

План закупки товаров, работ, услуг
на 2020 год

государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения "Кандалакский дом-интернат для престарелых и инвалидов"

Порядковый номер	КБК					Код по ОКВЭД 2	Код по ОКПД 2	Условия договора										Способ закупки	Закупка в электронной форме	
	Ведомство	Раздел/подраздел	ЦСт	ВР	код мероприятия			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров (работ, услуг)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), руб.	График осуществления процедур закупки				Срок исполнения договора (месяц, год)
										Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16,00	17	18	19	20	
1 квартал																				
1	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Предоставление услуг местной и внутризоновой телеграфной связи	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	110 520,00	янв.20	дек.20	единственный источник	нет		
	803	0	0	244	0									7 900,00						
x						61.10	61.90.10.191	Услуги местной и внутризоновой телеграфной связи	Оказание услуг в соответствии с Федеральным законом "О связи" - 126-ФЗ, наличие лицензии на предоставление услуг связи.	362	месяц	12	x							
2	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	8 643 821,94	янв.20	дек.20	единственный источник	нет		
	803	0	0	244	0									2 732 132,80						
x						35.30.2	35.30.11.119	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	Обеспечить надежную и бесперебойную поставку тепловой энергией, горячей водой в соответствии с требованиями закона № 190-ФЗ "О теплоснабжении". Учет отпуска тепловой энергии должен производиться по приборам, установленным на границе	233	Гкал	1855,97 560	x							
3	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Поставка электрической энергии	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 039 357,00	янв.20	дек.20	единственный источник	нет		
	803	0	0	244	0															
x						35.11.1	35.14.10.000	Поставка электрической энергии	Обеспечить надежную и бесперебойную поставку тепловой энергией, горячей водой в соответствии с требованиями закона № 190-ФЗ "О теплоснабжении". Учет отпуска тепловой энергии должен производиться по приборам, установленным на границе	245	кВт.ч	571,2	x							
4	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Прием и пропуск сточных вод по сетям канализации	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 451 535,00	янв.20	дек.20	единственный источник	нет		
x						37.00	37.00.11	Прием и пропуск сточных вод по сетям канализации	Организация ВКХ, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику качественную холодную (питьевую) воду и осуществлять прием сточных вод от канализационного выпуска в центральную систему водоотведения в соответствии с ПП РФ № 525 от 21.06.2013г	113	м3	25165	x							
5	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Реработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания Бани-прачечной	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	450 300,00	янв.20	мар.20	аукцион в электронной форме	да		

x						43.99	43.99.90.190	Реработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания Бани-прачечной	1. Федеральный закон 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 2. РД 25 952-90. «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование».	876	усл.ед.	1	x					
6	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Оказание услуг по прохождению периодического медицинского осмотра работниками ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	663 683,00	янв.20	дек.20	аукцион в электронной форме	да
x						86.21	86.21.10.110	Оказание услуг по прохождению периодического медицинского осмотра работниками ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	обеспечение прохождения мед. осмотра работающих сотрудников ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ" в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения и социального развития	792	чел	217	x					
6	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией в помещениях ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ"	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	5 050 000,00	янв.20	мар.20	аукцион в электронной форме	да
x						43.99	43.99.90.190	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией в помещениях ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ"	Выполняемые работы должны отвечать требованиям строительных норм и правил, в том числе СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» и Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». - Пожарная безопасность при проведении работ по ремонту должна обеспечиваться в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	876	усл.ед	1	x					
7	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Разработка проектно-сметной документации по замене инженерных систем в помещениях ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ» по адресам: г. Кандалакша, ул. Наймушина д.21, ул. Наймушина д.23, ул. Наймушина д.21 строение 1, ул. Наймушина д.21 строение 2	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	180 000,00	фев.20	апр.20	запрос котировок в электронной форме	да

12	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и сопутствующих товаров	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	35 000,00	фев.20	мар.20	запрос котировок в электронной форме	да
			x			21.20	21.20.10.158	Йод	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	872	фл	50					x	
			x			21.20	21.20.24.160	Губка гемостатическая коллагеновая	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	796	штг	10					x	
			x			21.20	32.50.50.000	Устройство для вливания инфузионных растворов	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	796	штг	200					x	
			x			21.20	22.19.60.113	Перчатки смотровые нестерильные латексные неопудренные S	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	715	пар	70					x	
			x			21.20	22.19.60.113	Перчатки смотровые нестерильные латексные неопудренные M	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	715	пар	30					x	
			x			32.50	32.50.13.110	Шприц Жане	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	796	штг	50					x	
			x			32.50	32.50.13.110	шприц инъекционный 3-х компонентный объемом 2мл	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	796	штг	1500					x	
			x			32.50	32.50.13.110	шприц инъекционный 3-х компонентный объемом 5мл	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	796	штг	2000					x	
			x			32.50	32.50.13.110	шприц инъекционный 3-х компонентный объемом 20мл	Лекарственные средства должны удовлетворять критериям качества, эффективности, безопасности определенных федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 наличие лицензии на осуществление этого вида деятельности.	796	штг	300					x	

13	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Разработка проектно-сметной документации на ремонт клуба 2 корпуса ГОАУСОН"Кандалакшский ДИПИ"	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	180 000,00	мар.20	май.20	запрос котировок в электронной форме	да
		x				43.99	43.99.90.190	Разработка проектно-сметной документации на ремонт клуба 2 корпуса ГОАУСОН"Кандалакшский ДИПИ"	1. Федеральный закон 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 2. РД 25 952-90. «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование». 3. РД 78.145-93. «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ». 4. ПУЭ. Правила устройства электроустановок 5. МДС 81-35.2004. «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». 6. Постановление Правительства РФ 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 7. СП 31-110-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и	876	усл.ед.	1			x			
14	803	1002	310300050	244	310399999	x	x	Разработка проектно-сметной документации на оборудование спортивной площадки на территории ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ"	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	95 000,00	мар.20	май.20	запрос котировок в электронной форме	да

15	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение хозяйственных материалов	x	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	256 718,00	мар.20	апр.20	запрос котировок в электронной форме	да
		x				22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 120 л. Толщина полиэтилена: 25 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 10 шт.	736	рулон	68						x	
		x				22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 60 л. Толщина полиэтилена: 30 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 20 шт.	736	рулон	1100						x	
		x				22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 30 л. Толщина полиэтилена: 25 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 30 шт.	736	рулон	158						x	
		x				22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса А	Размер 500х600 см; Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	2200						x	
		x				22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса Б	Размер 500х600 см; Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	2200						x	
		x				22.19	22.19.60.119	перчатки резиновые	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке Размер М1	715	пар	1020						x	
		x				22.22	22.22.11.000	шапочка-берет	Материал: Спандонд; Хорошая воздухопроницаемость; Надежная фиксация на голове с помощью мягкой резинки; Антистатична; Антибактериальна; Сложение – пластом; Плотность: не менее 15 г/м2; Цвет: белый, голубой	796	шт	1180						x	
		x				22.19	22.19.60.119	перчатки диагностические латексные	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке	715	пар	600						x	
		x				17.22	17.22.11.130	листовые полотенца для диспендера	Система: Полотенца сложения ZZ и C Длина листа: 23 см; Ширина листа: 23 см; Длина сложенного листа: 11,5 см; Ширина сложенного листа: 23 см; Количество слоев: 1; упаковка – 250 листов Цвет: белый.	778	упак	90						x	
		x				13.92	13.92.29.190	мочалки для мытья тела	Мочалка массажная антибактериальная. Уровень жесткости: самый жесткий. Состав сырья: ППР. Размер: 47х10 см.	796	шт	175						x	
		x				21.20	21.20.24.150	маска медицинская	Маски медицинские трехслойные на резинках изготовлены из трех слоев нетканного материала "Спандонд"	796	штук	50						x	
		x				25.99	25.99.12.130	мочалки для мытья посуды	Предназначена для удаления сложных загрязнений с поверхности стальных и алюминиевых сковород, кастрюль, грилей. Материал: металл.	796	шт	400						x	

16	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение бензина автомобильного	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	127 800,00	мар.20	авг.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						19.20	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ-92	Октановое число по моторному методу, не менее: 83,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 92,0, экологический класс К 5	112	л	600	x					
x						19.20	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ-95	Октановое число по моторному методу, не менее: 85,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 95,0, экологический класс К 5	112	л	1500	x					
17	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение мягкого инвентаря	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	348 800,00	мар.20	апр.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						14.14	14.14.12.120	трусы мужские	Трусы мужские свободного покроя с одним средним швом или без шва. Крой-шорты с гульфиком. Верхняя часть стянута внутренней резинкой. Низ обработан. Высота посадки должна быть не менее 30 см. Ткань: трикотажное набивное полотно, состав –хлопок не менее 80 %. Плотность не менее 140 гр/м2. В соответствии ГОСТ Р 31408-2009	796	шт	200	x					
x						14.14	14.14.30.110	футболка мужская	Трикотажное полотно хлопок не менее 80%, модель классическая. О-образный или V-образный воротник, мягкий компенсатор горловины (кант или оверлок), усиленные плечевые швы, короткий рукав длина не менее 10 см. В соответствии ГОСТ Р 31408-2009	796	шт	100	x					
x						14.14	14.14.12.130	пижама мужская	Пижама мужская из фланелевой ткани, хлопок не менее 80%, плотность не менее 180 гр/ м², прямого силуэта с застежкой (пуговицы), воротник отложной, накладные карманы (один или два). Рукава длинные без манжет. Брюки прямые на резинке. Обработка нижнего края – в подгиб с закрытым срезом Пошив нитками швейными армированными. Соответствие ГОСТ 29298-2005,	796	шт	100	x					
x						14.14	14.31.10.111	носки мужские х/б	Носки хлопчатобумажные, хлопок не менее 75%, полиамид не менее 20%, эластан не менее 5%. Усиленная пятка и носок. Изделия в соответствии с ГОСТ 8541-2014	796	шт	300	x					
x						14.14	14.14.24.150	сорочка женская ночная	Сорочка женская трикотажная, фасон прямой не стесняющий движений, ворот полукруглый с пуговицами, по полочке декоративная вышивка или без нее, рукав короткий, края проймы и горловины обработаны	796	шт	50	x					

x	14.14	14.14.30.110	футболка женская	Трикотажное полотно хлопок не менее 80%, модель классическая, О-образный или V-образный воротник, мягкий компенсатор горловины (кант или оверлок), усиленные плечевые швы, короткий рукав длина не менее 10 см В соответствии ГОСТ Р 31405-2009	796	шт	100	x
x	14.14	14.31.10.130	носки х/б женские	Носки хлопчатобумажные, хлопок не менее 75%, полиамид не менее 20%, эластан не менее 5%. Усиленная пятка и носок. Изделия в соответствии с ГОСТ 8541-2014, Технический регламент Таможенного союза от 19 декабря 2011 года № 876 (ТР ТС 017/2011	796	шт	150	x
x	14.14	14.14.24.130	трусы женские	Ткань - бязь, хлопок не менее 100 %, Плотность ткани не менее 180 г/м2. Покрой - панталоны короткие, двойная ластовица. Ножки панталон обработаны бейкой или вшиты манжеты, верх вшита резина шириной 1.2см. Соответствие - ГОСТ 31405-2009	796	шт	100	x
x	14.14	14.14.21.000	сорочка мужская	Сорочка верхняя, мужская. Ткань смесовая. Хлопок – 50%. Рубанка с длинным рукавом, накладными карманами, длина изделия по спинке – 80 см. Сорочка с отложным воротником, застежка на пуговицах или кнопках. плотность ткани 180 г/м 2	796	шт	50	x
x	15.20	15.20.14.110	обувь комнатная мужская	Назначение товара (ГОСТ 1135-2005) - Обувь домашняя Материал на деталях верха товара - Вельвет-корд по ГОСТ 29298-2005 Метод крепления низа товара (ГОСТ 23251-83) - клеешпировной. Подгруппа колодки (ГОСТ 3927-88)- с низким каблуком или платформа. Полнота товара (ГОСТ 3927-88) – широкая. Задник (ГОСТ 9542-89) - картон обувной	796	пар	100	x
x	15.20	15.20.14.110	обувь комнатная женская	Назначение товара (ГОСТ 1135-2005) - Обувь домашняя Материал на деталях верха товара - Вельвет-корд по ГОСТ 29298-2005 Метод крепления низа товара (ГОСТ 23251-83) - клеешпировной. Подгруппа колодки (ГОСТ 3927-88)- с низким каблуком или платформа. Полнота товара (ГОСТ 3927-88) – широкая. Задник (ГОСТ 9542-89) - картон обувной	715	пар	100	x
x	15.20	15.20.20.140	кроссовки мужские	Половозрастная группа товара (ГОСТ 26167-2005) - мужская Соответствие Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 876 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (вместе с "ТР ТС 017/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности)	715	пар	30	x

x	16.21	16.21.22.000	Плита OSB	Тип: OSB 2 Материал: спрессованный трехслойный материал, сделанный из удлиненных щепок хвойных пород деревьев. Толщина, мм: не менее 9 Размер, мм: не менее 2500x1250 Соответствие: ГОСТ Р 56309-2014	796	шт	30	x
x	16.21	16.21.22.000	Плита OSB	Тип: OSB 2 Материал: спрессованный трехслойный материал, сделанный из удлиненных щепок хвойных пород деревьев. Толщина, мм: не менее 18 Размер, мм: не менее 2500x1250 Соответствие: ГОСТ Р 56309-2014	796	шт	10	x
x	25.94	25.94.11.120	Набор для крепления унитаза к полу	В набор должны входить: Дюбели – не менее 2 шт, Шурупы – не менее 2 шт, декоративные колпачки – не менее 2 шт, втулки пластмассовые – не менее 2 шт.	796	шт	20	x
x	23.91	23.91.12.120	Наждачная бумага	Зернистость: 200 Материал: абразив на бумажной основе Размер, мм (ДхШ): не менее 195 × 250 В комплекте должно быть не менее 10 листов.	778	уп	10	x
x	23.91	23.91.11.190	Сетка абразивная	Размер, мм: не менее 115x280 Градация: K180 В комплекте должно быть не менее 10 листов.	778	уп	5	x
x	22.23	22.23.12.140	Сифон для раковины	Сифон для раковины гофрированный с гибкой трубой. Материал: нержавеющая сталь, пластик Присоединительный размер: 1 1/2" Диаметр слива, мм: не менее 40	796	шт	20	x
x	20.52	20.52.10.130	Клей универсальный «Холодная сварка»	Состав: минеральные наполнители, эпоксидная смола Цвет: стальной Объем: не менее 50	796	шт	5	x
x	22.23	22.23.12.140	Сифон для раковины в сборе	Материал: нержавеющая сталь, пластик Присоединительный размер: 1 1/2" Диаметр, мм: не менее 40	796	шт	20	x
x	25.94	25.94.11.120	Саморез	Головка у самореза конусообразная с крестообразным шлицем. Форма головки позволяет проводить крепление с её полным утоплением. Диаметр, мм – не менее 3,8 не более 4 Длина, мм – не менее 90 не более 95	796	шт	100	x
x	25.94	25.94.11.120	Саморез	Головка у самореза конусообразная с крестообразным шлицем. Форма головки позволяет проводить крепление с её полным утоплением. Диаметр, мм – не менее 3,8 не более 4 Длина, мм – не менее 20 не более 25	796	шт	1000	x
x	20.30	20.30.22.160	Пена монтажная	Назначение - для строительных работ Тип - для строительного пистолета Однокомпонентная, на основе пенополиуретана, используемый для заполнения стыков, швов в монтажно-строительных работах. Выполняет функции герметизации, теплоизоляции, шумопоглощения, фиксирования Емкость баллона не менее 1000 мл	796	шт	10	x

x	10.61	10.61.32.114	крупа пшено фасованное	Органолептические, физико-химические показатели, требования к безопасности в соответствии с п.п. 3, 4 технических требований «ГОСТ 572-. Крупа пшено шлифованное. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	390	x
x	10.61	10.61.31.110	крупа пшеничная фасованная	Должна соответствовать ГОСТ 276-60, СанПин 2.3.1078-01, Фасовка: 0,4 кг. -1,0 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	420	x
x	10.61	10.61.32.113	греча-ядрица фасованная	Требования к качеству, характеристики в соответствии с п.п. 1.2, 1.3, 1.4 технических требований «ГОСТ 55290-2012. Крупа гречневая. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1400	x
x	10.61	10.61.31.111	крупа манная фасованная	«ГОСТ 7022-97. Крупа манная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	550	x
x	10.61	10.61.32.116	крупа перловая фасованная	«ГОСТ 5784-60. Крупа ячменная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - полипропиленовый мешок (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	140	x

x		01.13.43.110	Лук репчатый	Лук репчатый свежий должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51783-01 «Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	4350	x
x		01.13.41.110	Морковь свежая	Морковь столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	166	кг	4150	x
x		01.13.49.110	Свекла свежая	Свекла столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	3000	x
x		01.13.42.000	Чеснок свежий	ГОСТ 33562-2015 «Чеснок свежий. Технические условия». Технические условия. Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	110	x
x		10.89.19.290	Лук зеленый	Соответствие ГОСТ Р 55652-2013 «Лук зеленый свежий. Технические условия». В потребительской упаковке свежий зеленый лук укладывается равномерно или связками, по показателям безопасности требованиям «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011	166	кг	570	x
x		10.89.19.290	Зелень (петрушка, укроп)	Соответствие ОСТ 10269-2000 «Зелень свежая», ГОСТ Р 55904-2013 Петрушка свежая. Технические условия	166	кг	370	x

x		01.13.34.000	Помидоры свежие	Соответствие ГОСТ 55906 -2013 «Томаты свежие. Технические условия» Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	770	x
x		01.13.32.000	Огурцы свежие	ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие. Реализуемые в розничной торговле. Технические условия» Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	1150	x
x		01.28.11.000	Перец свежий	Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	500	x
x		01.13.39.110	Кабачки свежие	Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	100	x
x		01.24.10.000	Яблоки свежие	Соответствие ГОСТ Р 54697-2011 «Яблоки свежие реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	2000	x
x		01.23.12.000	Лимоны свежие	Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FFV-14:2004) «Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия» Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	550	x
x		01.24.21.000	Груша свежая	ГОСТ 21713-76. Груши свежие поздних сроков созревания. 1 сорта. Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, не поврежденные, не вялые, не подмороженные, без повреждений, вызванных сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без излишней внешней влажности, одного сорта - первого товарного сорта	166	кг	1750	x

x						10.51	10.51.52.120	Сметана	Сметана массовая доля жира от 14 до 15 %, общий срок годности 14 суток с даты выпуска. Упаковка - пластмассовый стаканчик, коробка из картона с полиэтиленовым вкладышем (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок»). Фасовка от 1/0,400 кг до 1/0,500 кг. - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 09 октября 2013 года № 67, -ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 октября 2011 года № 880, - ТР ТС 022/2011 «Пищевой продукции в части её маркировки» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881.	166	кг	750	x					
6	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение молока, молочной и кисломолочной продукции	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 500 151,00	май.20	дек.20	аукцион в электронной форме	да
x						10.51	10.51.52.111	Йогурт Активиа	Состав : обезжиренное молоко, вода, сливки , сухое обезжиренное молоко, йогуртовая закваска, бактерии ActiRegularis. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	110	x					
x						10.51	10.51.52.111	Йогурт Чудо	Массовая доля жира 2,4 % Состав : молоко нормализованное, фруктовый наполнитель , стабилизатор - E1442, краситель - карминны, ароматизаторы , регуляторы кислотности (лимонная кислота, цитрат натрия 3-замещенный), сахар, закваска; Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1400	x					
x						10.51	10.51.52.111	Йогурт	в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 9 октября 2013 года № 67, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части её маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011, Технического регламента ТР/ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 881 В соответствии требованиями ГОСТ 31981-2013 Йогурты	166	кг	2400	x					

x	10.51	10.51.11.110	Молоко	Молоко питьевое, массовая доля жира не менее 2,5 %. Выработано из коровьего молока, нормализованное, термическая обработка – стерилизация (длительного хранения) Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (РТ ТС №021/2011), - Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011), -Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.2013 №033/2013	112	литр	6450	x
x	10.51	10.51.11.110	Молоко 1/200	Молоко питьевое стерилизованное длительного срока хранения, массовая доля жира не менее 2,5 %, обогащенное витаминами и микроэлементами, Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 035/2013	796	шт	12000	x
x	10.51	10.51.40.330	Творог	Творог готовый к употреблению (отборный). Жирность не менее 9 %, не дефростированный, сорт высший, пастеризованный, фасованный, общий срок годности не должен превышать 7 суток с даты выпуска. в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,	166	кг	3000	x
x	10.51	10.51.40.110	Сыр	Сыры твердые сливочные, высший сорт, с массовой долей жира в сухом веществе не менее 40%, весовой. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1050	x
x	10.51	10.51.22.110	Молоко сухое	Молоко сухое цельное массовая доля жира не менее 25% , без добавок. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	440	x
x	10.51	10.51.51.111	Молоко сгущенное	Молоко цельное сгущенное с сахаром, высший сорт, не менее 8,5 % жирности. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: -Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	260	x

x						10.51	10.51.30.110	Масло сливочное	Масло из коровьего молока, сладко-сливочное, несоленое, традиционное, высший сорт, массовая доля жира не менее 82,5%, Масло «Lave» или эквивалент. Органолептические и химические показатели в соответствии с п.п. 4.1.3., 4.1.6. технических требований межгосударственного стандарта «ГОСТ 32261-2013. Масло сливочное. Технические условия». Качество и безопасность в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1400	x					
7	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение мяса (включая птицу) и пищевых субпродуктов	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 550 000,00	май.20	дек.20	аукцион в электронной форме	да
x						10.11	10.11.31.110	Говядина	Мясо говядины, замороженное. Категория - первая. Часть туши - мякоть задней части (без кости). Количество отходов и потерь при дефростации не должно превышать 4,4%. Мясо говядины класса А. Мясо жилованное, замороженное в блоках. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	3900	x					
x						10.11	10.11.32.110	Свинина	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	4600	x					
x						10.11	10.12.20.110	Кура	Цыплята-бройлеры потрошённые, охлажденные (температура в толще мышц от 0 до 4°С). Вид тушки – целая тушка потрошенная. Сорт - первый сорт, технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	3200	x					
x						10.11	10.11.31.140	Сердце	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	450	x					
x						10.11	10.11.31.140	Печень	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	450	x					
8	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение продукции мясopеpаbывающей отрасли	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	363 000,00	май.20	дек.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						10.13	10.13.14.119	Ветчина в/к	в соответствии с ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	250	x					
x						10.13	10.13.14.412	Колбаса в/к	Колбаса варено-копченая, высшего сорта. В соответствии с ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	100	x					

x	10.81	10.83.13.120	Чай	В соответствии с «ГОСТ 32573-2013. Чай черный. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	140	x
x	10.81	10.73.11.110	Макаронны	Трубчатые макаронные изделия в различной формы, изготовлены из муки высшего сорта, группа А (из муки твердой пшеницы), в соответствии с «ГОСТ 31743-2012. Изделия макаронные. Общие технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	1700	x
x	10.81	10.81.12.110	Сахарная пудра	Сахарная пудра состоит из измельченных кристаллов сахара-песка размером не более 0,2 мм. В соответствии с ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	10	x
x	10.81	10.39.25.131	Изюм	ГОСТ 6882-88, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	120	x
x	10.81	10.39.25.132	Курага	ГОСТ 6882-88, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011	166	кг	90	x
x	10.81	10.39.25.134	Сухофрукты	ГОСТ 32896-2014. «Фрукты сушеные. Общие технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	510	x
x	10.81	10.72.12.120	Печенье	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	50	x
x	10.81	10.72.12.130	Вафли	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	90	x
x	10.81	10.72.12.112	Пряники	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	80	x
x	10.81	10.82.23.210	Зефир	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	50	x
x	10.81	10.62.11.110	Крахмал	в соответствии с ГОСТ 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011. Фасовка от 250 гр. до 500 гр	166	кг	160	x
x	10.81	01.11.99.120	Мак пищевой	с ГОСТ Р 52533-2006 «Мак пищевой. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	20	x
x	10.81	10.84.22.110	Перец черный	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	3	x

x						10.71	10.72.11.120	Сухари	Сухари хлебные для панировки кулинарных изделий из муки высшего сорта. Внешний вид - крупка, достаточно однородная по размеру. Цвет - от светло-желтого, до светло - коричневого. Без посторонних примесей и затхлых запахов. Весовые. Соответствие требованиям ГОСТ 28402-89 «Сухари панировочные. Общие технические условия», СанПин 2.3.2.1078-01 п. 1.4.7..	166	кг	240	x					
15	803	0	0	244	0	x	x	Выполнение работ по промывке, опрессовке и гидравлическому испытанию внутренней системы отопления в ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	229 900,00	июн.20	июл.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						33.12	33.12.29.000	Выполнение работ по промывке, опрессовке и гидравлическому испытанию внутренней системы отопления в ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	обеспечение бесперебойного функционирования учреждения в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых установок»; СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети, утв. Постановлением Гостроя РФ от 24.06.2003 г. № 110; приемка работ совместно с энергосберегающей организацией г. Кандалакша	876	усл.ед.	1	x					
16	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение пленок	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	358 380,00	июн.20	июл.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						13.99	13.99.19.122	пеленки	обеспечение получателей социальных услуг мягким инвентарем, в соответствии с нормативными требованиями ПП Мурманской области 583-ПП от 26.11.2014 г, требованиями Технического регламента Таможенного союза от 19 декабря 2011 года № 876 (ТР ТС 017/2011	796	штг	1500	x					
3 квартал																		
1	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение дезинфицирующих средств	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	307 385,00	июл.20	авг.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Стерихэн»	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: полиэтиленовый флакон или полимерная канистра Фасовка: 1 л Срок годности средства –6 лет в не вскрытой упаковке производителя.	112	литр	75	x					
x						20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «МедиФокс Супер»	Продолжительность остаточного действия 1-2 месяца в зависимости от концентрации и типа обрабатываемой поверхности. Срок годности средства –5 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов –8 часов. Упаковка: полимерная емкость Фасовка: 500 мл	112	литр	8	x					

x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «3D-Клин»	Антимикробная активность средства: бактерии, включая возбудителей туберкулеза (гестировано M.tetrae) - вирусы, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомелита, рота- и норовирусной инфекции, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в. т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов, патогенные грибы. Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 5 л	112	литр	75	x
x	20.20	20.20.14.000	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом «Дезикварт»	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р51697-200, по показателям качества ТУ 9392-009-17156278-2045 и нормам и другим стандартам. Класс опасности при нанесении на кожу - 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 1 л	112	литр	150	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Ока-Таб	Активное вещество: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Микробиология дезинфицирующего средства «Хлормисепт Р» обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), вирулицидным (в том числе в отношении возбудителей гепатитов и ВИЧ-инфекции) и фунгицидным действием. Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	65	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Самаровка»	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 5 л	112	литр	25	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Дезитабс	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р51697-200, по показателям качества ТУ 9392-009-17156278-2045 и нормам и другим стандартам. Класс опасности при нанесении на кожу - 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 1 л	881	усл. банк	150	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Жавелион	Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	35	x
x	20.20	21.20.10.159	Дезинфицирующее средство бриллиант	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 5 л	112	литр	25	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Ванусан	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	15	x

x						20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Ника-2	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	20	x					
x						20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Октегимап	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами.	112	литр	15	x					
x						20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Олиссент про	Класс опасности при нанесении на кожу 4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов гепатита В и ВИЧ. Упаковка: пластиковый флакон Фасовка: 1 л	881	усл. банк	10	x					
x						20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Хормисент Р	Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	150	x					
2	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение моющих средств	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	162 789,00	июл.20	авг.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						20.41	20.41.31.190	мыло дегтярное	Номинальная масса: 140 г. Предназначение: уход за телом. Активные компоненты: натуральный березовый деготь, глицерин.	796	шт	700	x					
x						20.41	20.41.31.120	мыло хозяйственное	Фасовка: в виде бруска прямоугольной формы 200 гр. Соответствие ГОСТ 30266-95 Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	796	шт	1500	x					
x						20.41	20.41.32.114	чистящее средство Санокс	Форма выпуска: гель. Фасовка: 750 мл. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	250	x					
x						20.41	20.41.32.121	Стиральный порошок фасованный 0,4	Фасовка: 400 гр. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	728	пач	720	x					
x						20.41	20.41.32.121	Стиральный порошок фасованный 0,4	Фасовка: 400 гр. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	166	кг	27	x					
x						20.41	20.41.32.121	стиральный порошок 1/4	Предназначен для использования в стиральных машинах любого типа. Состав: от 5% до 15% анионные ПАВ, фосфаты; не более 5% - неионогенные ПАВ, кислородсодержащий отбеливатель, поликарбонилаты; оптический отбеливатель, энзимы, отдушка. Упаковка: полиэтиленовые пакеты с	796	шт	23	x					

x	20.41	20.41.32.121	стиральный порошок 1/6	Фасовка: 6,0 кг. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	796	шт	12	x
x	20.41	20.41.44.190	чистящее средство для труб	Состав: хлоросодержащие отбеливатели (ДХЦК, натриевая соль, ДВ), анионные ПАВ (не более 5%), дезинфектанты, ароматические добавки. Упаковка: пластиковая банка. Фасовка: 475 г. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	60	x
x	20.41	20.41.44.190	чистящее средство "комет"	Состав: хлоросодержащие отбеливатели (ДХЦК, натриевая соль, ДВ), анионные ПАВ (не более 5%), дезинфектанты, ароматические добавки. Упаковка: пластиковая банка. Фасовка: 475 г. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие	796	шт	400	x
x	20.41	20.41.44.190	чистящее средство для плит	Фасовка: 500 мл. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	50	x
x	20.41	20.42.16.110	шампунь в ассортименте	Предназначен для мытья всех типов волос. В соответствии с ГОСТ Р 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Изготовленный из воды, лауретсульфата натрия, диэтаноламида кокосового масла, хлорида натрия, лимонной кислоты и парфюмерной композиции, предназначен для целей личной гигиены. Однородной гелеобразной консистенции, в ассортименте. Упаковка: пластиковая бутылка. Фасовка: 730 мл.	796	шт	110	x
x	20.41	20.41.32.119	чистящее средство	Предназначен для чистки ковров. Состав: менее 5% кислородосодержащий отбеливатель, неионогенные и анионные ПАВ, поликарбосилаты, ароматизатор, хумарин, гераниол, бутилфенил, метилпропионал. Упаковка: пластиковая бутылка. Фасовка: 450 мл	796	шт	20	x

x						20.41	20.41.31.110	мыло туалетное	Состав: натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, диоксид титана, ЭДТА, парфюмерная композиция. Упаковка: первичная - глянцева бумажная. Вторичная – картонная коробка. Фасовка: 100 г. Соответствие ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.»	796	шт	500	x					
3	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение хозяйственных материалов	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	127 594,00	авг.20	сен.20	запрос котировок в электронной форме	да
x						22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 60 л. Толщина полиэтилена: 30 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 20 шт.	736	рулон	400	x					
x						22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 30 л. Толщина полиэтилена: 25 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 30 шт.	736	рулон	40	x					
x						22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса А	Размер 500х600 см; Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	600	x					
x						22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса Б	Размер 500х600 см; Толщина	796	шт	300	x					
x						22.22	22.19.60119	перчатки резиновые	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке Размер М, I	715	пар	700	x					
x						22.22	22.22.11.000	шапочка-берет	Материал: Спандбонд; Хорошая воздухопроницаемость; Надежная фиксация на голове с помощью мягкой резинки; Антистатична; Антибактериальна; Сложение – пластом; Плотность: не менее 15 г/м2; Цвет: белый, голубой	796	шт	500	x					
x						22.22	22.19.60119	перчатки диагностические латексные	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке	715	пар	450	x					
x						22.22	17.22.11.130	листовые полотенца для диспендера	Система: Полотенца сложенная ZZ и C Длина листа: 23 см; Ширина листа: 23 см; Длина сложенного листа: 11,5 см; Ширина сложенного листа: 23 см; Количество слоев: 1; упаковка – 250 листов Цвет: белый.	778	упак	30	x					

							22.22	13.92.29.190	мочалки для мытья тела	Мочалка массажная антибактериальная. Уровень жесткости: самый жесткий. Состав сырья: ППР. Размер: 47x10 см.	796	шт	75						x
							22.22	21.20.24.150	маска медицинская	Маски медицинские трехслойные на резинках изготовлены из трех слоев не тканного материала "Спанбонда"	796	штук	100						x
							22.22	25.99.12.130	мочалки для мытья посуды	Предназначена для удаления сложных загрязнений с поверхности стальных и алюминиевых сковород, кастрюль, грилей. Материал: металл.	796	шт	400						x
4	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение бензина автомобильного	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	141 790,00	июл.20	дек.20	запрос котировок в электронной форме	да	
							19.20	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ-92	Октановое число по моторному методу, не менее: 83,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 92,0, экологический класс К 5	112	л	600						x
							19.20	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ-95	Октановое число по моторному методу, не менее: 85,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 95,0, экологический класс К 5	112	л	1600						x
4 квартал																			
1	803	1002	0000000000	244	0000000000	14.14	14.14.12	Приобретение мягкого инвентаря	x	796/715	шт	2879	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	580 723,33	11.2020	12.2020	аукцион в электронной форме	да
							14.14	14.14.12.120	Трусы мужские	В соответствии ГОСТ Р 31408-2009 «Издения трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Технический регламент Таможенного союза от 19 декабря 2011 года № 876 (ТР ТС 017/2011).	796	шт	48						x
							14.31	14.31.10.124	Носки полушерстяные мужские	Носки полушерстяные. Состав ткани – шерсть не менее 75%, ангора не менее 20 %, лайкра – не более 5%, с начесом. Усиленная пятка и носок, соответствие ГОСТ 8541-2014, Технический регламент Таможенного союза от 19 декабря 2011 года № 876 (ТР ТС 017/2011).	715	пар	330						x
							14.31	14.31.10.124	Носки полушерстяные женские	Носки полушерстяные. Состав ткани – шерсть не менее 75%, ангора не менее 20 %, лайкра – не более 5%, с начесом. Усиленная пятка и носок, соответствие ГОСТ 8541-2014, Технический регламент Таможенного союза от 19 декабря 2011 года № 876 (ТР ТС 017/2011). Цвет – в ассортименте (кроме черных и белых).	715	пар	163						x
							14.14	14.14.24.130	Трусы женские	Половозрастная группа товара – женская взрослая. Назначение товара – для повседневной носки. Трусы – модель панталоны, Ткань – трикотажное полотно, хлопок не менее 80 %, Плотность ткани не менее 140 г/м2.	796	шт	23						x

x	14.19	14.19.42.162	Платок головной хлопчатобумажный	Половозрастная группа товара – женская взрослая. Назначение товара – для повседневной носки Ткань - бязь, хлопок не менее 100 % Плотность ткани не менее 180 г/м2. Края изделия обработаны швом в подгибку. Технический регламент Таможенного союза от 19 декабря 2011 года № 876 (ТР ТС 017/2011).	796	шт	50	x
x	14.14	14.14.30.110	Футболка мужская	Половозрастная группа товара – Мужская взрослая. Назначение товара – для повседневной носки. Трикотажное полотно хлопок не менее 80%, модель классическая, О-образный или V-образный воротник, мягкий компенсатор горловины (кант или оверлок), усиленные плечевые швы, короткий рукав длина не менее 10 см. Без карманов. В соответствии ГОСТ Р 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков».	796	шт	100	x
x	14.14	14.14.30.110	Футболка женская	Половозрастная группа товара – женская взрослая. Назначение товара – для повседневной носки. Трикотажное полотно хлопок не менее 80%, модель классическая, О-образный или V-образный воротник, мягкий компенсатор горловины (кант или оверлок), усиленные плечевые швы, короткий рукав длина не менее 10 см. Без карманов.	796	шт	100	x
x	14.13	14.13.14.140	Платье хлопчатобумажное	Половозрастная группа товара – женская, взрослая. Покрой – платье прямого силуэта, рукав короткий, цельнокроеный или втачной. Полочка цельнокройная, вырез горловины круглый с отложным воротником. Наличие пояса и карманов. Ткань – бязь в соответствии с ГОСТ 29298-2005, хлопок – 100 % . Плотность ткани - не менее 180 г/м2.	796	шт	30	x
x	14.13	14.13.14.140	Платье полушерстяное	Половозрастная группа товара – женская, взрослая. Покрой прямой или А-силуэт, рукав длинный, цельнокроеный или втачной. С карманами или без.	796	шт	40	x
x	13.92	13.92.14.120	Полотенце вафельное	Полотенце вафельное Изделия цельнокроеные, без надставок, без швов по середине. Все швы обработаны в подгиб закрытым срезом. Ткань - хлопок 100%.	796	шт	200	x
x	13.92	13.92.14.110	Полотенце (для ног)	Полотенце махровое Плотность не менее 550 г/м². Состав: хлопок 100%, махра крученая двусторонняя, устойчивая окраска. Все швы обработаны в подгиб закрытым срезом. Повышенная влаговпитываемость, крашение прочное.	796	шт	200	x
x	14.20	14.20.10.261	Куртка демисезонная мужская	Куртка демисезонная мужская прямого классического силуэта, удлиненная (длина изделия по спинке не менее 87 см), с двумя прорезными карманами.	796	шт	30	x
x	14.20	14.20.10.261	Куртка зимняя мужская	Половозрастная группа товара – мужская, Соответствие - Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 876 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (вместе с "ТР ТС 017/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности»)	796	шт	30	x

x	14.19	14.19.43.124	Головной убор зимний женский	Шапка (модель – без отворота), выполнена из мягкого вязаного трикотажа однотонного цвета. Вязка плотная. В составе материала шерсть не менее 80%.	796	шт	60	x
x	14.19	14.19.23.120	Шарф женский	Шарф женский. Материал – полушерстяная пряжа, состав пряжи: шерсть не менее 50% с добавлением акрила, Вид переплетения – ластик.	796	шт	25	x
x	14.19	14.19.12.110	Костюм спортивный	Половозрастная группа товара – мужская, Соответствие - Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 876 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (вместе с "ТР ТС 017/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности)	796	шт	50	x
x	14.14	14.14.12.130	Нательное белье мужское	Нательное белье состоит из футайки и кальсон. Ткань верха: трикотажное полотно, плотность не менее 265 г/м²	796	шт	100	x
x	14.19	14.19.23.120	Шарф мужской	Шарф мужской. Материал: шерсть 50%, акрил 50%, ширина не менее 30 см и не более 35 см, длина не менее 180 см и не более 185 см. Вид переплетения – ластик.	796	шт	50	x
x	14.19	14.19.31.111	Перчатки полушерстяные мужские	Материал: полушерсть. Вязаные, утепленные, двойные.	715	пар	30	x
x	14.19	14.19.31.112	Перчатки полушерстяные женские	Материал: полушерсть. Вязаные, утепленные, двойные	715	пар	35	x
x	14.19	14.19.31.112	Варежки полушерстяные женские	Материал: полушерсть.	715	пар	35	x
x	14.19	14.19.23.110	Носовой платок мужской	Носовой платок, материал: хлопок 100%, плотность не менее 105 гр/м2, имеет квадратную форму, выработан набивным способом, края обработаны швом в подгибку.	796	шт	400	x
x	14.19	14.19.23.110	Носовой платок женский	Носовой платок, материал: хлопок 100%, плотность не менее 105 гр/м2, имеет квадратную форму, выработан набивным способом, края обработаны швом в подгибку.	796	шт	400	x
x	31.03	31.03.12.120	Матрац ватный	Матрас ватный, наполнитель – первичная вата (хлопок 100%) прошивная отдельными пластинами, выработанная из хлопкового волокна. Чехол матраса – тик (100% хлопок) плотность ткани не менее 160 г/м², в соответствии с ГОСТ 7701-93.	796	шт	100	x
x	14.14	14.14.21.000	Сорочка мужская	Сорочка верхняя, мужская. Фактура материала- текстиль, деним. Хлопок – 100%. Рубашка с длинным рукавом, накладными карманами, длина изделия по спинке – не менее 80 см.	796	шт	130	x
x	14.31	14.31.10.151	Рейтузы	Рейтузы полушерстяные полной длины, высокой посадки, плотно облегающие, внизу со штрипками.	796	шт	24	x
x	14.19	14.19.43.124	Шапка полушерстяная женская	Шапка осенняя женская. Материал: полушерсть. Без отворотов.	796	шт	16	x
x	14.19	14.19.43.111	Головной убор зимний мужской	Шапка зимняя мужская вязаная, на флисе. Без отворота. Состав - шерсть не менее 50%, акрил не более 50%.	796	шт	60	x
x	15.20	15.20.13.140	Обувь зимняя мужская	Половозрастная группа товара – мужская, Соответствие - Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 876 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (вместе с "ТР ТС 017/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности)	796	шт	20	x

2	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение продуктов мукомольной и крупяной промышленности	x	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	410 052,00	ноя.20	июл.21	запрос котировок в электронной форме	да
			x			10.61	10.61.32.111	геркулес фасованный	Фасовка – от 0,400 до 0,500 кг. Упаковка – пачка из коробочного картона (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	380					x		
			x			10.61	10.61.11.000	рис шлифованный	Требования к безопасности в соответствии с п 5 технических требований «ГОСТ 6292-93. Крупа рисовая. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1720					x		
			x			10.61	10.61.32.114	крупа пшено фасованное	Органолептические, физико-химические показатели, требования к безопасности в соответствии с п.п. 3, 4 технических требований «ГОСТ 572- Крупа пшено шлифованное. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	490					x		
			x			10.61	10.61.31.110	крупа пшеничная фасованная	Должна соответствовать ГОСТ 276-60, СанПиН 2.3.1078-01, Фасовка: 0,4 кг.-1,0 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	500					x		
			x			10.61	10.61.32.113	греча-ядрица фасованная	Требования к качеству, характеристики в соответствии с п.п. 1.2, 1.3, 1.4 технических требований «ГОСТ 55290-2012. Крупа гречневая. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1010					x		
			x			10.61	10.61.31.111	крупа манная фасованная	«ГОСТ 7022-97. Крупа манная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	490					x		

							x	10.61	10.61.32.116	крупа перловая фасованная	«ГОСТ 5784-60. Крупа ячменная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - полипропиленовый мешок ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	210								x
							x	10.61	01.11.71.110	фасоль фасованная	«ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия». Фасовка — от 0,5 до 2 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	90								x
							x	10.61	01.11.75.110	горох фасованный	«ГОСТ 6201-68. Горох шлифованный. Технические условия». Фасовка — от 0,5 до 2 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	100								x
							x	10.61	10.61.21.000	мука фасованная	«ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - бумажный пакет((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	3240								x
3	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение овощей и фруктов свежих			x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 679 483,00	ноя.20	июл.21	аукцион в электронной форме	да		
							x	01.13	01.13.12.120	Капуста	Капуста белокочанная свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов в капусте не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	7140								x

x	01.13	01.13.51.120	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013 «Картофель продовольственный. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	18230	x
x	01.13	01.13.43.110	Лук репчатый	Лук репчатый свежий должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51783-01 «Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	4490	x
x	01.13	01.13.41.110	Морковь свежая	Морковь столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	166	кг	4560	x
x	01.13	01.13.49.110	Свекла свежая	Свекла столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	2120	x
x	01.13	01.13.42.000	Чеснок свежий	ГОСТ 33562-2015 «Чеснок свежий. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	110	x

x	01.13	10.89.19.290	Лук зеленый	Соответствие ГОСТ Р 55652-2013 «Лук зеленый свежий. Технические условия». В потребительской упаковке свежий зеленый лук укладывается равномерно или связками, по показателям безопасности или требованиям «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011	166	кг	780	x
x	01.13	10.89.19.290	Зелень (петрушка, укроп)	Соответствие ОСТ 10269-2000 «Зелень свежая», ГОСТ Р 55904-2013 Петрушка свежая. Технические условия	166	кг	580	x
x	01.13	01.13.34.000	Помидоры свежие	Соответствие ГОСТ 55906 -2013 «Томаты свежие. Технические условия» Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	1020	x
x	01.13	01.13.32.000	Огурцы свежие	ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие. Реализуемые в розничной торговле. Технические условия» Техническим условиям Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	1810	x
x	01.13	01.24.10.000	Яблоки свежие	Соответствие ГОСТ Р 54697-2011 «Яблоки свежие реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	2300	x
x	01.13	01.23.12.000	Лимоны свежие	Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FFV-14:2004) «Фрукты цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия» Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	550	x

x						10.51	10.51.52.114	Кефир	Кисломолочный продукт, массовая доля жира не менее 2,5 %. Срок годности не более 7 суток. У - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 09 октября 2013 года № 67, -ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 октября 2011 года № 880, - ТР ТС 022/2011 «Пищевой продукции в части её маркировки» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881.	166	кг	7000	x					
x						10.51	10.51.52.120	Сметана	Сметана массовая доля жира от 14 до 15 %, общий срок годности 14 суток с даты выпуска. Упаковка - пластмассовый стаканчик, коробка из картона с полиэтиленовым вкладышем (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»). Фасовка от 1/0,400 кг до 1/0,500 кг. - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 09 октября 2013 года № 67, -ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 октября 2011 года № 880, - ТР ТС 022/2011 «Пищевой продукции в части её маркировки» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881.	166	кг	700	x					
6	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение молока, молочных и кисломолочных продуктов	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 646 524,00	ноя.20	июл.21	аукцион в электронной форме	да
x						10.51	10.51.52.111	Йогурт Активиа	Состав : обезжиренное молоко, вода, сливки , сухое обезжиренное молоко, йогуртовая закваска, бактерии ActiRegularis. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	200	x					

x	10.51	10.51.52.111	Йогурт Чудо	Массовая доля жира 2,4 % Состав : молоко нормализованное, фруктовый наполнитель , стабилизатор - E1442, краситель - кармины, ароматизаторы , регуляторы кислотности (лимонная кислота, цитрат натрия 3-замещенный), сахар, заправка; Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1570	x
x	10.51	10.51.52.111	Йогурт	в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 9 октября 2013 года № 67, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011, Технического регламента ТР/ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 881 В соответствии требованиями ГОСТ 31981-2013 Йогурты	166	кг	2170	x
x	10.51	10.51.11.110	Молоко	Молоко питьевое, массовая доля жира не менее 2,5 %. Выработано из коровьего молока, нормализованное, термическая обработка – стерилизация (длительного хранения) – стерилизация (длительного хранения) Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (РТ ТС №021/2011), - Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011), -Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.2013 №033/2013	112	литр	6780	x
x	10.51	10.51.11.110	Молоко 1/200	Молоко питьевое стерилизованное длительного срока хранения, массовая доля жира не менее 2,5 %, обогащенное витаминами и микроэлементами, Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	9260	x
x	10.51	10.51.40.330	Творог	Творог готовый к употреблению (отборный). Жирность не менее 9 %, не дефростированный, сорт высший, пастеризованный, фасованный, общий срок годности не должен превышать 7 суток с даты выпуска. в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,	166	кг	2750	x

x	10.81	10.81.12.110	Сахар	ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»	166	кг	3790	x
x	10.81	10.89.13.112	Дрожжи сухие	В соответствии с ГОСТ 54845-2011 «Дрожжи хлебопекарские сушеные. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	30	x
x	10.81	10.89.13.111	Дрожжи прессованные	ГОСТ Р 54731-2011 ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ. Технические условия, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	166	кг	100	x
x	10.81	10.82.13.000	Какао	ГОСТ 108-2014 «Какао-порошок. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011	166	кг	20	x
x	10.81	10.83.12.120	Кофе	ГОСТ Р 51881-2002. Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия».	166	кг	130	x
x	10.81	10.83.13.120	Чай	В соответствии с ГОСТ 32573-2013. Чай черный. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	140	x
x	10.81	10.73.11.110	Макаронны	Трубчатые макаронные изделия в различной формы, изготовлены из муки высшего сорта, группа А (из муки твердой пшеницы), в соответствии с ГОСТ 31743-2012. Изделия макаронные. Общие технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	1280	x
x	10.81	10.81.12.110	Сахарная пудра	Сахарная пудра состоит из измельченных кристаллов сахара-песка размером не более 0,2 мм. В соответствии с ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	10	x
x	10.81	10.39.25.131	Изюм	ГОСТ 6882-88, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	120	x
x	10.81	10.39.25.132	Курага	ГОСТ 6882-88, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011	166	кг	90	x
x	10.81	10.39.25.134	Сухофрукты	ГОСТ 32896-2014. «Фрукты сушеные. Общие технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	510	x
x	10.81	10.72.12.120	Печенье	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	50	x
x	10.81	10.72.12.130	Вафли	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	90	x

x						10.32	10.32.19.110	Сок	Сок фруктовый или фруктово-ягодный в ассортименте (кроме сливового) осветленный, стерилизованный, без мякоти, без добавления консервантов, искусственных красителей. Минимальная объемная доля натурального сока не менее 50%, без добавления консервантов, разрешенный для детского питания с 3-х лет. ТУ производителя. Фасовка не более 0,22 л, упаковка – картонный пакет (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок»)	796	шт	22100	x					
14	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение хлебобулочной и мучной кондитерской продукции	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 529 640,00	ноя.20	июл.21	аукцион в электронной форме	да
x						10.71	10.71.11.111	Хлеб пшеничный	Из муки высшего сорта, формовой. Соответствие требованиям: - ГОСТ 27 842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия», - СанПин 2.3.2.1078-01 п. 1.4.7	166	кг	10300	x					
x						10.71	10.71.11.112	Хлеб ржано-пшеничный	Из муки ржано-обдирной и муки пшеничной 1 сорта. Обогащенный йод-казеином (природный аналог соединения йода с белком молока), формовой. Соответствие требованиям: - ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия».	166	кг	10512	x					
x						10.71	10.72.11.120	Сухари	Сухари хлебные для панировки кулинарных изделий из муки высшего сорта. Внешний вид - крупка, достаточно однородная по размеру. Цвет - от светло-желтого, до светло - коричневого. Без посторонних примесей и затхлых запахов. Весовые. Соответствие требованиям ГОСТ 28402-89 «Сухари панировочные. Общие технические условия», СанПин 2.3.2.1078-01 п. 1.4.7..	166	кг	260	x					
15	803	0	0	244	0	x	x	Приобретение бензина автомобильного	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	135 345,00	ноя.20	апр.21	запрос котировок в электронной форме	да
x						19.20	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ-92	Октановое число по моторному методу, не менее: 83,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 92,0, экологический класс К 5	112	л	600	x					
x						19.20	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ-95	Октановое число по моторному методу, не менее: 85,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 95,0, экологический класс К 5	112	л	1600	x					
16	803	0	0	244	0	x	x	Оказание услуг по стирке обработке и утюжке белья	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	9 612 000,00	ноя.20	дек.21	аукцион в электронной форме	да

x						96.01	96.01.19.000	Услуги по стирке обработке и утюжке белья	Качество стирки, обработки и утюжки белья должно соответствовать требованиям ГОСТ 25652-83, ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», утвержденного Постановлением Госстандарта РФ от 28.05.2003 №	166	кг	110500	x					
17	803	0	0	244	0	x	x	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию лифтов, устранение неисправностей (ремонт) оборудования лифтов и предоставление услуг аварийно-диспетчерской связи.	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	187 200,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да
x						33.12	33.12.15.000	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию лифтов, устранение неисправностей (ремонт) оборудования лифтов и предоставление услуг аварийно-диспетчерской связи.	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Оказать услуги в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов», ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», ГОСТ Р 55964-2014	362	мес.	12	x					
18	803	0	0	244	0	x	x	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию автоматизированных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии и теплоносителя	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	420 000,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да
x						33.12	33.12.29.000	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию автоматизированных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии и теплоносителя	Работы по техническому обслуживанию 5 (пяти) АТП и 5 (пяти) УУТЭ и теплоносителя должны выполняться в соответствии с требованиями: Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановления правительства Российской Федерации от 18.11.2013г. №1034	362	мес.	12	x					
19	803	0	0	244	0	x	x	Оказание возмездных услуг по техническому обслуживанию и профилактическому ремонту сетей пожарной сигнализации	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	483 000,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да
x						80.20	80.20.10.000	Оказание возмездных услуг по техническому обслуживанию и профилактическому ремонту сетей пожарной сигнализации	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Услуги должны соответствовать требованиям в соответствии с требованиями нормативной и технической документации: Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; РД 25.964-90 , РД 009-01-96 , □ ГОСТ Р 54101-2010	362	мес.	12	x					

20	803	0	0	244	0	x	x	Оказание возмездных услуг по техническому обслуживанию и профилактическому ремонту сетей вызывной сигнализации (персональные устройства оповещения при пожаре)	x	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	201 600,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да		
x								80.20	80.20.10.000	Оказание возмездных услуг по техническому обслуживанию и профилактическому ремонту сетей вызывной сигнализации (персональные устройства оповещения при пожаре)	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Услуги должны соответствовать требованиям в соответствии с требованиями нормативной и технической документации: Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; РД 25.964-90, РД 009-01-96, ГОСТ Р 54101-2010	362	мес.	12	x						
21	803	0	0	244	0	x	x	Выполнение работ по комплексному обслуживанию торговой техники (оборудования), установленного в ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	x	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	474 600,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да		
x								33.12	33.12.19.000	Выполнение работ по комплексному обслуживанию торговой техники (оборудования), установленного в ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	Работы выполняются с соблюдением периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ.	362	мес.	12	x						
22	803	0	0	244	0	x	x	Выполнение работ по техническому обслуживанию медицинской техники (оборудования), используемого в ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ"	x	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	122 835,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да		
x								33.12	33.12.19.000	Выполнение работ по техническому обслуживанию медицинской техники (оборудования), используемого в ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ"	Техническое обслуживание медицинской техники проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Минздравом России № 239-22/233 от 27.10.2003 г. В случаях, предусмотренных Договором, местом выполнения работы могут быть объекты, находящиеся в пользовании Исполнителя (мастерская, лаборатория, цех (участок) по обслуживанию и т.п.).	362	мес	12	x						
23	803	0	0	244	0	x	x	Оказание услуг по мониторингу автоматической системы пожарной сигнализации посредством блока обработки и передачи информации БОПИ-04 (на пульте пункта связи пожарной части № 60 г. Кандалакша).	x	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	474 600,00	дек.20	дек.21	запрос котировок в электронной форме	да		
x								33.12	33.12.19.000	Оказание услуг по мониторингу автоматической системы пожарной сигнализации посредством блока обработки и передачи информации БОПИ-04 (на пульте пункта связи пожарной части № 60 г. Кандалакша).	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Услуги должны соответствовать требованиям в соответствии с требованиями нормативной и технической документации: Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; РД 25.964-90, РД 009-01-96, ГОСТ Р 54101-2010	362	мес.	12	x						

24	803	0000	0000000000	244	0000000000	x	x	Оказание ритуально-похоронных услуг для нужд ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	291 377,10	дек.20	июн.21	открытый конкурс	нет
x						96.03	96.03.11.000	Оказание ритуально-похоронных услуг для нужд ГОАУСОН «Кандалакшский ДИПИ»	Оказание услуг производить в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе: - Федеральным законом Российской Федерации от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»; - Правилами бытового обслуживания населения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 № 1035	792	чел	35	x					
25	803	0	0	244	0	x	x	Оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами	x	x	x	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	627 445,00	Декабрь 2020	Декабрь 2021	единственный источник	нет
x						38.11	38.11.39.000	Оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами	В соответствии с требованиями к качеству по обращению с ТКО установлены в соответствии с требованиями Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.1998 года «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест, утвержденные Минздравом СССР 5 августа 1988г. №4690-80; СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».	362	месяц	12	x					

Директор Е.А. Орлова
(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика)

М.П.
"18" декабря 2019 года
(подпись) (дата утверждения)

ФИО Исполнителя
Савчук А.М.

контактный телефон
8(81533)95866