

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (уполномоченное лицо)



Заведующий

(должность)

(подпись)

Бурмантова

Е. А.

(расшифровка подписи)

«12» 04 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 (11)

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

дата изменения 12.04.2019

Единица измерения: рубль

по ОКЕИ 383

Совокупный годовой объем закупок (справочно), рублей

11354736.00

Коды	
Дата	12.04.2019
по ОКПО	51537641
ИНН	1102025535
КПП	110201001
по ОКПФ	75403
по ОКФС	14
по ОКТМО	87725000001
Дата изменения	12.04.2019
по ОКЕИ	383

№ 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) закупок			
		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
	19311020255351102010010002002000000	Снабжение тепловой энергией в горячей воде												
		Снабжение тепловой энергией в горячей воде		1319709.68		1319709.68	1319709.68	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X
		Энергия тепловая, отпущенная тепловыми электростанциями (ТЭС) непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплонабжающая 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 (ТЭС) непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплонабжающая организация несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.		X	X	X	X	X	X	X	Гигакалория	233	400	400
		Энергия тепловая, отпущенная тепловыми электростанциями (ТЭС) непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплонабжающая организация несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.		X	X	X	X	X	X	X	Гигакалория	233	1	1
		Теплоноситель. Непрерывная круглосуточная подача тепловой энергии с соблюдением температурных параметров. Теплонабжающая организация		X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	0.5	0.5

Просмотр сведений о плане-графике

			несет ответственность за режим подачи тепловой энергии.																
2	19311020:553511020100100080010000000	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и водоотведение	303242.00		303242.00	303242.00	0.00	0.00	0.00	X	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	19311020:553511020100100030000000	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	19311020:553511020100100060000000	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, плотные сформировавшиеся, без повреждений с/х вредителями, без излишней влажности, с чистым срезом кочерыжки. Углована в остатках сапороновый мешки.	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	500	500					
			Огурцы Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	100	100					

Просмотр сведений о плане-графике

			Свежие, целые, не уродливые, здоровые, не загрязненные, без механических повреждений.																	
			Томаты (помидоры) Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, непомятые с/х вредителями, не перебрелые, без механических повреждений, без лишней внешней влаги	X	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	100	100					
			Морковь столовая Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Корнеплоды не увядшие, свежие, здоровые, чистые, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждения с/х вредителями. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	400	400					
			Лук репчатый Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Луковицы вырощенные, здоровые, чистые, целые, не пророщенные, без повреждений с/х вредителями, с сухими наружными чешуйками (рубашкой) и высушенной шейкой. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	250	250					
			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 капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	200	200					
			Картофель столовый ранний Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Клубни зрелые, целые, чистые, здоровые, не пророщенные, не увядшие, без повреждений с/х вредителями. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	2000	2000					
5	19311020:553511020100100190051051000	Поставка молока	Поставка молока	154392.00		154392.00	154392.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X						
			Молоко питьевое коровье пастеризованное	X	X	X	X	X	X	X	Литр/кубический дециметр	112	2400	2400						
6	19311020:553511020100100210044391000	Выполнение работ по ремонту кровли здания МДОУ «Д/с №19» расположенного по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Авиационная, д.25	Выполнение работ по ремонту кровли здания МДОУ «Д/с №19» расположенного по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Авиационная, д.25. в соответствии с технической частью (Часть II документации об электронном аукционе) Характеристики услуги: производится согласно сметной документации (Приложение №1 к настоящей заявке), СНиПов, ГОСТов, технических регламентов и других нормативных документов РФ.	3173028.35		3173028.35	3173028.35	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X						
			Работы кровельные прочие, не включенные в другие группировки Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Ремонт кровли МДОУ "Детский сад №10"	X	X	X	X	X	X	X	Условная единица	876	1	1						
7	19311020:553511020100100240071051000	Молоко питьевое	Молоко питьевое	154392.00		154392.00	154392.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X						
			Молоко питьевое Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Фасовка; значение характеристики: 1 ; единица измерения характеристики: Литр/кубический дециметр ; Вид молока; значение характеристики: Коровье, ; Вид молочного сырья; значение характеристики: Цельное, ; Массовая доля жира; значение характеристики: 3.2, единица измерения характеристики: Процент ; Вид молока по способу обработки;	X	X	X	X	X	X	X	Литр/кубический дециметр	112	2400	2400						

Просмотр сведений о плане-графике

		значение характеристики: Пастеризованное, ; 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 завказчика.											
8	19311020;553511020100100250083821000	на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами	Услуги по удалению неопасных отходов	108026.19	108026.19	108026.19	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X
			Услуги по удалению неопасных отходов	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	9.143039	9.143039
			Услуги по удалению неопасных отходов	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	45.73518	45.73518
			Услуги по удалению неопасных отходов	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	45.73519	45.73519
9	19311020;153351102010010026010000000	Поставка овощей	Поставка овощей	175633.50	175633.50	175633.50	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X
			Капуста белокачанная Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Кочаны свежие, чистые, целые, здоровые, не проросшие, вполне сформировавшиеся, без повреждений с/х вредителями, без каллезной влажности, с чистой срезкой кочерыжки. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	500	500
			Огурцы Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Свежие, целые, не уродливые, здоровые, не затронуемые, без механических повреждений	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	100	100
			Томаты (помидоры) Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, неогоржденные с/х вредителями, не передрозелые, без механических повреждений, без каллезной влажности	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	100	100
			Морковь столовая Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Корнеплоды не увядшие, свежие, здоровые, чистые, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждения с/х вредителями. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	400	400
			Лук репчатый Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Луковички выращенные, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без повреждений с/х вредителями, с срезанной верхушкой (рубашкой) (рубашкой) и высушенной шейкой. Упакована в сетчатый капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	250	250
			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 капроновый мешок.	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	200	200
			Картофель столовый ранних Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные	X	X	X	X	X	X	Килограмм	166	2000	2000

Просмотр сведений о плане-графике

		характеристики:												
		Клубни зрелые, целые, чистые, здоровые, не проросшие, не увядшие, без гнилей и/или вредителей. Уложена в сетчатый капроновый мешок.												
		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: Корова, ; 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	X	Литр/Кубический дециметр	112	2400	2400	
11	193110202553511020100100280113811000	Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами												
		Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	108026.89	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: Заканика, ;	X	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: Заканика, ; Раздельное накопление твердых коммунальных отходов; значение характеристики: Нет, ; Класс опасности отходов; значения характеристики: IV, V, ;	X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	45.73518	45.73518	
		Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Раздельное накопление твердых коммунальных отходов; значение характеристики: Нет, ; Принадлежность бункеров (контейнеров); значение характеристики: Заканика, ; Класс опасности отходов; значение характеристики: IV, V, ;	X	X	X	X	X	X	X	Кубический метр	113	45.73519	45.73519	

Просмотр сведений о плане-графике

		Крупногабаритные твердые коммунальные отходы; значение характеристик: 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	2000000.00	0.00	0.00	0.00	X	X	X	X	
193110202553511020100100070010000000	X	X		X	X	X	2000000.00	0.00	0.00	0.00	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	
193110202553511020100100200080000000	X	X		X	X	X	2952702.78	0.00	0.00	0.00	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	
в том числе: закупки путем проведения запроса котировок				0.00	X	0.00	X	X	X	X	X	X	X	X	

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

заведующий хозяйством  
(должность)

(подпись)

Гладких О. М.

(расшифровка подписи)

«12» 04 2019г.

ФОРМА

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

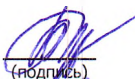
11

№ п/п	Идентификационный код закупки	Наименование объекта закупки	Начальная (максимальная) цена 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 выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1931102025535110201001000200000000	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	1319709.68	Тарифный метод			Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	В соответствии с п.9 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.3 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.29 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
4	1931102025535110201001000600000000	Поставка овощей	175633.50	Метод сопоставимых 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 сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)			Электронный аукцион	В соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
6	1931102025535110201001002100449391000	Выполнение работ по ремонту кровли здания МДОУ «ДК №10» расположенного по адресу: Республика Коми, г. Усть-Ула, Адвизионная, д.25	3173028.35	Проектно-сметный метод			Электронный аукцион	В соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
7	193110202553511020100100240071051000	Молоко питьевое	154392.00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)			Электронный аукцион	В соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ	
8	193110202553511020100100250083821000		108026.19						

Просмотр сведений о плане-графике

		на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами		Тарифный метод		Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполителя)	в соответствии с п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ
9	19311020:55351102010010026010000000	Поставка овощей	175633.50	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Электронный аукцион	В соответствии с требованиями Федерального Закона от 05.04.2013г №44-ФЗ
10	19311020:553511020100100270091051000	Молоко питьевое	154392.00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Электронный аукцион	В соответствии с требованиями Федерального Закона от 05.04.2013г №44-ФЗ
11	19311020:553511020100100280113811000	Услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	108026.19	Тарифный метод		Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполителя)	в соответствии с п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ
12	19311020:553511020100100070010000000	Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 100 тыс. руб. (п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ)	2000000.00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)			
13	19311020:553511020100100200080000000	Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 400 тыс. рублей (п.5 ч.1 ст.93 федерального закона №44-ФЗ)	2952702.78	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)			

Бурмантова Елена Алексеевна, Заведующий  
(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика)

  
(подпись)

«12» 04 20 19г.  
(дата утверждения)

Гладких Ольга Михайловна  
(Ф.И.О. ответственного исполнителя)

  
(подпись) М.П.