Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социального развития Мурманской области от 20.11.2024 № 763 Утвержден приказом ГОАУСОН *Кировский ПНИ" от 19.12.2024 №679

План закупки товаров, работ, услуг

на 2025 год

Наименование заказчика	государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения "Кировский психоневрологический интернат"
Адрес местонахождения заказчика	184250, г. Кировск, Мурманская область, улица Парковая, дом 12.
Телефон заказчика	8 (815-31) 5-65-42
Электронная почта заказчика	k <u>irpni@vandex.ru</u>
ИНН	5103010232
КПП	510301001
OKATO	47412000000

										Услови	ия договора								Закупка	Объем финансового	
мер			КБК			Д2	12			Един	ица измерения	C	Регион поставки това работ, оказани				ествления процедур акупки		в электронной форме	обеспечения закупки за счет субсидии, предоставляемой в	
Порядковый но	Ведомство	Раздел/ подраздел	ЦСт	BP	кол жероприятия	Код по ОКВЭД	Код по ОКПД	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарям (работам, услугам)	Код по ОКЕИ	наименование	Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров (работ, услуг)	Код по ОКАТО	наименование	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), руб.	Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц. гол)	Срок исполнения договора (месяц, год)	Способ закупки	да/нет	предоставляемой в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения	Код целевой статьи расходов, код вида расходов <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
						,			1 квартал				1					1			
1	803	1002	0000000000	244	0000000000	56.10	56.10.19.119	Оказание услуг по организации питания получателей социальных услуг ГОАУСОН "Кировский ПНИ"	Срок оказания услуг с 01.03.2025- 30.04.2025 включительно,по заявке Закачика. СанПиН 2.32.4.3590-20. Постановление Правительства Мурманской болести от 23.10.2020 № 722-ШП 70 внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 26.11.2014 № 583-ШГ.	540	человеко-дней	9577	47412000000	г. Кировск	4 980 040,00	01.2025	31.05.2025	Запрос котировок в электронной форме	да		
			1			r	1	I	2 квартал		I		I				T.	1			
-			1					T	3 квартал		ı		ı				ı	I			
			1						4 квартал		T		ı					T			
2	х	х	x	x	x	x	x	Поставка хлеба на 2026 год	x	166	КГ	15775,85	47412000000	г. Кировск	2 063 054,50	10.2025	31.12.2026	Запрое котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.71	10.71.11.112	Хлеб ржано-пшеничный	Состав: мука ржаная обдирная, мука пшеничная 1с, вода, соль поваренная пищевая, дрожжи прессованные, комплексная пищевая добавка «Йодказенно». Соответствие ребованиям ТОСТ и/или ТУ производителя (при наличии). В нарежу. Срок годности - 3 суток.	166	КГ	8663,85			х						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.71	10.71.11.121	Батон нарезной	Состав: мука пшеничная высшего сорта, вода, сахар-песок, масло растительное, соль пищевая, дрожжи прессованные. ГОСТ 27844-88«Изделия булочные. Технические условия». В нарежу Срок годности - 3-5 сугок.	166	КГ	7112			x						
3	x	х	x	х	x	x	x	Поставка овощей и фруктов переработанных на 2026 год	x	166	КГ	2683,071	47412000000	г. Кировск	456 468,15	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
	803	1002	000000000	244	000000000	10.39	10.39.17.100	Икра кабачковая	Консериирования. Соответствие продук-цип ГОСТ 2654-2017. Консериирования опопция внуж, итотавливается и свежих кабячков или получабарикатов из них, с добавлением различных вкусовах и при-но- ароматических компонентов. По внешнему виду пкра должна быть от жел- того до желто-коричневого цвета, одно-родива, равномерно измела-ченная, с ви-димами включениями вслени и приностей. Не допускается привкуе прогорского маса—и и построиние запахи. Банка стекли-ная или жб Масса нетто: не менее 200 г., но не более 520 г	166	КГ	189			x						
	803	1002	0000000000	244	000000000	10.39	10.39.17.100	Икра баклажанная	Соответствие продукции ГОСТ 2654-2017. Производитея из свежих баклажанов с добавлением взусовых и приво-ароматических интредиситов. В осстав изръб баклажанной колет уваренные баклажныя, сападкий перец, морковь, лук, томатная паста, соль, специи. Цвет должен быть от светлю- коричиского до темно-коричиского. Выяза стеклянная или ж/б. Масса нетго: не менее 200 г., но не более 520 г.	166	КГ	129			x						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Капуста квашенная	Равкомерно напиникованная полосками не шире 5 мм, консистенция- сочная, плот-ная, хрустящая, запах- характерный для соленых или квашеных овощей, плод-овощные компоненты (корков»), привости равномерно распределены. Соответствие ГОСТ 34220-017 «Мощи соленые и ква-шенные» Упаковка: пластиковые ведра. Масса ветго 10 кг	166	КГ	55			x						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Огурцы соленые	Соответствие ГОСТ 34220-2017 «Овощи соленые и квашенные». Упаковка: пластиковые ведра. Масса нетго: не менее 3 кг, но не более 10 кг.	166	КГ	30			x						
	803	1002	0000000000	244	000000000	10.39	10.39.17.100	Огурцы консервированные	Соответствие продукции. ГОСТ 31713-2012. Плоды целые, однородиме по раз-меру и конфигурации или нарежиние. без плодоножек и остатков цветов, здоровые, чистые, не сморщенные, не мятые, без ме-ханических повреждений. Вкус слабокие-лый, умеренно соленый с аромитом пря-ностей. Банка стекляния Масса нетто: не менее 670 г, но не более 720 г	166	кг	73,071			х						

	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Томаты консервированные	Соответствие продукции ГОСТ Р 54648-2011. Томаты целые, без наодопожек, близьке по размеру, одинаковые по форме и степени эрелости. Свойственный стериципованным томатам, с ароматом эслени или без него, дая консернов с добавлением поваренной соги – сосленый вкус. Банка стеклянная Масса нетго: не менес 670 г, но не более 720 г	166	КΓ	73			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.25.131	Изюм	Масса ягод измома одного вида, сыпучая, без комкования. Ягоды после заводской обработки без плодоножек, цвет светлю-эсленый с желтым оттенком, Соответствие ГОСТ 6882-88. Картонная коробка. Масса нетго: не менее 5 кг, но не более 10 кг.	166	ΚΓ	180			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.25.139	Чернослив	Сливы, сущенные без косточек, высшего сорта. Цвето дирордный черный с синева-тым отгаком. Соответствие ГОСТ 32896-2014 Фрукты сущеные. Общие технические условия». Картонная коробка. Масса цетто: не менее 5 кт. но не более 10 кт.	166	КΓ	180			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.25.139	Kypara	Абрикосы, сушенные половинками, резви-ные, обработанные высшего сорта. Цвет басдно-оранисевый. Соответствие ГОСТ 32896-2014Фрукты сущеные. Общие тех-инческие условия». Картонная коробка. Масса истто: не менее 5 кг, но не более 10 кг.	166	ΚΓ	100			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.16.000	Зеленый горошек	Консериированный. Соответствие продух-или ГОСТ 3411.2-2017. Зерия пеламе, бел примесей облогоче здери и кормового т-ороха коричивого цвета. Вкус натурали-пый, свойственный консервированному зеленому горошку, без посторониего за-паха и/или привкуса. Цвет эсрен эсленый, светао-ъеленый или опивковый, довроз-ный в сврипите фасоки. Банка стеклянная или ж/б. Масса нетго: не менее 400 г, но не более 420 г	166	КΓ	300			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Кукуруза консервированная	Соответствие продукции ГОСТ 34114-2017. Вкус и запах свойственный сахарной кумурус в стадии молочной спелости, без посторовнего привкуса и запаха. Цвет белы, золочисный или жел-тый без наличий эсреи более темного цве-та, однородный в одной банке. Быкка стек-звиная или жб. Масса нетго: не менее 400 г., во не более 420 г.	166	КГ	322,8			х					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Томаты в с/с	Соответствие продукции ГОСТ Р 54648-2011. Томаты ценае, без назодножее, бытакие по размеру, однивающе по форме и степения эрезости. Свойственный стери-лизованным томатым, с ароматом зелени или без него, для консервов с добавлением поваренной соли – соленый вкус. Быка стекляния и или жб. Масса исто: не менес 400 г, по не более 700 г	166	КΓ	345,2			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.112	Томатная паста	Соответствие ГОСТ 3343-2017. Продукты томатные консервированные. Состав: го-маты. Паста пастеризованная, без искус-ственных красителей и крахмала. Банка стеклянная или ж/б. Масса нетто: не менее 380 г, но не более 480 г	166	ΚΓ	218			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.22.110	Джем	Соответствие ГОСТ 31712-2012 Джемы. В ассортименте, экологически чистый про-дукт, из натуральных фруктов и ягод, без консервантов и красителей. Банка стек-лянная или ж/б. Масса нетто: не менее 400 г., но не более 600 г.	166	КГ	488			x					
																		Запрос котировок в электронной		
4	x	x	x	x	х	x	x	Поставка кисломолочной продукции на 2026 год	x	166	КГ	14991	47412000000	г. Кировск	2 436 476,06	10.2025	31.12.2026	форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
4	x 803	x 1002	000000000	x 244	0000000000	x 10.51	x 10.51.52.140		х ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, оботащенные пробнотическими микроорганизмами. Технические условия Массовая доля жира: не менее 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Масовая доля жира: не менее 2,5% Срок годности: не более 46 суток. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, услаповленного предпрагитем-производитель. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества.	166	KT	14991	47412000000	г. Кировск	2 436 476,06	10.2025	31.12.2026	могут быть только субъекты малого и среднего	да	
4				244	-			продукции на 2026 год	ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробнотическими микроорганизмами. Технические условия мисроорганизмами. Технические условия мисроорганизмами. Технические условия массовая доля жара не монее 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фассовая: 0,5-1 кг. Униковая: рунковая производителя с маркировкой. Остаточный срок годност предприятием-производителям. Наличие жехарации соответствия, удостоверение качества. ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия Массовая доля жира: 1% Срок годности: не более 14 суток. Фассовая: Образовая доля жира: 1% Срок годности: не более 14 суток. Фассовая: Образовая доля жира: 1% Срок годности не более 14 суток. Фассовае 25-10, 17 у глаковая: удивовая производителя с маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности; услаговаенного гредориятием-производителем. Наличие аккларации соответствия, удостоверение качества.				47412000000	г. Кировск		10.2025	31.12.2026	могут быть только субъекты малого и среднего	да	
4	803	1002	000000000	244	000000000	10.51	10.51.52.140	продукции на 2026 год Биокефир	ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробнотическими микроорганизмами. Темические условия мислова доля ажра не монее 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фасовка 0.5-1 кг. Униковка: униковка производителя с маркировкой. Остаточный срок годности от предприятием-производителя. Наличие декларации солотестных удостоверение качества. ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия Масовая доля акрас 18 буток. В фасовка 0.5-1 для у Униковка производителя маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного товара не менее 80% от срока годности ставляемого Товара не менее 80% от срока годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-производителем Наличие декларации соотегствия, удостоверение качества. ГОСТ 31456-2013 Простоквания. Технические условия ** Массовка доля дира: 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фасовка 0.5-1,0 кг. Униковка: униковка прогиводителя с маркировкой. Остаточный срок годности, установленного предприятием-производителя с маркировкой. Остаточный срок годности, установленного предприятием-производителя. Наличие декларации соотестетных, удостоверение качества.	166	KΓ	1602	47412000000	г. Кировек	x	10.2025	31.12.2026	могут быть только субъекты малого и среднего	да	
4	803	1002	000000000	244	000000000	10.51	10.51.52.140	продукции на 2026 год Биоксфир Кофир	ГОСТ 32923-2014 Продукты висломолочные, обогащенные пробнотическими микроорганизмами. Технические условия миссовая доля жира: в менее 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фасовка: 0,5-1 вт. Упиковка: упиковка прогиводителя с маркировкой. Остаточный срок годности поставленого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-производителем. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества. ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия Масовка доля жира: 1% Срок годности: не более 14 суток. Фасовка: 0,5-1,0 кг. Упиковка: противодителем маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, ставляемого Товара не менее 80% от срока годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-производителем Машчие декларации соотпетствия, удостоверение качества. ГОСТ 31456-2013 Простоквания. Технические условия ** Массовка доля жира: 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фасовка 0,5-1,0 кг. Упиковка: упиковка противодителя маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-производителем. Наличие декларации соотпетствия, удостоверение качества. ГОСТ 31455-2012 Раженка. Технические условия масовка доля жира: 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фасовка 0,5-1,0 кг. Упиковка: призвовка противодителем. Наличие декларации соотпетствия, удостоверение качества.	166	КГ	1602	47412000000	г. Киронск	x	10.2025	31.12.2026	могут быть только субъекты малого и среднего	да	
4	803 803	1002	000000000	244	000000000	10.51	10.51.52.140 10.51.52.140 10.51.52.150	продукции на 2026 год Биоксфир Кефир Простокваша	ГОСТ 32923-2014 Продукты висломолочные, обогащенные пробнотическими микроорганизмами. Технические условия мисховаризм закра и вмеес 2,5% Срок годности: не более 14 суток. Фасовак 0,5-1 вт. Униковка: униковка прогиводителя с маркировкой. Остаточный срок годности, установка: определяет прогиводителя с маркировкой. Остаточный срок годности, установка: определяет прогиводителям. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества. ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия Масовая доля жира: 196 Срок годности: не более 14 суток. Фасовка: 0,5-1,0 кг. Унаковка: прогиводителяе маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установкает приявление маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-прогиводителям. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества. ГОСТ 31456-2013 Простоквания. Технические условия ** Массовая доля жарка: 2,5-6 Срок годности, установкает запаснаемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-прогиводителям. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества. ГОСТ 31455-2012 Ряженика. Технические условия менее 80% от срока годности, установленного предприятием-прогиводителям. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества. ГОСТ 31455-2012 Ряженика. Технические условия массовая доля жира: 2,5% Срок годности не более 14 суток. ГОСТ 3145-7.2012 Ряженика. Технические условия массовая доля жира: 2,5% Срок годности не более 14 суток. ГОСТ 3145-7.2012 Ряженика. Технические условия Массовая доля жира: 2,5% Срок годности не более 14 суток. ГОСТ 3145-7.2012 Ряженика. Технические условия Массовая доля жира: 2,5% Срок годности не более 14 суток. ГОСТ 3145-7.2012 Ряженика. Технические условия	166	KT KT	1602 4507	47412000000	г. Киронек	x x	10.2025	31.12.2026	могут быть только субъекты малого и среднего	да	

	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51	10.51.40.330	Творог	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия Массовая доля жирае 9% Срок годиости ис болес 14 суток. Фассовка: 200 (4-50) г. Унаковка: утмаюка противодителя с маркировкой. Остаточный срок годиости поставляемого Товара не менее 80% от срока годиости, уставляемного предприятием-производителем. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества.	166	КГ	2981			x					
	803	1002	0000000000	244	000000000	10.51	10.51.52.150	Простокваша фруктовая	ГОСТ 31456-2013 Простоквани. Технические условия Массовая доля жиря: 2,9% Срок годности: не более 14 суток. Фассовая: 0,5 - 11 кг. Упаковая: ризмовая производителя с маркировкой. Остаточный срок годности поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, услаговленного предвизителен-приявляютелем. Наличие декларации соответствия, удостоверение качества	166	КГ	1002			x					
5	803	1002	0000000000	244	0000000000	x	x	Поставка мяса и субпродуктов на 2026 год	x	166	КГ	3296,907	47412000000	г. Кировск	2 066 497,60	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
	803	1002	0000000000	244	000000000	10.11	10.11.31.110	Говядина без кости	Первой или Высшей категории, замороженное, без потемнений наружного слов, наличие клейма (круглее, фиолегового цвета) ГОСТ 31/97-2012 обмежотомулериенный стандарт. Масо. Разделат оквадины на отрубы. Технические условия", ГОСТ 34/120-2017 «Межтосударственный стандарт. Крупный роталий скот для убол. Говадины и техничны в ундак, получуных и четвертных. Технические условия», Дохлов соответствовать сертификатам, ГОСТ, СанПаН, Наличие встериарного озвидетстватьства, удостоверение качества. Картонная коробка по 18-20 кг.	166	КГ	2763			x					
	803	1002	000000000	244	0000000000	10.11	10.11.31.140	Печень говяжья	Первой категории, заморожения, без потемиений наружного слоя ГОСТ 31799-2012 «Межтосуларственный стандарт. Мясо и субпродукты, заморожения в бакжа, для пропасуства продуктов питания детей раннего возрасла». Наличие встеринарного свидетельства, удостоверение качесства. Подпятивленовый пакет или картоныя коробка.	166	КГ	533,907			x					
6	x	x	x	x	x	x	x	Поставка овощей свежих на 2026 год	х	166	КГ	22 396,375	47412000000	г. Кировск	998 622,07	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.51.120	Картофель свежий	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условияСтандартный, не проросший, без признаков порчи и повреждений, фасовка – не более 25 кг, сетчатый мешок.	166	КГ	5120			х					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.49.110	Свекла свежая столовая	ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия тандартная, клубии средних размеров, без признаков порчи и гинли, фасовка – не более 25 кг, сетчатый мешок.	166	КГ	2160			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.12.120	Капуста свежая белокочанная	ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сеги. Технические условия Стандартная, без признаков порчи, кочан плотный, верхние листы без гнили и плесени, фасовка – не более 25 кг, сегчатый мещок.	166	КГ	4358			х					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.43.110	Лук репчатый	ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия. Стандартный, не проросший, без гнили, порчи, пустот, фасовка – не более 25 кг, сетчатый	166	КГ	3103			x					
	803	1002	000000000	244	0000000000	01.13	01.13.41.110	Морковь свежая столовая	мешок. ТОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. Переоформление ГОСТ Р (ТОСТ Р 5782-2001). Прямое применение МС с дополнением -EQV (ЕЭК ООН FFV-10-2002, ДИРЕКТИВА 76/211/EC).Стандартная, без признаков порчи и гнили, средин, размеров, окраска оранкоевая, фасовка — не более 25 кг, сегчатый мещок.	166	КГ	4654			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.42.000	Чеснок свежий	ГОСТ 33562-2015 Чеснок свежий. Технические условия. Свежий, стандартный, средних размеров с переборкой, не проросший, без гнили и пустот фасовка до 1 кг, погребительская упаковка.	166	КГ	289,375			х					
	803	1002	0000000000	244	000000000	01.13	01.28.11.000	Перец Сладкий	ГОСТ 34325-2017 Перец сладкий свежий. Технические условия Плоды свежие, зредые, целые, здоровые, пезирялиенные, без месавических повреждений в без попреждений сисъскозомібленными вредителями, с плодопожкой. Без посторониего запаха в изуса, без гинци и порчи. Фасовых всовые. Упаковах: потребительская тара по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 1031- 93, ГОСТ 17812-2022, ГОСТ 20463-75, ГОСТ 33781-2016. ГОСТ 21133-87 или в другую упаковку, обеспечивающую качество и безопасность продукта при транспортировке	166	КГ	1130			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.19.000	Укроп	ГОСТ 32856-2014 Укроп свежий. Технические условия. Зелень должна быть свежая, без излишней внешней выжности, без цветочных зонтиков, без признаков огрубления, без постороннего запаха и привкуса.	166	КГ	122			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.19.000	Петрушка	ГОСТ 34212-2017 Петрушка свежая. Технические условия. Зелень должна быть не пожентенная, свежая, целая. Здоровая, не вялая. Портебительская упаковка из полимерных и комбинирированных материалов	166	КГ	122			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.90.000	Лук Зеленый	ГОСТ 34214-2017 Лук свежий эсленый. Технические условия. Зелень должна быть целах, хоровая, свежах, чистах, с аккуратно подреживными коримин, без издешний внешней влажности. Потребительская упаховка.	166	КГ	244			х					

	803	1002	000000000	244	000000000	01.13	01.13.32.000	Огурцы свежне	ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реалитуемые в розничной торговле. Технические условия Плоды свежие, зревые, целые, доровые, нежагразиенные, без мескинческих порвеждений и без повгреждений сельскохожиственными вредителями, с плодоножкой. Без постороннего запаха в вкуса, без гивши и порчи. Фасовые, весовые, от 1 до 5 кг. Унаковых потребительская тара по ТОСТ 9142-2014, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 17812-2022, ГОСТ 20463-75, ГОСТ 33781-2016. ГОСТ 21133-87 или в другую упаковку, обеспечивающую качество и безопасность продукта при транспортировке	166	КГ	220			x					
	803	1002	0000000000	244	000000000	01.13	01.13.34.000	Томаты свежие	ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия. Паоды свежие, целысь, зреднае, зароровые, чистые, недагрязненные, без механических повреждений 1 бет по преды 2 меся паси на протим фасовка в всовые, от 1 до 5 кг. Унаковка: яники по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 17812-2022, ГОСТ 2143-87, ГОСТ 2113-87 клит в другую униковку, обсепечивающую качество и безопасность продукта при транспортировке	166	кг	220			x					
	803	1002	000000000	244	000000000	01.13	01.13.39.110	Кабачки свежне	ГОСТ 1822-2012 Кабатых свежие, реализуемые в розничной горговае. Технические условия. Плоды свежие, цельце, частые, здоровые, и увядшие, технические спецые, с не отрубевшей кожиней; гадатие с плодоножкой без механических повреждений и без повреждений сельскохозийственными вредителям, поверхностных порезо, без излишей вишений влажиюсть. Без постороннего запах и вкуса, без гишен и порчи. Фасовых зесовые. Унаковых записи по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 17812-2022, ГОСТ 20463- 75, ГОСТ 21133-87 или в другую унаковку, обеспечивающую качество и безопасность продукта при гранспортировке	166	ΚΓ	654			x					
7	x	x	x	x	x	x	x	Поставка фруктов свежих на 2026 год	x	166	ΚΓ	12362	47412000000	г. Кировск	1 147 273,81	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
	803	1002	000000000	244	000000000	01.23	01.23.13.000	Апельенны	ГОСТ 34307-2017 Плоды цигрусовых культур. Технические условия. Плоды съсжие, целые, чистые, здоровые, не увядище, спелые, педагрязненные, без механических повреждений и бел повреждений сельскоголийственными вредителями, поверхностных порезов, без излишией висший выжности. Без постороннего запаха и вкуса, без гими и порчи. Фасовые зесовые, среднего ражера от 1 до 5 м. У маковых з порчированного картом, дережниую по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13511-2006, ГОСТ 10354-82 д других матерамаю, потребительскую дукавому и польжорым и комбинированных материалов или других материалов, поста учиственных материалов или других материалов, педользование которых в контакте с продуктом данного вида обеспечивает сохранение его взечествя и безопасности.	166	ΚΓ	2309			x			предпринимательства		
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.22	01.22.12.000	Бананы	ГОСТ Р 51603-2000 Банины свежие. Технические условия. Плоды в вистя терарые, свежие, чистве, цельые, доровые, развившитеся Класствравый Рамер плодов: - по наибольшему поперенному диаметру; 3,0- 4,00 см. — - по длине: не менее 19 см. Фасовка: весовая, 18-20 кг. Унаковка: катонные колобом:	166	ΚΓ	1556			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.24	01.24.21.000	Груши	ТОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия. Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	602			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.23	01.23.12.000	Лимоны	палити-удостовърсния катчела. поставая в ациках. ТОСТ 34307-2017 Плоды цигрусовых культур. Технические условия, СанПиН,Плоды среднего размера, без техных пятен, свежие, всеовые. Соответствие сертификатам, наличие удостоверения качества. Поставка в	166	КΓ	151			x					
	803	1002	000000000	244	000000000	01.23	01.23.14.000	Мақдарины	вниках. ТОСТ 34307-2017 Плоды шигрусовых культур, Технические условия. Плоды ележне, целые, чистые, здоровые, не увядщие, спецые, неша увяченные, без механические повреждений теся-пехоковительными вредительными, поверхностных порегов, без излишией внешней вызакности. Без постороннего запаха и вкузь, без излишией внешней вызакности. Без постороннего запаха и вкузь, без типыт и порчи. Упаковка: упаковка и тофированного хартова, дереванную по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 1134-39, ГОСТ 1351-1206, ГОСТ 10354-82 и других материалов, потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных сторых в контакте с продуктом данного вида обеспечивает сохранение его качества и беспысности.	166	кг	582			х					
	803	1002	000000000	244	000000000	01.24	01.24.10.000	Яблоки	ПОСТ ЗАЗ14-2017 Ябломи свежие, реалитуемые в розничной торговле. Технические, условия Плоды целые, чистые, без излишней влажности. Сорт: первый Площадь окращенной поверхности для цветовой группы, не менее 1/3 общей площади поверхности неодпородной красной окраски. Степена ъредолети: ередияя Масса плода: не менее 90 т. Фасовка: всеколет, ередияя Фасовка: всеколет, ередия Масса плода: не менее 90 т. Фасовка: постребительская упаковка из полимерных и комбинированных материалов вин. 40 утм. материалов, непользование которых в контакте с продуктом данного вида обеспечивает сохранение его качества и бесминастель. Постранного вида обеспечивает сохранение его качества и бесминастель. Постранные Постранные Постранные Материалов инстрана Пострана в контакте с продуктом данного вида обеспечивает сохранение его качества и	166	КГ	6951			х					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.21	01.21.11.000	Виноград	ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условияПлоды среднего размера, без техных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	ΚΓ	151			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.24	01.24.27.000	Слива	ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условияПлоды среднего размера, без темпых пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	ΚΓ	60			x					
8	x	х	x	x	x	х	x	Поставка продуктов пищевых прочих на 2025 год	x	166	КГ	7073,499	47412000000	г. Кировск	568 135,65	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	

										1										
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.72	10.72.12.120	Печенье Мария (или эквивалент)	Вакуумная упаковка, фасовка по 200-400 гр., изделия полукруглой формы, поверхность гладкая, без трещин, сертификат, ГОСТ 24901-2014, наличие удостоверения качества. Должно подходить для диабетического питания.	166	КГ	257,5			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.82	10.82.13.000	Какао порошок.	ГОСТ 108-2014 Какао-порошок. Технические условия. Рассыпчатое, не влажное, в упаковке, фасовка 100-200 гр.	166	КГ	104,4			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.89	10.89.19.231	Кисель	Блажнос, в унаковке, цасовка 100-200 гр. ТОСТ 1848-2000 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия Сухой, рассыпчатый, в упаковке по 220 гр.	166	КГ	121,88			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.89	10.89.13.111	Дрожжи	ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия. Хлебопекарные, сухие, фасованные по 500 гр.	166	КГ	13,5			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.89	10.89.12.120	Чай листовой	ГОСТ 32573-2013 Черный байховый,листовой, без посторонних вкусов, запахов, в заводской упаковке. Фасовка по 100-250 гр.	166	КΓ	116			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84	10.84.30.140	Соль каменная №1	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия. В упаковке по 1 кг, без посторонних запахов.	166	КГ	320			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.83.	10.83.11.110	Кофейный напиток.	ГОСТ Р 50364-92 Концентраты пицевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия. Рассыпчатый, не влажный, в упаковке по 0,2 кг.	166	КΓ	104,4			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61.	10.61.21.113	Мука	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекариая. Технические условия. Пшеничная из твердых сортов пшеницы Высший сорт, фасованная по 2 кт, цвет белый, без посторонних запахов, сухая, процент сырой клейковины в соответствии с ГОСТ.	166	КГ	1312			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.81.	10.81.12.110	Сахар белый (песок)	Рафинированный. Фасовка: в мешках <u>не менее 25 кг - не более 50 кг</u> , не аникий на ощуна, без посторониях запахом. Упаховка: заводской, поацироникаловый мешок, запавный, всеовой. Соответствие сертификатам, ГОСТ33222-2015, паличие удостоверения качества.	166	ΚΓ	550,499			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.73	10.73.11.110	Макароны	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условияВысший сорт, из пшеницы твердых сортов, в упаковке по 5 кг, цвет одногонный, при варке не терпот форму, цвет, не скленваются. Без посторонних запахов и принкусов.	166	ΚΓ	855,02			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61.	10.61.31.111	Крупа манная	Высший сорт, фасованное по 0,8 кг. Соответствие сертификатам, ГОСТ 7022- 2019 Крупа манная. Технические условия, наличие удостоверения качества.	166	КГ	388			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.113	Крупа гречневая	Высший сорт, фасованное по 0,9 кг. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 55290-2012, наличие удосто-верения качества.	166	КГ	429			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.114	Крупа пшено шлифованное	Высший сорт, фасованное по 0,8 кг. Соответствие сертификатам, ГОСТ 572-2016, наличие удостоверения качества.	166	КГ	338,4			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.33.111	Хлопья овсяные (Геркулес)	ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия. Высший сорт, фасовка по 0,8 - 1,0 кг. Потребительская упаковка.	166	ΚΓ	236			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.115	Крупа ячневая	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условияВысший сорт, фасовка по 0,8-1,0 кг. Потребительская упаковка.	166	КГ	242,4			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.116	Крупа перловая	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условияВысший сорт, фасовка по 0,8-1,0 кг. Потребительская упаковка.	166	КГ	144,9			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.11.	01.11.75.120	Горох шлифованный	ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия Высший сорт, фасованный по 0,9 - 1,0 кг. Потребительская упаковка.	166	КΓ	243,9			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.11.000	Рис шлифованный	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия. Высший сорт, фасованный по 0,9 - 1,0 кг. Потребительская упаковка.	166	КГ	629,2			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.41.	10.41.54.110	Масло растительное подсолнечное	ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия. Масло подсолнечное растительное, рафинированное, денодорированное, высший сорт. Органолентические и физико-химические показатели в соответствии с требованиями ГОСТ. Упаковка - пластиковая бутылка, фасовка 0,9 - 1 л.	166	КГ	618			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84.	10.84.12.150	Приправа универсальная	ГОСТ ISO 927-2014 Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ. Потребительская упаковка. Фасовка 75 - 100 гр.	166	КГ	29,1			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84.	10.84.23.164	Лавровый лист	Соответствие сертификатам, ГОСТ 17594-81, ТУ, наличие удостоверения качества. Потребительская упаковка 10 гр.	166	КΓ	4,85			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84.	10.84.12.150	Зелень укропа (сушеная)	ГОСТ 16732-71 Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия. Потребительская упаковка, фасовка 5-10 гр.	166	КГ	6,79			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84.	10.84.12.150	Зелень петрушки (сушеная)	условия. Потребительская упаковка, дасовка 3-10 гр. ГОСТ 16732-71 Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия. Потребительская упаковка 5-10 гр.	166	КГ	6,79			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84.	10.84.22.110	Перец черный молотый	уклювия. потролительская упаковка упаковка 2-то гр. ТОСТ 29050-91 Прявности. Перец черный и белый. Технические условия. Потребительская упаковка, фасовка 5-10 гр.	166	КΓ	0,97			x					
9	803	1002	0000000000	244	000000000	10.51	10.51.11.110	Поставка молока на 2026 год	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьеное, Технические условия. Вид молока по способу обработки: ультравилетеризманное Вид молока: поровые Массовая долж загра: не менее 2,5%. Срок годности: не менее 6 месяцел. Фасовае: 09-1 л. Упаковка — упаковка производителе са маркировкое Остаточный срок годности поставляемого Товара не мене 80% от срока годности. уставляемного подариятися-производителем.	166	КГ	13072	47412000000	г. Кировск	938 046,72	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
10	x	x	x	x	x	х	x	Поставка рыбы мороженой на 2026 год	10,000CH, VC18000CERNOOU IIICAIII000 IIICAIIII000 IIICAIIIII000 IIICAIIII000 IIICAIIII000 IIICAIII000 IIICAIII000	166	КГ	2047,894	47412000000	г. Кировск	839 144,94	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.20	10.20.13.122	Треска мороженая(филе)	Мороженная. Первого сорта. Соответствие продукции ГОСТ 32366-2013. Внешний вид мороженных бозков: целье, плотные, поверхность чистая, ровная. Допусковсто кеневчительные впадним на поверхности блоков. Фасовка 25-35 кт. Потребительская упяковка.	166	ΚΓ	1047,894			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.20	10.20.13.122	Минтай мороженный (филе)	Мороженная. Первого сорта. Соответствие продукции ГОСТ 32366-2013. Внешний вид мороженных бокова: целье, плотные, поверхность чистая, ровная. Допусколого невизичетсянные япадивы на поверхности блоков. Фасовка 25-35 кг. Потребительская унаковка.	166	КГ	1000			x					

11	803	1002	0000000000	244	000000000	10.51.4	10.51.40.100	Поставка сыра на 2026 год	ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия. ГОСТ 32260-2013 Сыры полутнердые. Технические условия. ТУ производителя: «Радс, сыры: полутнердый сорт: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра: от 54,0% до 69,0%. Массовая доля жара в пересчете на сухое вещество: «т 54% до 59%, Все толовия сыра: от 1, до 5 кг.; Упаковка - упаковка производителя с маркировкой, преднагначенная и соотнетствующие стидартам дака, авшой продукции.	166	КΓ	780	47412000000	г. Кировск	340 704,00	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
12	803	1002	0000000000	244	000000000	10.51.4	10.51.30.111	Поставка масла сладко- сливочного 2026 год	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия или ТУ производителя** в производителя** в Вад сливочного мысла: сладко-сливочное Массовая доля жира: не менее 82,5%. Улаковая: капированная фольта или се заменители, разрешенные для узнаковивания коровах продухтов с маркировкой. Фасовах брикет 160 - 250 гр. Остаточный брог огдоног и поставляемого Товара не менее 80% от срока годности, установленного предприятием-производителем.	166	КГ	1132	47412000000	г. Кировск	535 662,40	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут батъ только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
13	х	x	x	х	x	x	x	Поставка колбасных изделий на 2026 год	х	166	КΓ	354,688	47412000000	г. Кировск	149 632,14	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.111	Колбаса вареная молочная	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия. Категория А. Фасовка - весовой батон консистенция упругая, без посторонних привкусов и запахов.	166	КΓ	101			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.119	Ветчина	ГОСТ Р 54753-2011 Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия. Вареная ветчина в оболочке. категория А.	166	КΓ	101,688			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.112	Сосиски	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условияВарено-колбасные изделия (сосиски), выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд. Категория А.	166	КΓ	96			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.113	Сардельки	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условияВысший сорт, консистенция упругая, без посторонних привкусов и запахов. Категория А.	166	КГ	56			x					
14	803	1002	0000000000	244	0000000000	01.47.2	01.47.21.000	Поставка яиц куриных в скорлупе свежих на 2026 год	ГОСТ 31654-2012 Яіща куриные пищевые. Технические условия. Первой категорин, чистое, без бов. Фасовка - 30 шт. Потребительская упаковка.	796	ШТ	15 309	47412000000	г. Кировск	116 228,31	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
15	х	x	x	х	x	x	x	Поставка соков на 2026 год	х	112	л	5329	47412000000	г. Кировск	278 492,24	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.32	10.32.16.120	Сок яблочный	ГОСТ 32/03-2013 Консервы. Продукция соковая. Сохи фруктовые и фруктовые ображдение обсетавлением. Общие технические условия Выд сока по технологии: восстановленный, без мякоти. Содержание нагурального фруктового сока не менее 50%, без добавления консервытию. Фасовах: 0,7-1,2 л. Маковах: потребительская с маркировкой, упаковка производителя.	112	л	3143			x					
	803	1002	0000000000	244	000000000	10.32	10.32.11.120	Сок томатный.	ПОСТ 32876-2014 Продужив соковав. Сок томатный. Технические условия. Выд сока по технологии костолностный, без добавок, без добавок, без добавок, без добавок, без добавок иментов по доставления консервантов. Фасовак, 0.7-1, 2 л. Унаковак: потребуетныская с маркировкой, унаковак производителя. Должен подходить для диабетического питания!	112	л	444			x					
	803	1002	0000000000	244	000000000	10.32	10.32.15.120	Сок виноградный	ГОСТ 32(03-20)3 Консервы. Продукция соковая. Соля фруктовые и фруктовь-овощные восстанювленные. Общие технические условия Вид сока по технологии: восстановленный, без макоти. Содержание интурального фруктового сока не менее 50%, без добавления консервантов. Фасовки: 0,7-1, 2 л. Маковки: потребительская с маркировкой, упаковка производителя.	112	л	660			x					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.32	10.32.19.110	Сок персиковый	ГОСТ 32/03-2013 Консервы. Продукция соковая. Сохи фруктовые и фруктовно-примене обседеновление. Общие технические условия Выд сока по технологии: востановленный, без мякоти. Содержание натурального фруктового сока не менее 50%, без добавления консервантов. О7-1, 2. л. Уняковки: потребительская с маркировкой, уняковка производителя.	112	л	554			х					
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.32	10.32.19.110	Сок абрикосовый	ГОСТ 32(03-2013 Консервы. Продукция соковав. Соля фруктовые и фруктовно-вонные востановленные. Общие технические условия Вид сока по технологии: восстановленный, без мякоти. Солержание нагурального фруктового сока не менее 50%, без добавления консервытов. Фасовах: 0,7-1, 2. л. Улковак: потребительская с маркировкой, уликовка производителя.	112	л	528			x					
16	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.12.1	10.12.10.110	Поставка мяса птицы в охлажденном виде на 2026 год	ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цышят-бройдеров и их части). Технические условия. Упиковка: политиленовый пикет, картонная коробка. Вфсовка: весовые от 5 -10 кг.	166	КΓ	1 103,59	47412000000	г. Кировск	246 647,30	11.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	
17	803	1002	0000000000	244	0000000000	96.01	96.01.19.115	Оказание услут по стирке белья на 2026 год	ГОСТ Р 52058-2003; CaulInH 2.1.2.2646-10; Услуги должны производиться качественно с использованием отбешнающих и делинфицирующих средств с учегом видов и степени загрязненности. Средства по обработке белья должны бать сертифициованы и разрешенных в примененно э учреждениях здравоохранения на территории Российской Федерации. Белье должно доставляться сухим, поглаженным и сложенным по виду в полном объеме	166	кг	41180	47412000000	г. Кировск	5 102 184,99	11.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и средиего предпринимательства	да	

18	803	1002	000000000	244	000000000	43.22	37.00.11.150	Аварийное обслуживание системы центральное отоголения, водоснойжения и канализации на 2026 год	Аварийное обслуживание осуществляется собтвенными спавми Подрядчика без привлечения третых лиц. Основными задачами ванрийно-дипетечерской службы являются: —прием круплостучно, включая выходные и праздинчиме дии, заявок на зикандацию аварий; —после получении заявки в течение 15 минут вварийной бригаде рабочих прибыть на объект для ликандации ваарии; —при необходимости зоактивота ваарию путем отключения отдельных стояков, участков или всей системы, накеющих повреждения, от общих сетей; —зависинение работ по устраненном аварий и пенеправностей в инжепервых сетях на оборудовании в сроки, установленные соответствующей промативий документацией; —при крупных авариях сообщать Закачнику в течение 24 ч о выполненных работах и давати предложения по проведению восбодимного ремопи инженерного оборудовании и пикандации последствий вакрии; Техническое беслужавания сражно осуществаться в соответствии с требования Правыт технической эксплуатации, Правия промышленной безопасности, ГОСТ и СНАИ, ной поромативот съглической осументации, регавментирующих основные организационные и технические требования к эксплуатации оборудования.	362	МЕС	12	47412000000	г. Кировск	250 000,00	11.2025	31.12.2026	Запрое котпровок в электронной форме, участниками которого могут бать только субъекты малого и среднего предпринимательетва	да		
19	803	1002	0000000000	244	000000000	33.12	33.12.19.000	Техническое обслуживание оборудования приборов учета тепловой энергии на 2026 год	Обеспечить выполнение всех видов работ по обслуживанию приборов, входящих в комплект теплосчётчиков, в соответствии с правилами учёта тепловой энергии и заводскими инструкциями на оберудование	362	MEC	12	47412000000	г. Кировск	140 000,00	11.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
20	803	1002	0000000000	244	0000000000	81.29	81.29.12.000	Оказание услуг по расчистке, погрузке и вывозу снега с территории на 2026 год	Выполнить по заданию Заказчика механизированную уборку территории и вывоз снега с погружой, с использованием своих материалов и техники (механизмов) восответствии с требованизми, айствующего заководательства РФ, а также в соответствии с требованизми. СанИпН, ГОСТ, нормативных закументов в области экологической безопасности, охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности.	356	ЧАС	300	47412000000	г. Кировск	400 000,00	11.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
21	x	x	x	x	x	x	x	Поставка нефтепродуктов (бензин АИ-92, АИ-95 дизельнос топливо) на 2026 год	х	112	л	7900	47412000000	г. Кировск	570 000,00	11.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
	803	1002	0000000000	244	0000000000	46.71	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ – 92	Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу - равен и более 92 и не более 95, экологический класс не ниже К5.	112	Л	1200			x						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	46.71	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ – 95	Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу - равен и более 95 и не более 98, экологический класс не ниже К5.	112	л	4000			x						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	46.71	19.20.21.300	Дизельное топливо	Цетановое число не менее 40 не более 55. ГОСТ 55475-2013. ГОСТ 32511- 2013. ГОСТ 52368-2005. Экологический класс не ниже К5.	112	Л	2700			x						
22	803	1002	0000000000	244	0000000000	35.30.11	35.30.11.111	Теплоснабжение на 2025 год	Снабжение паром и горячей водой (теплонергия)	233	ГКАЛ	1 181,43	47412000000	г. Кировск	4 388 800,00	11.2025	31.12.2026	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
23	803	1002	0000000000	244	0000000000	36.00.2	36.00.20.110	Водоснабжение на 2025 год	Снабжение водой, питьевой.	113	м3	17348	47412000000	г. Кировск	1 045 949,14	11.2025	31.12.2026	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
24	803	1002	0000000000	244	0000000000	35.11	35.11.10.112	Электроэнергия на 2025 год	Предоставление электроэнергии	245	КВТ∙Ч	171171	47412000000	г. Кировск	1 323 833,27	11.2025	31.12.2026	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
25	803	1002	0000000000	244	000000000	38.11	38.11.29.000	Вывоз мусора на 2025 год	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".Постановление Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 (в ред. от 31.05.2018) "О ценообразования в области обращения с твердьми коммунальными гоходами" (выстес с "Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердьми коммунальными отходами")	362	MEC	12	47412000000	г. Кировск	832 515,38	11.2025	31.12.2026	(исполнитель, подрядчик) Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
									План закупок товаров, работ и услуг у субы	ектов мало	го и среднего пред	принимательст	ва на 2025-2027гг.								
1	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51	10.51.11.110	Поставка молока на 2026 год	ГОСТ 31459-2013 Молоко питьеное. Технические условия** Вид молока по способу обработки: ультранастеризование Вид молока: коровые Массовая доля жиры: не менее 2,5%. Срок годиости: не менее 6 месяцен. Фасовая. 0,9-1 л. Улькова—улькова производителе и заракциовкой. Остаточный срок годиости поставляемого Товара не менее 80% от срока годиости. уставляемого Товара не менее 80% от срока годиости. уставляемого Товара для сменее 80% от срока годиости. уставляемого Товара для сменее 80% от срока годиости. уставляемого поставляемого Товара для менее 80% от срока годиости. Уставляемого товара для сменее 80% от срока	166	КГ	13072	47412000000	г. Кировск	969 550,24	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
2	803	1002	0000000000	244	000000000	10.51.4	10.51.40.100	Поставка сыра на 2026 год	ГОСТ 9 2566-2006 Сыры. Общие технические условия. ТУ ПОСТ 3260-2013 Сыры полутерьне. Съигнеские условия. ТУ производителя "Вид сыры: полутерьный сорт. Массовая доля влати в обежирениюм веществе сыра от 54,0% до 60,0%. Массовая доля жира в пересечете на сухое вещество: от 45% до 59,9%. Все головки сыра: от 1 до 5 кт. Упаковка - упаковка гумновка производителя с маркировкой, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции.	166	КГ	780	47412000000	г. Кировск	340 704,00	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
3	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.30.111	Поставка масла сладко- сливочного на 2027 год	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия или ТУ производителя. Вид снивочного масла: сладко-снивочное Массовая доля жира: не менее 82,5%. Утаковка: кашированная фольта или ее заменителя, разрешенные для утаковмавния жировых продуктов с маркировкой. Фасова: брикст 160 - 250 гр. Остаточный срок годности остаточный срок годности остаточный срок годности остаточный срок годности.	166	КГ	1132	47412000000	г. Кировск	535 662,40	10.2026	31.12.2027	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
						<*> Указы	ывается при план	ировании закупки, финансовое об-	сспечение которой осуществляется за счет субсидии, предоставляемой в целях реа	лизации на	циональных и феде	ральных проекто	в, а также комплексн	ого плана модерн	изации и расширен	ия магистральн	юй инфраструктур	bi.			
								ектор Зозуля О.М.													я 2024 года
-							Ф.1	І.О., должность руководителя										(подпись) М П		дата утв	срждения

Сумма договоров, заключенных по результатам конкурентных процедур в 2024 году на финансовое обеспечение 2025года Общая сумма НМЦД извещений размещенных в 2024 году на средства 2025 года, по которым не заключен договор

6 635 670,70 6 349 847,46 Совокупный годовой объем закупок на 2025 год

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупок товаров (работ, услуг), которые планируется осуществить по результатам закупик товаров (работ, услуг), участиньми которой выключет отклюсь объекты малого и ереднего предпринимательства в 2025 год.

Сумма договоров малого объема (до 600 тыс. руб.), предусмотренных к заключению на финансовое обеспечение 2025 года

Ф.И.О. исполнителя: Трейденс О.С. Контактный телефон: 8-81531-48689.

37 268 158,71	руб.		%
19 643 270,88	руб.	52,70791894	%
318 700,00	руб.		%