

**ПЛАН
закупки товаров (работ, услуг)
на 2019 год**

| Наименование заказчика | | государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения "Кандалакшский дом-интернат для престарелых и инвалидов" | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---|--|---|-------------------|--------------|--|--|--------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Адрес местонахождения заказчика | | 184046, г. Кандалакша, Мурманской обл., ул. Наймушина, д.21 | | | | | | | | | | | | |
| Телефон заказчика | | 8(81533)95857, 8(81533)95866 | | | | | | | | | | | | |
| Электронная почта заказчика | | samokaevalf@vandex.ru | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | 5102006378 | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | 510201001 | | | | | | | | | | | | |
| ОКАТО | | 47202501000 | | | | | | | | | | | | |
| Условия договора | | | | | | | | | | | | | | |
| Порядковый номер | Код по ОКБЭД 2 | Код по ОКПД 2 | 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 | | Способ закупки | Закупка в электронной форме |
| | | | | | Код по ОКЕИ | наименование | | Код по ОКАТО | наименование | | Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год) | Срок исполнения договора (месяц, год) | | |
| 1 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 квартал 2019 года | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 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 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 9 013 821,94 2 930 132,80 | 01.2019 | 12.2019 | единственный источник | нет |
| 2 | 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 | 19000 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 1 709 907,81 | 01.2019 | 12.2019 | единственный источник | нет |
| 3 | 37.00 | 37.00.11 | | | | | 2616 | | Мурманская обл., г. Кандалакша | 255 086,16 | | | | |
| 4 | 61.10 | 61.90.10.191 | Предоставление услуг местной и внутризональной телеграфной связи | Оказание услуг в соответствии с Федеральным законом "О связи" - 126-ФЗ, наличие лицензии на предоставление услуг связи. | 362 | мес. | 12 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 110 520,00 7 900,00 | 01.2019 | 12.2019 | единственный источник | нет |
| 5 | 35.30.2 | 35.30.11.119 | 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 | 243 | кват | 520 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 2 833 740,00 | 01.2019 | 12.2019 | единственный источник | нет |
| 6 | 32.50 | 32.50.12.000 | Приобретение камеры дезинфекционной ВФЭ-2/0,9 | Камера изготовлена из нержавеющей стали (внутренний и внешний корпус), должна иметь регистрационное удостоверение и декларацию о соответствии | 796 | шт | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 366 666,67 | 01.2019 | 03.2019 | запрос котировок | да |
| 6 | 31.09. | 31.09.11.110 | Приобретение кротоватей функциональных механических | Функциональная механическая, кровать Atmed RS104-F или эквивалент, 4 секционная с принадлежностями | 796 | шт | 2 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 209 950,00 | 01.2019 | 03.2019 | запрос котировок | да |
| 7 | 22.22 | 22.22.11.000 | Приобретение хозяйственных материалов | x | 796 | шт | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 113 720,00 | 01.2019 | 03.2019 | запрос котировок | 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 500x600 см; Толщина: не менее 20 мкр. | 796 | шт | 600 | | | x | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------------|--|---|-----|---------|-------|-------------|--------------------------------|------------|---------|----------|------------------|----|--|
| x | 15.20 | 15.20.13.150 | обувь утепленная мужская | Описание товара – Обхват голенища 34 см, Высота голенища 11 см, Высота подошвы 2 см. Материал стельки – шерсть (хорошо вытянута и подклеена). Назначение товара (ГОСТ 23251-83) - Весенне-осенняя, повседневная обувь. Материал на деталях верха товара (ГОСТ 23251-83) - натуральная кожа(кожа хромового дубления из шкур крупного рогатого скота, вид кожи – яловка), эластичная | 715 | пар | 15 | | | x | | | | | |
| x | 15.20 | 15.20.13.150 | обувь утепленная женская | Назначение товара (ГОСТ 23251-83) - повседневная обувь, сезонность – весенне-осенняя. Описание товара - Высота каблука: 2,5 см. Высота голенища 22 см. Объем голенища 28 см. Застежка молния с тыльной стороны. Верх изделия снабжен регулируемой по полноте резинкой. Материал стельки – искусственный мех, хорошо вытянута и подклеена | 715 | пар | 15 | | | x | | | | | |
| 18 | 26.20. | 26.20.14.000 | Приобретение оргтехники и компьютерного оборудования | x | 876 | усл.ед | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 146 692,00 | 03.2019 | 05.2019 | запрос котировок | да | |
| x | 26.20. | 26.20.14.000 | Компьютер в сборе | процессор -i3-7100 | 796 | шт | 1 | | | x | | | | | |
| x | 26.20. | 26.20.16.120 | МФУ | Принтер/сканер/копирование | 796 | шт | 1 | | | x | | | | | |
| x | 26.20. | 26.20.16.120 | принтер | технология печати - лазерная | 796 | шт | 2 | | | x | | | | | |
| 2 квартал 2019 года | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 86.21 | 86.21.10.110 | Оказание услуг по периодическому мед. осмотру сотрудников | обеспечение прохождения мед. осмотра работающих сотрудников ГОАУССОН "Кандалакшский ДНПП" в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302п | 792 | чел | 63 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 232 155,00 | 04.2019 | 07.2019 | запрос котировок | да | |
| 2 | 43.33 | 43.33.10.000 | Выполнение работ по текущему ремонту склада 1,2 корпуса учреждения общей площадью 210,2 м2 | 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 876 | усл.ед. | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 621 015,80 | 06.2019 | 10.2019 | аукцион | да | |
| 3 | 43.22 | 43.22.12.150 | Выполнение работ по текущему ремонту холодильной камеры с заменой сэндвич-панелей во 2 корпусе ГОАУССОН "Кандалакшский ДНПП" | 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 876 | усл.ед. | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 442 184,20 | 06.2019 | 08.2019 | запрос котировок | да | |
| 4 | 33.12 | 33.12.29.000 | Выполнение работ по промывке опрессовке и гидравлическому испытанию внутренней системы отопления | 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 Госстроя РФ от 24.06.2003 г. № 110; приема работ совместно с энергосберегающей организацией г. Кандалакша | 876 | усл.ед. | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 232 155,00 | 06.2019 | 07.2019 | запрос котировок | да | |
| 5 | 19.20 | 19.20.21 | Приобретение бензина автомобильного | x | 112 | л | 2 000 | 47405000000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 109 695,00 | 06.2019 | 10.2019 | запрос котировок | 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 | 1 400 | | | x | | | | | |
| 6 | 10.61 | 10.61.32 | Приобретение продуктов мукомольной и крупяной промышленности | x | 166 | кг | 8310 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 445 489,10 | 05.2019 | 12..2019 | запрос котировок | 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 упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.) | 166 | кг | 500 | | | x | | | | | |
| x | 10.61 | 10.61.11.000 | 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 упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.) | 166 | кг | 1670 | | | 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» 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 |
| | | 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 |
| | | 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 FV-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 влаги, одного сорта - первого товарного сорта | 166 | кг | 1750 | x |
| x | | 01.22.12.000 | Бананы свежие | Соответствие ГОСТ Р 51603-2000. «Бананы свежие. 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 | 1950 | x |
| x | | 01.23.14.000 | Мандарины | Свежие, сочные зрелые плоды средних размеров, без гнили и порчи, весовые. Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FV-14:2004) Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. | 166 | кг | 800 | x |
| x | | 01.23.13.000 | Апельсины свежие | Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 Цитрусовые плоды упаковывают в тару из гофрированного картона. | 166 | кг | 800 | x |
| x | | 01.30.10.136 | Виноград свежий | Соответствие ГОСТ 32786-2014 «Виноград столовый свежий. Технические условия.». Виноград упаковывается в ящики из древесины или полимерных материалов по ГОСТ 11354-93 | 166 | кг | 2500 | 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 | 6500 | | | | | | | | 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 | 750 | | | | | | | | | x |
| 25 | 10.51 | 10.51 | Приобретение молока, молочных и кисломолочных продуктов | x | 166 | кг | 28510 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 3 545 595,30 | 05.2019 | 12.2019 | аукцион | 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 - кармины, 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 с 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 её 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 033/2013 | 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, вышний сорт, с массовой долей жира в сухом веществе не менее 40%, весомой. 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 «Lace» 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 | | | | | |
| 11 | 10.11 | 10.11. | Приобретение мяса (включая птицу) и пищевых субпродуктов | x | 166 | кг | 12600 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 3 499 422,90 | 05.2019 | 12.2019 | аукцион | 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 | | | | | |
| 12 | 10.13 | 10.13 | Приобретение продукции мясорерабатывающей отрасли | x | 166 | кг | 1220 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 329 265,10 | 05.2019 | 12.2019 | запрос котировок | 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 | 10.13 | 10.13.14.111 | Колбаса вареная | Колбаса вареная, тип - «Докторская» В соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 Показатели - категории А, в натуральной оболочке. | 166 | кг | 250 | | | x | | | | | |
| x | 10.13 | 10.13.14.113 | Сардельки | Сардельки говяжьи в соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия.» Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 Показатели - сардельки категория А | 166 | кг | 150 | | | x | | | | | |
| x | 10.13 | 10.13.14.112 | Сосиски | Сосиски в соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия.» Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 | 166 | кг | 470 | | | x | | | | | |
| 13 | 10.20 | 10.20 | Приобретение рыбы и рыбной продукции | x | 166 | кг | 5420 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 1 573 082,20 | 05.2019 | 12.2019 | аукцион | да | |
| x | 10.20 | 10.20.13.122 | Треска | «ГОСТ 32366-2013. «Международный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия». - (ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции». | 166 | кг | 4100 | | | x | | | | | |
| x | 10.20 | 10.20.25.110 | Тунец консервированный | Технические условия. - (ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции». | 166 | кг | 210 | | | 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 (тестировано M.tetrae) -вирусы, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота- и норовирусной инфекции, энтеральных и парентальных 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 «Хлормисент 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 средствоЖавелион | 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 средствобриллиант | 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 средствоВапусан | 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 средствоНика-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 средствоОктениман | 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 средствоОллисент 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 средствоХормисент 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 | 20.41 | 20.41 | Приобретение моющих средств | x | 796 | шт | 4372 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Канда拉克ша | 147 990,00 | 07.2019 | 08.2019 | запрос котировок | 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 крепкими сварочными швами, противостоят проколам, разрывам. Фасовка: 4,0 кг. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия». | 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 технические требования». | 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, диглицидамидом 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% кислородсодержащий отбеливатель, неионогенные и анионные ПАВ, поликарбонилаты, ароматизатор, кумарин, гераниол, бутилфенил, метилпропиональ. 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 - глянцевая бумажная. Вторичная - картонная коробка. Фасовка: 100 г. Соответствие ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.» | 796 | шт | 500 | | | x | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------------|--|---|-----|-------|--------|-------------|--------------------------------|--------------|---------|---------|------------------|----|
| 3 | 22.22 | 22.22.11.000 | Приобретение хозяйственных материалов | x | 796 | шт | 1 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 115 994,40 | 07.2019 | 08.2019 | запрос котировок | 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: не менее 20 мкр. | 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 M,L | 715 | пар | 700 | | | x | | | | |
| x | 22.22 | 22.22.11.000 | шапочка-берет | Материал: Спанбонд; 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 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 | 30 | | | x | | | | |
| x | 22.22 | 13.92.29.190 | мочалки для мытья тела | Мочалка массажная антибактериальная. Уровень жесткости: самый жесткий. Состав сырья: ПНР. Размер: 47х10 см. | 796 | шт | 75 | | | x | | | | |
| x | 22.22 | 21.20.24.150 | маска медицинская | Маски медицинские трехслойные на резинках изготовлены из трех слоев не тканого материала "Спанбонда" | 796 | штук | 100 | | | x | | | | |
| 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 | 86.21 | 86.21.10.110 | Оказание услуг по периодическому мед. осмотру сотрудников | обеспечение прохождения мед. осмотра работающих сотрудников ГОЛУСОН "Кандалакшский ДНПН" в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н | 792 | чел | 85 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 361 250,00 | 08.2019 | 11.2019 | запрос котировок | да |
| 5 | 19.20 | 19.20.21 | Приобретение бензина автомобильного | x | 112 | л | 2 200 | 47405000000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 128 900,00 | 09.2019 | 12.2019 | запрос котировок | 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 | 1 600 | | | x | | | | |
| 6 | 27.40 | 27.40.14.000 | Приобретение хозяйственных материалов (лампы светодиодные) | x | 796 | шт | 300 | 47405000000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 67 500,00 | 09.2019 | 10.2019 | запрос котировок | да |
| x | 27.40 | 27.40.14.000 | Лампы светодиодные | обеспечение хоз. материалами в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54815-2011, Лампа светодиодная «ЕК» ECO LED-A60Цветовая температура: 4000 К; | 796 | шт | 300 | | | x | | | | |
| 4 квартал 2019 года | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 19.20 | 19.20.21 | Приобретение бензина автомобильного | x | 112 | л | 2 200 | 47405000000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 128 900,00 | 12.2019 | 04.2020 | запрос котировок | 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 | 1 600 | | | x | | | | |
| 2 | 96.01 | 96.01.19.000 | Оказание услуг 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 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 9 746 100,00 | 11.2019 | 12.2020 | аукцион | да |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|---|--|-----|------|------|-------------|--------------------------------|------------|---------|---------|------------------|-----|
| 3 | 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 безопасности 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 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 175 000,00 | 12.2019 | 12.2020 | запрос котировок | нет |
| 4 | 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 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 240 000,00 | 12.2019 | 12.2020 | запрос котировок | нет |
| 5 | 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 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 460 000,00 | 12.2019 | 12.2020 | запрос котировок | нет |
| 6 | 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 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 176 000,00 | 12.2019 | 12.2020 | запрос котировок | нет |
| 7 | 10.61 | 10.61.32 | Приобретение продуктов мукомольной и крупяной промышленности | x | 166 | кг | 8230 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 372 774,70 | 11.2019 | 07.2020 | запрос котировок | 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», 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 упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.) | 166 | кг | 3240 | | | | | | | | x |
| 8 | 01.13 | 01.13 | Приобретение овощей и фруктов свежих | x | 166 | кг | 8230 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 4 254 076,70 | 11.2019 | 07.2020 | аукцион | 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 упаковок» 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 упаковок» 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 упаковок» 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 упаковок» ТР ТС 005/2011 | 166 | кг | 2120 | | | | | | | | x |
| x | 01.13 | 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 упаковок» 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 требованиям «О безопасности упаковок» 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 упаковок» ТР ТС 005/2011 | 166 | кг | 1020 | | | | | | | | 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 | 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 | 10.51 | 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 | 1040 | | | | | | | | 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: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013 | 166 | кг | 550 | | | | | | | | 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 | 240 | | | | | | | | 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 | 1340 | | | | | | | | x |
| 12 | 10.11 | 10.11. | Приобретение мяса (включая птицу) и пищевых субпродуктов | x | 166 | кг | 12430 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 3 613 306,90 | 11.2019 | 07.2020 | аукцион | 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 | 3960 | | | | | | | | 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 | 4100 | | | | | | | | x |
| x | 10.11 | 10.12.20.110 | Кура | Цыплята-бройлеры потрошённые, охлажденные (температура в толще мышц от 0 до 4°C). 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 | 3360 | | | | | | | | 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 | 570 | | | | | | | | 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 | 440 | | | | | | | | x |
| 13 | 10.13 | 10.13 | Приобретение продукции мясоперерабатывающей отрасли | x | 166 | кг | 12430 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 474 024,60 | 11.2019 | 07.2020 | запрос котировок | 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 | 173 | | | | | | | | 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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/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 Р/ТС №022/2011. | 166 | кг | 3 | | x | | | | | | |
| x | 10.81 | 10.84.23.164 | Лавровый лист | Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011. | 166 | кг | 2 | | x | | | | | | |
| x | 10.81 | 10.84.12.150 | Приправа в ассортименте | мента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 | 166 | кг | 50 | | x | | | | | | |
| x | 10.81 | 10.84.30.130 | Соль | деления йода и тиосульфата натрия), Технического регламента Таможенного союза «Пищев | 166 | кг | 370 | | x | | | | | | |
| x | 10.81 | 01.28.15.000 | Корица | е условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее ма | 166 | кг | 1 | | x | | | | | | |
| x | 10.81 | 10.84.23.120 | Ванилин | с ГОСТ 16599-71 «Ванилин. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011. Фасовка от 1,5 гр. | 166 | кг | 1 | | x | | | | | | |
| x | 10.81 | 20.14.34.231 | Кислота лимонная | Кислота лимонная пищевая В соответствии с ГОСТ 908-2044 «Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия» Фасовка 10 гр, Упаковка - потребительская | 166 | кг | 2 | | x | | | | | | |
| 18 | 10.32 | 10.32.19.110 | Приобретение соков | x | 796 | шт | 22100 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 353 600,00 | 11.2019 | 07.2020 | запрос котировок | да | |
| 19 | 10.71 | 10.71 | Приобретение хлебобулочной и мучной кондитерской продукции | x | 166 | кг | 21072 | 47202501000 | Мурманская обл., г. Кандалакша | 1 456 800,00 | 11.2019 | 07.2020 | аукцион | 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 |
|---|-------|--------------|--------|---|-----|----|-----|---|

Директор Л.Ф. Самокаева

(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика)

(подпись)
М.П.

"26" декабря 2018 года
(дата утверждения)

ФИО Исполнителя
Сластихина Н.В.

контактный телефон
8(81533)95866

