040982	11,2
471.	Принтер-копир-сканер лазерный Kyocera FS-1025MFP	1101040983	11,2
472.	Принтер-копир-сканер лазерный HP LaserJet Pro M127fn	1101040992	13,0
473.	Принтер-копир-сканер лазерный Kyocera FS-1025MFP	1101040978	7,6
474.	Принтер-копир-сканер лазерный HP LaserJet Pro M125ra	1101040979	7,6
475.	Усилитель-распределитель 1:4 сигналов HDMI Kramer VM-4HDMIx	1101040989	36,3
476.	Баллон углекислородный 40 л	1101040990	6,5
477.	Проектор BENQ MS506	1101041008	25,8
478.	Тренажер-комплекс Александр	1101041007	47,4
479.	Винтовка MP-512 пластик, новый дизайн	1101080069	5,5
480.	Винтовка MP-512 пластик, новый дизайн	1101080070	5,5
481.	Винтовка MP-512 пластик, новый дизайн	1101080071	5,5
482.	Шкаф-тумба	1101060550	6,3

1	2	3	4
483.	Вертикальные жалюзи 2200×1970 «Самюр ВО» (бежевый, темно-бежевый)	1101080072	6,2
484.	Вертикальные жалюзи 2200×1970 «Самюр ВО» (бежевый, темно-бежевый)	1101080073	6,2
485.	Вертикальные жалюзи 2200×1970 «Самюр ВО» (бежевый, темно-бежевый)	1101080074	6,2
486.	Вертикальные жалюзи 2200×1970 «Самюр ВО» (бежевый, темно-бежевый)	1101080075	6,2
487.	Проектор BENQ MS506	1101041017	24,5
488.	Макет автомата Калашникова АК-74	1101080076	15,2
489.	Макет автомата Калашникова АК-74	1101080077	15,2
490.	Контрольно-кассовый аппарат АТОЛ	2101040445	20,6
491.	Макет пистолета Макарова, оснащенный оптико-электронной системой и электронным магазином	1101080080	16,0
492.	Стол С5-1500×750 ESD HPL	2101040447	16,9
493.	Стол С5-1500×750 ESD HPL	2101040449	16,9
494.	Стул антистатический СТ-113 ESD	2101040502	10,8
495.	Стул антистатический СТ-113 ESD	2101040503	10,8
496.	Проектор EPSON EB-X05 белый	1101041032	20,0
497.	Источник питания регулируемый до 30 В	1101041022	14,9
498.	Источник питания регулируемый до 30 В	1101041036	14,9
499.	Комплект электроснабжения универсальный с розетками и проводами	1101041023	32,8
500.	Штатив многофункциональный	1101041026	29,6
501.	Амперметр-вольтметр демонстрационный	1101041028	15,1

1	2	3	4
5.	<b>Оборудование и мебель для столовых и медицинских кабинетов, балансовая стоимость которых за единицу превышает 5 тыс. рублей</b>		<b>345,0</b>
	в том числе:		
1.	Весы медицинские	1101040419	6,1
2.	Конвейер	1101040062	27,6
3.	Котел пищеварочный КПЭМ-100	110104026	49,5
4.	Ларь морозильный «Бирюса-355-К»	1101060202	13,7
5.	Мясорубка «МИМ-300»	110104025	12,8
6.	Пекарный шкаф	1101040089	69,4
7.	Плита электрическая	2101040029	5,8
8.	Плита электрическая	2101040030	5,8
9.	Плита электрическая	2101040031	5,8
10.	Плита электрическая	2101040027	5,8
11.	Посудомоечная машина	1101040039	60,2
12.	Тестомесительная машина	2101040036	8,7
13.	Универсально-очистительная машина (картофелечистка)	110104016	14,9
14.	Физиотерапевтический аппарат	2101040089	5,9
15.	Холодильная установка	2101040026	7,3
16.	Холодильная установка	2101040046	6,5
17.	Электрический кипятильник	3101040013	9,2
18.	Электрический котел	1101040048	10,2
19.	Электрический котел	1101040049	8,2
20.	Кипятильник КНЭ-100	110104023	11,6

1	2	3	4
6.	<b>Имущество, приобретенное за счет субсидий, выделяемых учредителем на выполнение государственного задания и иные цели, вне зависимости от балансовой стоимости</b>		<b>292,9</b>
	в том числе:		
1.	Настенный кронштейн установки акустической системы цвет белый	1101040944	3,3
2.	Настенный кронштейн установки акустической системы цвет белый	1101040943	3,3
3.	Настенный кронштейн установки акустической системы цвет белый	1101040945	3,3
4.	Настенный кронштейн установки акустической системы цвет белый	1101040942	3,3
5.	Жалюзи вертикальные	1101080058	5,9
6.	Жалюзи вертикальные	1101080059	5,9
7.	Жалюзи вертикальные	1101080060	5,9
8.	Жалюзи вертикальные	1101080061	5,9
9.	Жалюзи вертикальные	1101080062	5,9
10.	Коммутатор D-Link DES-1024D (DES-1024D/F1A)	1101040917	3,5
11.	Коммутатор D-Link DES-1024D (DES-1024D/F1A)	1101040918	3,5
12.	Шкаф ШУ1(02) для учебных пособий (03-6)	1101060493	4,3
13.	Шкаф ШУ1(02) для учебных пособий (03-6)	1101060494	4,3
14.	Жалюзи вертикальные	1101080064	4,8
15.	Жалюзи вертикальные	1101080065	4,8
16.	Жалюзи вертикальные	1101080066	4,8

1	2	3	4
17.	Жалюзи вертикальные	1101080067	4,8
18.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060527	4,2
19.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060527	4,2
20.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060528	4,2
21.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060529	4,2
22.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060530	4,2
23.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060531	4,2
24.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060532	4,2
25.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060533	4,2
26.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060534	4,2
27.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060535	4,2
28.	Стол письменный	1101060506	4,1
29.	Стол письменный	1101060507	4,1
30.	Стол письменный	1101060508	4,1
31.	Стол письменный	1101060509	4,1
32.	Стол письменный	1101060510	4,1
33.	Стол письменный	1101060511	4,1
34.	Стол письменный	1101060512	4,1
35.	Стол письменный	1101060513	4,1
36.	Стол письменный	1101060514	4,1
37.	Стол письменный	1101060515	4,1
38.	Стол письменный	1101060516	4,1
39.	Стол письменный	1101060517	4,1
40.	Стол письменный	1101060518	4,1

1	2	3	4
41.	Стол письменный	1101060519	4,1
42.	Стол письменный	1101060520	4,1
43.	Стол письменный	1101060521	4,1
44.	Стол письменный	1101060522	4,1
45.	Стол письменный	1101060523	4,1
46.	Стол письменный	1101060524	4,1
47.	Стол письменный	1101060525	4,1
48.	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-02	1101060504	10,8
49.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060540	4,2
50.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060541	4,2
51.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060542	4,2
52.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060543	4,2
53.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060544	4,2
54.	Стол обеденный (каркас + столешница)	1101060545	4,2
55.	Принтер-копир-сканер Kyocera FS-1025MFP	1101041005	11,4
56.	Принтер-копир-сканер Kyocera FS-1025MFP	1101041006	11,4
57.	Шкаф платяной	1101060548	3,7
58.	Шкаф книжный	1101060549	4,1
59.	Принтер лазерный Kyocera P2035D	1101041019	13,5
60.	МФУ лазерный SAMSUNG SL-M2070	1101041020	11,3