

Планы-графики закупок товаров, работ, услуг

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель (уполномоченное лицо)

Заведующий

(должность)

(подпись)

Бурмантова

Е. А.

(расшифровка подписи)

26 03 2019г.

ПЛАН-ГРАФИК

закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд

на 20 19 год

Наименование заказчика (государственного (муниципального) заказчика, бюджетного, автономного учреждения или государственного (муниципального) унитарного предприятия)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №10 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА"

Организационно-правовая форма

Муниципальные бюджетные учреждения

Форма собственности

Муниципальная собственность

Наименование публично-правового образования

Ухта

Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты

Российская Федерация, 169302, Коми Респ, Ухта г, УЛ АВИАЦИОННАЯ, 25, 7-8216-757716, uhta-mdou10@mail.ru

Вид документа

измененный (9)

(базовый (0), измененный (порядковый код изменения))

дата изменения

26.03.2019

Единица измерения: рубль

по ОКЕИ

383

Совокупный годовой объем закупок (справочно), рублей

11354736.00

	Коды
Дата	26.03.2019
по ОКПО	51537641
ИНН	1102025535
КПП	110201001
по ОКПФ	75403
по ОКФС	14
по ОКТМО	87725000001
дата изменения	26.03.2019
по ОКЕИ	383
	11354736.00

№ п/п	Идентификационный код закупки	Объект закупки		Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Размер аванса, процентов	Планируемые платежи				Единица измерения	Количество (объем) заку			
		наименование	описание			всего	на текущий финансовый год	на плановый период			последующие годы	наименование	код по ОКЕИ	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	153110202553511020100100020020000000	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	1315709.68		1315709.68	1315709.68	0.00	0.00	0.00	Гигакалория	233	402.3	402.3
			Энергия тепловая, отпущенная тепловыми электростанциями (ТЭЦ). Непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплопоставляющая организация несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.	X	X	X	X	X	X	X	Гигакалория	233	402.3	402.3
			Энергия тепловая, отпущенная тепловыми электростанциями (ТЭЦ). Непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплопоставляющая организация несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.	X	X	X	X	X	X	X	Гигакалория	233	400	400
			Энергия тепловая, отпущенная тепловыми электростанциями (ТЭЦ). Непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплопоставляющая организация несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.	X	X	X	X	X	X	X	Гигакалория	233	1	1

Планы-графики закупок товаров, работ, услуг

		Теплоноситель. Непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплопоставляющая организация несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.	X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	0.5	0.5
2	193110202553511020100100080010000000	Холодное водоснабжение и водоотведение											
		Холодное водоснабжение и водоотведение	303242.00		303242.00	303242.00	0.00	0.00	0.00	X		X	X
		Услуги по водоотведению сточных вод. Прием сточных вод осуществляется в соответствии с действующими нормативными требованиями.	X	X	X	X	X	X	X	Условная единица	876	1	1
		Вода питьевая. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	1500	1500
		Вода питьевая. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	1500	1500
3	193110202553511020100100030000000	Энергоснабжение											
		Энергоснабжение	837976.00		837976.00	837976.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X
		Электрическая энергия. Качество электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.	X	X	X	X	X	X	X	Мегаватт-час/1000 киловатт-часов	246	96	96
		Электрическая энергия. Качество электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.	X	X	X	X	X	X	X	Мегаватт-час/1000 киловатт-часов	246	1	1
4	19311020255351102010010018006000000	Поставка овощей											
		Поставка овощей	175633.50		175633.50	175633.50	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X
		Капуста белокочанная Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Кочаны свежие, чистые, целые, здоровые, не проросшие, вполне сформировавшиеся, без повреждений (из врезательной), без излишней влажности, с чистым срезом кочерыжки. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	500	500

Планы-графики закупок товаров, работ, услуг

			Огурцы	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	100	100
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Свежие, целые, не уродливые, здоровые, не загнившие, без механических повреждений.											
			Томаты (помидоры)	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	100	100
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, неповрежденные с/х вредителями, не перерезанные, без механических повреждений, без лишней внешней влаги.											
			Морковь столовая	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	400	400
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Корнеплоды не увядшие, свежие, здоровые, чистые, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений с/х вредителями. Упакована в сетчатый капроновый мешок.											
			Лук репчатый	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	250	250
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Луковицы выравненные, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без повреждений с/х вредителями, с сухими наружными чешуями (рубашкой) и высушенной шейкой. Упакована в сетчатый капроновый мешок.											
			Свекла столовая	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	200	200
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Корнеплоды целые не увядшие, свежие, здоровые, чистые, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений с/х вредителями. Упакована в сетчатый капроновый мешок.											
			Картофель столовый ранний	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	2000	2000
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Клубни зрелые, целые, чистые, здоровые, не проросшие, не травмированные, без повреждений с/х вредителями. Упакована в сетчатый капроновый мешок.											
5	193110202555511020100100190051051000	Поставка молока	Поставка молока	154392.00	154392.00	154392.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
			Молоко питьевое коровье пастеризованное	X	X	X	X	X	X	X	Литр; кубический дециметр	112	2400	2400
6	193110202555351020100100210044391000	Работы кровельные прочие, не включенные в другие группировки	Работы кровельные	3173028.35	3173028.35	3173028.35	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
			Работы кровельные прочие, не включенные в другие группировки	X	X	X	X	X	X	X	Условная единица	876	1	1
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Ремонт кровли МДОУ "Детский сад №10"											
7	1931102025553511020100100240071051000	Молоко питьевое	Молоко питьевое	154392.00	154392.00	154392.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
			Молоко питьевое	X	X	X	X	X	X	X	Литр; кубический дециметр	112	2400	2400
			Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Фасовка; значение характеристики: 1 ; единица											



Планы-графики закупок товаров, работ, услуг

			Свекла столовая Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Корнеплоды целые не увядшие, свежие, здоровые, чистые, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждения с/х вредителями. Упакована в сетчатый картонный мешок.											
			Картофель столовый ранний Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Клубни зрелые, целые, чистые, здоровые, не проросшие, не увядшие, без повреждений с/х вредителями. Упакована в сетчатый картонный мешок.	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	2000	2000
			Поставка молока	154392.00	154392.00	154392.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	
10	193110202553511020100100270091051000	Молоко питьевое	Молоко питьевое Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: фасовка; значение характеристики: 1 ; единица измерения характеристики: Литр ; Вид молока по способу обработки; значение характеристики: Пастеризованное, ; Массовая доля жира; значение характеристики: 3.2 ; единица измерения характеристики: Процент ; Вид молочного сырья; значение характеристики: Цельное, ; Вид молока; значение характеристики: Короваье, ; Наличие обогащающих компонентов; значение характеристики: Нет, ; Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге: Фасовка: для удобства хранения, использования и последующего учета, потребность заказчика.	X	X	X	X	X	X	Литр; кубический дециметр	112	2400	2400	
11	193110202553511020100100280113811000	Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	108026.19	108026.19	108026.19	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	
			Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Раздельное накопление твердых коммунальных отходов; значение характеристики: Нет, ; Крупногабаритные твердые коммунальные отходы; значение характеристики: Нет, ; Класс опасности отходов; значение характеристики: IV, V, ; Принадлежность бункеров (контейнеров); значение характеристики: Заказчика, ;	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	9.143039	9.143039	
			Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Крупногабаритные твердые коммунальные отходы; значение характеристики: Нет, ; Принадлежность бункеров (контейнеров); значение характеристики: Заказчика, ; Раздельное накопление твердых коммунальных отходов; значение характеристики: Нет, ; Класс опасности отходов; значение характеристики: IV, V, ;	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	45.73518	45.73518	

Планы-графики закупок товаров, работ, услуг

	Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	X	X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	45.73519	45.73519
	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Раздельное выделение твердых коммунальных отходов; значение характеристики: Нет, ; Принадлежность бункеров (контейнеров); значение характеристики: Закачка, ; Класс опасности отходов; значение характеристики: IV, V, ; Крупногабаритные твердые коммунальные отходы; значение характеристики: Нет, ;												
	Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 100 тыс. руб. (п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ)	X	X	X	200000.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
1931102025535110201001000700100000000		X	X	X	200000.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
	Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 400 тыс. рублей (п.5 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ)	X	X	X	2952702.78	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
193110202553511020100100000000000000		X	X	X	2952702.78	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
	Предусмотрено на осуществление закупок - всего	6402033.22	X	11354736.00	11354736.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	X
	в том числе: закупки путем проведения запроса котировок	0.00	X	0.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ответственный исполнитель

заведующий хозяйством  
(должность)



Гладких О. М.

(расшифровка подписи)

«26» 03 2019г.

обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд  
при формировании и утверждении плана-графика закупок

Вид документа (базовый (0), измененный (порядковый код изменения плана-графика закупок)  
измененный

ИЗМЕНЕНИЯ

9

№ п/п	Идентификационный код закупки	Наименование объекта закупки	Начальная (максимальная) цена контракта, контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Обоснование невозможности применения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), а также обоснование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), не предусмотренного частью 1 статьи 22 Федерального закона	Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в порядке, установленном статьей 22 Федерального закона	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)
1	193110202553511020100100020020000000	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	1319709.68	Тарифный метод			Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	в соответствии с п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
2	193110202553511020100100080010000000	Холодное водоснабжение и водоотведение	303242.00	Тарифный метод			Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	в соответствии с п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
3	1931102025535110201001000300000000	Энергоснабжение	837976.00	Тарифный метод			Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	в соответствии с п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
4	193110202553511020100100180060000000	Поставка овощей	175633.50	Метод сопоставления рыночных цен (анализа рынка)			Электронный аукцион	в соответствии с требованиями Федерального Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
5	193110202553511020100100190051051000	Поставка молока	154392.00	Метод сопоставления рыночных цен (анализа рынка)			Электронный аукцион	в соответствии с требованиями Федерального Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	

