

Республика Алтай
Муниципальное образование
«Майминское сельское
поселение»
Майминский сельский
Совет депутатов



Алтай Республика
Алтай Республика
Майманын муниципал
тöбөлмөзи
Маймадаты Журт
депутаттар Соведи

РЕШЕНИЕ 13-ой сессии 1-го созыва

№ 13- 3

«06» марта 2017 г.

с. Майма

Об утверждении калькуляции стоимости одного машиночаса на муниципальную технику

Рассмотрев представленные Муниципальным бюджетным учреждением «Майма ЖКХ Муниципального образования «Майминское сельское поселение» документы и в соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет депутатов **РЕШИЛ:**

1. Утвердить и ввести в действие на территории муниципального образования «Майминское сельское поселение» калькуляции стоимости одного машиночаса работы для муниципальной техники находящейся в оперативном управлении у Муниципального бюджетного учреждения «Майма ЖКХ Муниципального образования «Майминское сельское поселение» согласно приложения.

2. Обнародовать настоящее решение на информационных стендах в селах Майма, Подгорное, Верх-Карагуж, поселков Дубровка, Карлушка, Рыбалка, на официальном сайте в сети Интернет.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономике, бюджету и собственности.

Глава муниципального образования
«Майминское сельское поселение»



С.Л. Шеверёв

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению сессии сельского Совета
депутатов муниципального образования
«Майминское сельское поселение»
«Об утверждении калькуляции стоимости
одного машиночаса на муниципальную
технику

от «06» марта 2017 г. № 13-3

Калькуляция стоимости 1 часа работы ГАЗ-САЗ

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.	Сумма, руб. в выходно й день	Сумма, руб. в ночное время
1	Заработная плата водителя, 5 разряд	120,28	146,71	125,57
2	Страховые взносы на з/п водителя 30,2%	36,32	44,31	37,92
3	Амортизация	0,00	0,00	0,00
4	Износ аккумулятора	0,42	0,42	0,42
5	Плата за негативное воздей-е на окр.среду	0,70	0,70	0,70
6	Транспортный налог, ОСАГО	1,75	1,75	1,75
	Нормируемые затраты на 1 час рабочего времени (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	159,47	193,89	166,36
7	Затраты на топливо (АИ-92, А-80)	528,00	528,00	528,00
8	Затраты на смазочные материалы	63,41	63,41	63,41
9	Износ шин	19,19	19,19	19,19
10	Техобслуживание (25% от ГСМ)	147,85	147,85	147,85
11	Прочие затраты на содержание (отопление, электроэнергия, водоснабжение, вывоз нечистот, вывоз и утилизация ТБО)	23,12	23,12	23,12
	ИТОГО затрат (п.НЗ+п.7+п.8+п.9+п.10+п.11):	941,04	975,46	947,93
12	Налог на добавленную стоимость (18%)	169,39	175,58	170,63
	Итого стоимость одного часа работы	1 110,43	1 151,04	1 118,56

Калькуляция стоимости 1 часа работы снегоуборочной машины

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.	Сумма, руб. в выходно й день	Сумма, руб. в ночное время
1	Заработная плата водителя, 5 разряд	120,28	146,71	125,57
2	Страховые взносы на з/п водителя 30,2%	36,32	44,31	37,92
3	Амортизация	41,93	41,93	41,93
4	Износ аккумулятора	0,43	0,43	0,43
5	Плата за негативное воздей-е на окр.среду	0,80	0,80	0,80
6	Транспортный налог, ОСАГО	1,71	1,71	1,71
	Нормируемые затраты на 1 час рабочего времени (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	201,47	235,89	208,36
7	Затраты на топливо (ДТ)	603,32	603,32	603,32
8	Затраты на смазочные материалы	98,66	98,66	98,66
9	Износ шин	13,86	13,86	13,86
10	Техобслуживание (25% от ГСМ)	175,50	175,50	175,50
11	Прочие затраты на содержание (отопление, электроэнергия, водоснабжение, вывоз нечистот, вывоз и утилизация ТБО)	23,12	23,12	23,12
	ИТОГО затрат (п.НЗ+п.7+п.8+п.9+п.10+п.11):	1 115,93	1 150,35	1 122,82
12	Налог на добавленную стоимость (18%)	200,87	207,06	202,11
	Итого стоимость одного часа работы	1 316,80	1 357,41	1 324,93

Калькуляция стоимости 1 часа работы ЛТЗ (МТЗ, ЮМЗ)

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.	Сумма, руб. в выходно й день	Сумма, руб. в ночное время
1	Заработная плата водителя, 5 разряд	120,28	146,71	125,57
2	Страховые взносы на з/п водителя 30,2%	36,32	44,31	37,92
3	Амортизация	0,00	0,00	0,00
4	Износ аккумулятора	1,13	1,13	1,13
5	Плата за негативное воздей-е на окр.среду	0,50	0,50	0,50
6	Транспортный налог, ОСАГО	0,75	0,75	0,75
	Нормируемые затраты на 1 час рабочего времени (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	158,98	193,40	165,87
	Коэффициент загрузки техники	0,50	0,50	0,50
	Условно-постоянные расходы с учетом коэффициента полезного использования	317,97	386,79	331,74
7	Затраты на топливо (ДТ)	462,40	462,40	462,40
8	Затраты на смазочные материалы	52,40	52,40	52,40
9	Износ шин	18,50	18,50	18,50
10	Техобслуживание (25% от ГСМ)	128,70	128,70	128,70
11	Прочие затраты на содержание (отопление, электроэнергия, водоснабжение, вывоз нечистот, вывоз и утилизация ТБО)	23,12	23,12	23,12
	ИТОГО затрат (п.7+п.8+п.9+п.10+п.11+п.12):	1 003,09	1 071,91	1 016,86
12	Налог на добавленную стоимость (18%)	180,56	192,94	183,04
	Итого стоимость одного часа работы	1 183,65	1 264,86	1 199,90

Калькуляция стоимости 1 часа работы автогрейдера

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.	Сумма, руб. в выходной день	Сумма, руб. в ночное время
1	Заработная плата водителя, 5 разряд	120,28	146,71	125,57
2	Страховые взносы на з/п водителя 30,2%	36,32	44,31	37,92
3	Амортизация	71,47	71,47	71,47
4	Износ аккумулятора	2,27	2,27	2,27
5	Плата за негативное воздей-е на окр.среду	0,50	0,50	0,50
6	Транспортный налог, ОСАГО	1,25	1,25	1,25
	Нормируемые затраты на 1 час рабочего времени (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	232,09	266,51	238,98
	Коэффициент загрузки техники	0,50	0,50	0,50
	Условно-постоянные расходы с учетом коэффициента полезного использования	464,19	533,01	477,96
7	Затраты на топливо (ДТ)	877,20	877,20	877,20
8	Затраты на смазочные материалы	108,26	108,26	108,26
9	Износ шин	50,71	50,71	50,71
10	Техобслуживание (25% от ГСМ)	246,37	246,37	246,37
11	Прочие затраты на содержание (отопление, электроэнергия, водоснабжение, вывоз нечистот, вывоз и утилизация ТБО)	23,12	23,12	23,12
	ИТОГО затрат (п.7+п.8+п.9+п.10+п.11+п.12):	1 769,85	1 838,67	1 783,62
12	Налог на добавленную стоимость (18%)	318,57	330,96	321,05
	Итого стоимость одного часа работы	2 088,42	2 169,63	2 104,67

Калькуляция стоимости 1 часа работы МАЗ

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.	Сумма, руб. в выходной день	Сумма, руб. в ночное время
1	Заработная плата водителя, 5 разряд	120,28	146,71	125,57
2	Страховые взносы на з/п водителя 30,2%	36,32	44,31	37,92
3	Амортизация	0,00	0,00	0,00
4	Износ аккумулятора	2,27	2,27	2,27
5	Плата за негативное воздей-е на окр.среду	0,80	0,80	0,80
6	Транспортный налог, ОСАГО	5,21	5,21	5,21
	Нормируемые затраты на 1 час рабочего времени (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	164,88	199,30	171,77
7	Затраты на топливо (ДТ)	697,00	697,00	697,00
8	Затраты на смазочные материалы	55,54	55,54	55,54
9	Износ шин	40,81	40,81	40,81
10	Техобслуживание (25% от ГСМ)	188,14	188,14	188,14
11	Прочие затраты на содержание (отопление, электроэнергия, водоснабжение, вывоз нечистот, вывоз и утилизация ТБО)	23,12	23,12	23,12
	ИТОГО затрат (п.НЗ+п.7+п.8+п.9+п.10+п.11):	1 169,49	1 203,91	1 176,38
12	Налог на добавленную стоимость (18%)	210,51	216,70	211,75
	Итого стоимость одного часа работы	1 380,00	1 420,61	1 388,13

Калькуляция стоимости 1 часа работы КДМ

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.	Сумма, руб. в выходной день	Сумма, руб. в ночное время
1	Заработная плата водителя, 5 разряд	120,28	146,71	125,57
2	Страховые взносы на з/п водителя 30,2%	36,32	44,31	37,92
3	Амортизация	0,00	0,00	0,00
4	Износ аккумулятора	0,58	0,58	0,58
5	Плата за негативное воздей-е на окр.среду	0,90	0,90	0,90
6	Транспортный налог, ОСАГО	2,91	2,91	2,91
	Нормируемые затраты на 1 час рабочего времени (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	160,99	195,41	167,88
7	Затраты на топливо (А-80)	603,32	603,32	603,32
8	Затраты на смазочные материалы	67,64	67,64	67,64
9	Износ шин	21,02	21,02	21,02
10	Техобслуживание (25% от ГСМ)	167,74	167,74	167,74
11	Прочие затраты на содержание (отопление, электроэнергия, водоснабжение, вывоз нечистот, вывоз и утилизация ТБО)	23,12	23,12	23,12
	ИТОГО затрат (п.НЗ+п.7+п.8+п.9+п.10+п.11):	1 043,83	1 078,25	1 050,72
12	Налог на добавленную стоимость (18%)	187,89	194,09	189,13
	Итого стоимость одного часа работы	1 231,72	1 272,34	1 239,85