



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕСОРТЫМСКИЙ
Сургутского района
Ханты – Мансийского автономного округа - Югры**

РЕШЕНИЕ

20 марта 2015 года
п. Нижнесортымский

№ 58

О согласовании перечня имущества,
передаваемого в собственность сельского
поселения Нижнесортымский

Во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13.12.2007 № 170-оз «О порядке передачи имущества, находящегося в муниципальной собственности, между вновь образованными поселениями и муниципальными районами, в состав которых входят поселения»,

Совет депутатов сельского поселения Нижнесортымский решил:

1. Согласовать перечень передаваемого в собственность сельского поселения Нижнесортымский имущества согласно приложению.
2. Решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за выполнением решения возложить на главу сельского поселения Нижнесортымский.

Глава сельского поселения
Нижнесортымский

П.В. Рымарев

Приложение к решению Совета
депутатов сельского поселения
Нижнесортымский
от 20 марта 2015 года № 58

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого в собственность сельскому поселению
Нижнесортымский

№ п/п	Наименование и основные характеристики объекта	Местонахождение имущества или иная информация, индивидуализирующая имущество	Балансовая стоимость, тысяч рублей
1	2	3	4
1. Имущество, предназначенное для тепло-, газо-, и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом			
1.1.	Сооружения (1 единица)		2611,51
1.1.1.	Сеть тепловодоснабжения протяженностью 88,4 м	пер.Хантыйский, д.12, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский,Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, свидетельство о государственной регистрации права 72НК 652230 от 20.08.2007 года	2611,51
2. Имущество, предназначенное для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения			
2.1.	Инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь (39 единиц)	п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский,Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область	1098,89
2.1.1.	Ванна ВМн 1.530Б моечная односекционная с бортом и полочкой под смеситель, габаритные размеры ванны: 530*530*870 мм, в комплекте с ванной поставляется: смеситель-1шт, сифон с разрывом струи-1шт, шланги гибкой подводки -2шт		5,03
2.1.2.	Ванна ВМн 1.530Б моечная односекционная с бортом и полочкой под смеситель, габаритные размеры ванны: 530*530*870 мм, в комплекте с		5,03

	ванной поставляется: смеситель-1шт, сифон с разрывом струи-1шт, шланги гибкой подводки -2шт		
2.1.3.	Ванна ВМн 1.530Б моечная односекционная с бортом и полочкой под смеситель, габаритные размеры ванны: 530*530*870 мм, в комплекте с ванной поставляется: смеситель-1шт, сифон с разрывом струи-1шт, шланги гибкой подводки -2шт		5,03
2.1.4.	Стол СПн 1.126 производственный выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры стола: 1200*600*870 мм		7,71
2.1.5.	Стол СПн 1.126 производственный выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры стола: 1200*600*870 мм		7,71
2.1.6.	Стол СПн 1.126 производственный выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры стола: 1200*600*870 мм		7,71
2.1.7.	Буфетная стойка «Сильвер» 2,6 каркас буфетной стойки с клапаном прохода выполнен из ЛДСП толщиной 20мм, фасад выполнен из натурального шпона цвета бука, рабочая столешница искусственный камень толщиной 37 мм бежевого цвета, гостевая столешница - искусственный камень толщиной 37 мм бежевого цвета. Торцы столешницы декоративные элементы в форме колонн и цоколь выполнены из массива бука, фурнитура – металл под золото; оснащена клапаном прохода, подсветка. Габаритные размеры 2600*700*1200мм		130,90
2.1.8.	Пристенный модуль «Сильвер» 2,15 каркаспристенного модуля выполнен из ЛДСП толщиной 20мм, фасад выполнен из натурального шпона цвета бука, рабочая столешница искусственный камень толщиной 37 мм бежевого цвета, фурнитура – металл под золото. Габаритные		115,50

	размеры 2150*600*2010мм		
2.1.9.	Стеллаж СТС 1.126 складской усиленный. Состоит из4-х опор и четырех сплошных полок, выполнен полностью из нержавеющей стали, нагрузка на полку 250 кг. габаритные размеры 1200*600*2100мм		10,77
2.1.10.	Стеллаж СТС 1.126 складской усиленный. Состоит из4-х опор и четырех сплошных полок, выполнен полностью из нержавеющей стали, нагрузка на полку 250 кг. габаритные размеры 1200*600*2100мм		10,77
2.1.11.	Стеллаж СТС 1.106 складской усиленный. Состоит из4-х опор и четырех сплошных полок, выполнен полностью из нержавеющей стали, нагрузка на полку 250 кг. габаритные размеры 1200*600*2100мм		9,69
2.1.12.	Стол СПн 1.066 производственный выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры стола: 600*600*870 мм		5,43
2.1.13.	Стол СПн 1.066 производственный выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры стола: 600*600*870 мм		5,43
2.1.14.	Шкаф ШК 1.25кухонный для хранения посуды и кухонного инвентаря, выполнен полностью из нержавеющей стали, внутри четыре промежуточные полки, двери купе,габаритные размеры шкафа: 1200*500*1800 мм		26,82

2.1.15.	Шкаф ШР 065, выполнен полностью из нержавеющей стали с одной дверцей, габаритные размеры: 600*500*1840 мм, внутри 5 съемных полок		19,20
2.1.16.	Стеллаж СЛ 155 металлический сборный, имеет 5 полок, габаритные размеры 1500*500*1800мм		5,84
2.1.17.	Холодильная витрина ВХСд 1,5 Полус, имеет 3 ряда полок с подсветкой, габаритные размеры 1500*990*1400мм. Объем 280л, мощность:0,22кВт, вес 125 кг, класс энергоэффективности А		61,15
2.1.18.	Шкаф холодильный DM 105S со стеклянной дверью, имеет электронный термостат; 5 регулируемых по высоте полок; дверь со стеклопакетом; встроенный замок двери шкафа; вентилятор охлаждения, внутренне освещение, реверсивная стеклянная дверь, внутренний объем 500л, габаритные размеры 600*595*1850мм, класс энергоэффективности А		29,84
2.1.19.	Шкаф холодильный DM 105S со стеклянной дверью, имеет электронный термостат; 5 регулируемых по высоте полок; дверь со стеклопакетом; встроенный замок двери шкафа; вентилятор охлаждения, внутренне освещение, реверсивная стеклянная дверь, внутренний объем 500л, габаритные размеры 600*595*1850мм, класс энергоэффективности А		29,84
2.1.20.	Шкаф холодильный СС 214Sкомбинированный, имеет 2		100,09

	глухие двери 2-камеры каждая 600л, общий объем 1200литров, габаритные размеры 1402*854*2067мм, класс энергоэффективности А		
2.1.21.	Весы CASAD-5, продуктовые электронные весы, предел взвешивания 5кг. Размеры платформы 340X215 мм		8,11
2.1.22.	Чайник BoschTWK7902, мощность чайника:2400Вт, объём:1,7 л		3,15
2.1.23.	Весы CASAD-5, продуктовые электронные весы, предел взвешивания 5кг. Размеры платформы 340X215 мм		3,15
2.1.24.	Весы CASAD-5, продуктовые электронные весы, предел взвешивания 5кг. Размеры платформы 340X215 мм		3,15
2.1.25.	Микроволновая печь SamsungCE-107 MTR, внутренний объем 28л. Тип управления: электронно, дисплей; переключатели: сенсорные, звуковой сигнал отключения, подсветка камеры, гриль. Мощность микроволн: 900Вт, конвекция, режим разморозки, автоматический разогрев, автоматическое приготовление, мощность 1,25 кВт. 220В, класс энергоэффективности А.		7,73
2.1.26.	Микроволновая печь SamsungCE-107 MTR, внутренний объем 28л. Тип управления: электронно, дисплей; переключатели: сенсорные, звуковой сигнал отключения, подсветка камеры, гриль. Мощность микроволн: 900Вт, конвекция, режим разморозки, автоматический		7,73

	разогрев, автоматическое приготовление, мощность 1,25 кВт. 220В, класс энергоэффективности А.		
2.1.27.	Соковыжималка J 80Ultra, тип центробежная, потребляемая мощность 0,7 кВт, система прямой подачи сока, автоматический выброс мякоти, сепаратор для пены, материал корпуса нержавеющая сталь, материал сетки центрифуги нержавеющая сталь, индикатор уровня сока, щеточка для чистки, количество скоростей 2, максимальная скорость вращения 1200 об/мин. Габаритный размер 42*23*50см		73,54
2.1.28.	Холодильник Бирюса 144Lбытовой с морозильником, габаритные размеры 190*88*67 см, количество дверей 2шт, количество камер 2шт,Э1Ф, напряжение 220В, управление: электронное, объем морозильной камеры 170л, объем морозильной камеры 350л, общий объем 530л, размораживание морозильной камеры : NoFrost, суперзаморозка, индикация температуры, материал полок ударопрочное стекло, устройство для приготовления льда и охлажденной воды, класс энергоэффективности А		25,59
2.1.29.	Холодильник Бирюса 144Lбытовой с морозильником, габаритные размеры 190*88*67 см, количество дверей 2шт, количество камер 2шт,Э1Ф, напряжение 220В, управление: электронное, объем морозильной камеры 170л, объем морозильной камеры 350л, общий		25,59

	объем 530л, размораживание морозильной камеры : NoFrost, суперзаморозка, индикация температуры, материал полок ударопрочное стекло, устройство для приготовления льда и охлажденной воды, класс энергоэффективности А		
2.1.30.	МФУHPLaserJet Pro M476nw(CF385A)		11,28
2.1.31.	8 мониторов ViewSonic 23.6 VG2433-LED, 7 клавиатур DialogKS-020UUSB, 8 мышей Dialog MOP-04BUUSB, 8 системных блоковIT4ALL		199,28
2.1.32.	ПринтерHPLaserJet P2035 USB 2.0 LPT (CE461A)		11,51
2.1.33.	ПринтерHPLaserJet P2035 USB 2.0 LPT (CE461A)		11,51
2.1.34.	Проектор EpsonEB-X18, в комплекте с проектором подставка под проектор		22,56
2.1.35.	ЭкранLumien Eco Picture 180x180смMatte White (LEP-100102)		3,52
2.1.36.	Облучатель-рециркулятор ОРУБп-3-3(Дезар-4) ЗАО «КронТ-М», Россия		8,23
2.1.37.	Стерилизатор паровой ГК-10, АО ТЗМОИ, Россия		53,24
2.1.38.	Стерилизатор воздушный ГП-20 ОХПЗ, ОАО «Касимовский приборный завод» Россия		16,33
2.1.39.	Ультрафиолетовый дезинфекаторУфикон, ООО «Генерис»РФ		4,19
ИТОГО:			3710,40

