

ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2"

Расчет стоимости тарифа на оказание услуги "Социальное такси" (а/м Лада Ларгус)

на 2019 год

руб.

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет средней часовой ставки водителя	$Отч=(ФОТ*12мес+ЕДВк\ отп)/Фрв$	$Отч=(26856*12мес.+3478руб.)/1970\ час.$	165,36
2	Расчет расходов на оплату труда со страховыми взносами за 1 час	$Зп\ вод.=Отч+Отч*30,2\%$	$Зп\ вод.=165,36\ руб.+165,36\ руб.*30,2\%$	215,30
3	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 40 км/час)	$Зт\ бензин=Среднегодовой\ расход\ бензина\ на\ 100\ км\ пробега/100\ км *40\ км*ЦенаБенз$	$Зт=40км/100км*11,13л*45,92руб.$	204,44
4	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт\ ГСМ=НормРасхМасл*РасхБенз\ ЗаЧас/100*СрЦенаМотМасл$	$Зт=0.6л\ масла*4,45л/100л*300руб$	8,01
5	Амортизация автомобиля в час	$РасхАморт=Стоим.авто/срок\ полезного\ действия/Фрв$	$РасхАморт=1094500руб/7лет/1970\ час$	79,37
6	Текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) в час	$РасхРем=Расходы\ на\ ремонт\ и\ ТО/Фрв$	$РасзРем=(6000+6532руб)/1970час$	6,36
7	Обязательные платежи на содержание автомобиля в час	$РасхНасодер=((полисОсаго+тех\ осмотр+налог\ на\ имущество)+(стоимость\ тахографа/срок\ полезного\ действия))/Фрв$	$РасхНасодер=((5557,68\ руб+530руб+1094500руб.*0,55\%)+3\ 5000/7лет)/1970час$	8,68
8	Приобретение зимних шин и дисков , в час	$РасхНаприоб=(стоимость\ дисков+стоимость\ шин)/Фрв$	$РасхНаприоб=(4диска*1500руб+4ш\ ины*3000руб)/1970часа$	9,14
9				531,30
10	Прибыль 10%			53,13
11	Итого в час			584,43
12	тариф за 1 км			14,61

ФОТ-фонд оплаты труда

ЕДВкотп-ЕДВ к отпуску

Фрв-фонд рабочего времени в год (в 2019-1970. ч)

Директор

Главный бухгалтер

без сопровождения 40 км/час

Л.А. Ильина

О.Н. Петрова

Расчет стоимости тарифа на оказание услуги "Социальное такси" (а/м Лада Ларгус)

на 2019 год

руб.

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет средней часовой ставки водителя	$Отч=(ФОТ*12мес+ЕДВк отп)/Фрв$	$Отч=(26856*12мес.+3478руб.)/1970 час.$	165,36
2	Расчет расходов на оплату труда со страховыми взносами за 1 час	$Зп вод.=Отч+Отч*30,2%$	$Зп вод.=165,36 руб.+165,36руб.*30,2%$	215,30
3	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 60 км/час)	$Зт бензин=Среднегодовой расход бензина на 100 км пробега/100 км *60 км*ЦенаБенз$	$Зт=60км/100км*11,13л*45,92руб.$	306,65
4	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт ГСМ=НормРасхМасл*РасхБензЗа Час/100л*СрЦенаМотМасл$	$Зт=0.6л масла*6.68л/100л*300руб$	12,02
5	Амортизация автомобиля в час	$РасхАморт=Стоим.авто/срок полезного действия/Фрв$	$РасхАморт=1094500руб/7лет/1970 час$	79,37
6	Текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) в час	$РасхРем=Расходы на ремонт и ТО/Фрв$	$РасхРем=(6000+6532руб)/1970час$	6,36
7	Обязательные платежи на содержание автомобиля в час	$РасхНасодер=((полисОсаго+техосмотр+налог на имущество)+(стоимость тахографа/срок полезного действия))/Фрв$	$РасхНасодер=((5557,68 руб+530руб+1094500руб.*0,55%)+35000/7 лет)/1970час$	8,96
8	Приобретение зимних шин и дисков, в час	$РасхНаприоб=(стоимость дисков+стоимость шин)/Фрв$	$РасхНаприоб=(4диска*1500руб+4шины*3000руб)/1970часа$	9,14
9				637,81
10	Прибыль 10%			63,78
11	Итого в час			701,59
12	тариф за 1 км			11,69

ФОТ-фонд оплаты труда

ЕДВкотп-ЕДВ к отпуску

Фрв-фонд рабочего времени в год (в 2019-1970 ч)

без сопровождения 60 км/час

Директор



Л.А. Ильина

Главный бухгалтер

О.Н. Петрова