

ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2"

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

на 2020 год

руб.

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет средней часовой ставки водителя	$Отч=(ФОТ*12мес+ЕДВк\ отп)/Фрв$	$Отч=(27663*12мес.+3478руб.)\1979$ час.	169,50
2	Расчет расходов на оплату труда со страховыми взносами за 1 час	$Зп\ вод.=Отч+Отч*30,2\%$	$Зп\ вод.=169,50\ руб.+169,50$ $руб.*30,2\%$	220,69
3	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 40 км/час)	$Зт\ бензин=Среднегодовой$ $расход\ бензина\ на\ 100\ км$ $пробега/100\ км *40$ $км*ЦенаБенз$	$Зт=40км/100км*11,13л*43,43руб.$	193,35
4	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт$ $ГСМ=НормРасхМасл*РасхБенз$ $ЗаЧас/100*СрЦенаМотМасл$	$Зт=0.6л\ масла*4,45л/100л*500руб$	13,35
5	Амортизация автомобиля в час	$РасхАморт=Стоим.авто/срок$ $полезного\ действия/Фрв$	$РасхАморт=1094500руб/7лет/1979$ час	79,01
6	Текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание,замена фильтров, колодок, свечей и т.п) в час	$РасхРем=Расходы\ на\ ремонт\ и$ $ТО/Фрв$	$РасзРем=(6000+6532руб)/1979час$	6,33
7	Обязательные платежи на содержание автомобиля в час	$РасхНасодер=((полисОсаго+тех$ $осмотр+налог\ на$ $имущество)+(стоимость$ $тахографа/срок\ полезного$ $действия))/Фрв$	$РасхНасодер=((5557,68$ $руб+565руб+1094500руб.*0,55%)+3$ $5000/7лет)/1979час$	8,94
8	Приобретение зимних шин и дисков , в час	$РасхНаприоб=(стоимость$ $дисков+стоимость\ шин)/Фрв$	$РасхНаприоб=(4диска*1700руб+4ш$ $ины*3500руб)/1979часа$	10,51
9				532,18
10	Прибыль 10%			53,22
11	Итого в час			585,40
12	тариф за 1 км			14,63

ФОТ-фонд оплаты труда

ЕДВкотп-ЕДВ к отпуску

Фрв-фонд рабочего времени в год (в 2020-1979 ч)

без сопровождения 40 км/час

Директор



Л.А. Ильина

Главный бухгалтер



И.И. Терехина

Расчет стоимости тарифа на оказание услуги "Социальное такси" (а/м Лада Ларгус)
на 2020 год

руб.

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет средней часовой ставки водителя	$Отч=(ФОТ*12мес+ЕДВк\ отп)/Фрв$	$Отч=(27663*12мес.+3478руб.)\ /1979\ час.$	169,50
2	Расчет расходов на оплату труда со страховыми взносами за 1 час	$Зп\ вод.=Отч+Отч*30,2\%$	$Зп\ вод.=169,50\ руб.+169,50руб.*30,2\%$	220,69
3	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 60 км/час)	$Зт\ бензин=Среднегодовой\ расход\ бензина\ на\ 100\ км\ пробега/100\ км *60\ км*ЦенаБенз$	$Зт=60км/100км*11,13л*43,43руб.$	306,65
4	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт\ ГСМ=НормРасхМасл*РасхБензЗа\ Час/100л*СрЦенаМотМасл$	$Зт=0.6л\ масла*6.68л/100л*500руб$	20,04
5	Амортизация автомобиля в час	$РасхАморт=Стоим.авто/срок\ полезного\ действия/Фрв$	$РасхАморт=1094500руб/7лет/1979\ час$	79,01
6	Текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) в час	$РасхРем=Расходы\ на\ ремонт\ и\ ТО/Фрв$	$РасзРем=(6000+6532руб)/1979час$	6,33
7	Обязательные платежи на содержание автомобиля в час	$РасхНасодер=((полисОсаго+техос\ мотр+налог\ на\ имущество)+(стоимость\ тахографа/срок\ полезного\ действия))/Фрв$	$РасхНасодер=((5557,68\ руб+565руб+1094500руб.*0,55\%)+35000/7\ лет)/1979час$	8,94
8	Приобретение зимних шин и дисков, в час	$РасхНаприоб=(стоимость\ дисков+стоимость\ шин)/Фрв$	$РасхНаприоб=(4диска*1700руб+4шины*3\ 500руб)/1979часа$	10,51
9				652,17
10	Прибыль 10%			65,22
11	Итого в час			717,39
12	тариф за 1 км			11,96

ФОТ-фонд оплаты труда

ЕДВкотп-ЕДВ к отпуску

Фрв-фонд рабочего времени в год (в 2020-1979 ч)

без сопровождения 60 км/час

Директор

Л.А. Ильина

Главный бухгалтер

И.И. Терехина