



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧЕСМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Чесма

«12» мая 2023г.

№ 309

О внесении изменений в расчёт стоимости платных дополнительных услуг, оказываемых муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Чесменская СОШ им.Гаврилова М.В.» Чесменского муниципального района, утверждённый постановлением Главы района №612 от 27.08.2021 года

В соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей». Гражданским кодексом Российской Федерации, Правилами оказания платных услуг, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 №706, Уставом муниципального бюджетного образовательного учреждения «Чесменская средняя общеобразовательная школа имени Гаврилова М.В.» Чесменского муниципального района, руководствуясь Уставом Чесменского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Внести изменения в расчёт стоимости на оказание платных дополнительных услуг (приложение), оказываемых муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Чесменская средняя общеобразовательная школа имени Гаврилова М.В.» Чесменского муниципального района утверждённое постановлением Главы района № 612 от 27. 08.2021 года, изложив в его в новой редакции.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Чесменского муниципального района [chesmamr74.ru](http://chesmamr74.ru).

3.Контроль исполнения настоящего постановления возложить на и.о.начальника Управления образования М.А.Плис.

Глава района



Т.В. Жморщук

Утвержден

Постановлением главы Чесменского муниципального района  
от "11" мая 2023 года № 809Расчет стоимости платной дополнительной образовательной услуги за курсы  
"Автошкола":

| Наименование   | Сумма                | Расчет  |
|--|----------------------|---|
| <b>Автомобиль LADA Granta VIN XTA219010K0579322, Автомобиль RENAULT LOGAN X955OH174</b>                            |                      |   |
| <b>Расходы:</b>  |                      |   |
| <b>З/п руководителя и бухгалтера</b>   |                      |   |
| МРОТ 2023г по Челябинской обл  | 18678,30             | Затраты на оплату труда руководителя и бухгалтера (Согласно Региональному соглашению о минимальной заработной плате (МРОТ) в Челябинской области с учетом Уральского коэффициента)  |
| Отчисления   | 5640,85              | $18678,3 * 30,2\% = 5640,85$  |
| Итого з/п  | 24319,15             | На 1шт.ед. в месяц(18678,3+5640,85)   |
| зарплата руководителя и бухгалтера в месяц (30%)   | 14591,49             | $24319,15 \text{руб} * 2 * 30\%$  |
| ИТОГО зарплата руководителя и бухгалтера за 3 мес  | <b>43774,46</b>      | $14591,49 \text{руб} * 3 = 43774,46$  |
| <b>З/п инструктора (преподавателя) 256ч. 2шт.ед. 3месяца</b>   |                      |   |
| зарплата в месяц по тарификации на 1 шт.ед.  | 18686,30             | с учетом Уральского коэффициента ( $16242 * 1,15$ )   |
| 10% к окладу за ремонт автомобиля  | 2148,92              | с учетом Уральского коэффициента ( $18686,30 * 10\% * 1,15$ )   |
| ЕСН в месяц(27,1%)   | 5646,35              | $(18686,30 + 2148,92) * 0,271$  |
| итого з/п на 1 в мес   | 26481,57             |   |
| итого з/п на 2шт.ед на 3 мес   | <b>158889,42</b>     | $26481,57 * 2 \text{шт.ед} * 3 \text{мес}$  |
| <b>З/п тех.персонала</b>   |                      |   |
| оклад на 0,12шт.ед./в месяц  | 2241,40              | с учетом Уральского коэффициента ( $18678,30 * 0,12$ )  |
| ЕСН в месяц(30,2%)   | 676,90               | $(2241,40) * 0,302$   |
| итого з/п на 1 шт.ед в мес   | 2918,30              |   |
| итого з/п на 0,12шт.ед на 3 мес  | <b>8754,89</b>       | $2918,30 * 3 \text{мес}$  |
| <b>Всего ФОТ за 3 месяца</b>   | <b>211418,78</b>     |   |
| <b>Амортизация</b>   |                      |   |
| сумма амортизации в месяц за 3 месяца  | 13912,41<br>41737,23 | таблица №1<br>$13912,41 * 3 \text{мес}$   |
| <b>Всего амортизация</b>   | <b>41737,23</b>      |   |
| <b>Материальные затраты</b>  |                      |   |
| Пробег автомобиля за время использования (км)  | 47920                | LADA Granta (январь-декабрь2022г. 23700км/12мес=1975км в мес*3мес=5925км RENAULT LOGAN (январь-декабрь2022г. 24220км/12мес= 2018км в мес*3мес=6054км  |
| Пробег автомобиля за 1месяц  | 3993                 | $47920/12$  |
| Пробег автомобиля за 3 мес   | 11980                | $3993 * 3 \text{мес}$   |
| норма расхода с учетом коэффициентов   | 14,47<br>13,58       | $(8,2 * 1,2 * 1,40/2) + (8,2 * 1,2 * 1,4/2 * 1,1) = 14,47$ -LADA Granta<br>$(7,7 * 1,2 * 1,4/2) + (7,7 * 1,2 * 1,4/2 * 1,1) = 13,58$ -RENAULT LOGAN<br>Методические рекомендации нормы расхода топлив и смазочных   |
| ТО согласно "Руководства ВАЗ"  | 3600,00              | $5925/10000 = 0,59$ раз за ТО/3 мес<br>$6054/10000 = 0,61$ раз за ТО/3 мес<br>3000руб ТО/год<br>$(0,59 * 3000) + (0,61 * 3000) = 3600 \text{руб}$   |
| Страховка  | 3719,87              | стоимость страховки/год 7439,74руб на 1 автомобиль<br>$7439,74/12 * 3 * 2 \text{автом} = 3719,87 \text{руб}$  |
| <b>Запчасти на автомобиль</b>  |                      |   |
| моторные масла (по норме 0,8л на 100л. Топлива)  | 11594,69             | расход топлива<br>$5925 \text{(за 3 мес)} * 14,47/100 = 857,35 \text{литров}$<br>$6054 \text{(за 3 мес)} * 13,58/100 = 822,13 \text{литров}$<br>расход масла: $(857,35 \text{л} * 0,8/100) + (822,13 \text{л} * 0,8/100) = 13,44 \text{л}$<br>$13,44 \text{л} * 862,70 \text{руб} = 11594,69$<br>средняя цена 1литра масла( $(618,5 + 722,5 + 810 + 950 + 1212,5)/5 = 862,70$ ) |
| запчасти на автомобиль (расчет норм расхода материалов и запасных частей на ТО и ТР автомобилей РД 3112178-190-95) | 5000,00              | $20000 \text{(по плану на год)} / 12 \text{мес} * 3 \text{мес}$   |
| том числе шины   | 4011,03              | табл №2   |
| <b>Материально техническое оснащение</b>   |                      |   |
| тенд.дорожные знаки,магнитная доска дорож.знаки"   | 500,00               | $10000 \text{руб} / 60 \text{мес} * 3$  |
| <b>СЕГО материальные затраты</b>   | <b>24414,56</b>      |   |

| <b>Коммунальные услуги:</b>  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| Кабинет обучения водителей 60кв м  |                             | общая площадь СОШ 3672,8кв м  |
| теплоснабжение   | 8868,12                     | общая потребность 629Г кал в год  |
|  |                             | 60кв м*641,45Г кал/3672,8кв м=10,48Г кал  |
|  |                             | 10,48Г кал/12мес*3мес=2,62Г кал (за 3мес)   |
|  |                             | 2,62Г кал*3384,78руб=8868,12руб<br>3384,78руб - тариф 2023г   |
| электроэнергия   | 1776,28                     | общая площадь СОШ 3672,8кв м  |
|  |                             | общая потребность 53940 Квт в год   |
|  |                             | 60кв м*(53940Квт/3672,8кв м)=881,18 Квт   |
|  |                             | 881,18Квт/12мес*3мес=220,3Квт (за 3мес)<br>220,3Квт*8,063руб=1776,28руб                                 |
| вода(расчет норм расхода материалов и запасных частей на ТО и ТР автомобилей РД 3112178-0190-95) | 7374,00                     | 400л*39,37руб=15748руб (на 1 автомобиль)  |
|  |                             | 39,37 - тариф 2023г   |
|  |                             | 15748руб/12мес*3мес*2автом=7374,00руб   |
| <b>Всего коммунальные услуги:</b>  | <b>18018,40</b>             |   |
| <b>Договора</b>  |                             |   |
| Предрейсовый медосмотр водителя  | 11160,00                    | 90руб предрейсовый и 90руб послерейсовый осмотр<br>247дней/12*3=62дня *180руб*2водителя=22320,00руб*0,5 |
| <b>Всего по договорам</b>  | <b>11160,00</b>             |   |
| <b>Итого затраты:</b>  | <b>306748,97</b>            |   |
| Рентабельность (20%);  | 61349,79                    | 306748,97*20%   |
| <b>Всего:</b>  | <b>368098,76</b>            | 306748,97руб +61349,79руб   |
| Кол-во учеников в группе   | 16                          |   |
| <b>Цена 1 единицы</b>  | <b>23000,00</b>             | 368098,76/16=23000,00   |
| Стоимость 1 часа дополнительно   | <b>690,00</b>               | расчет (таблица №3)   |
| <b>Табл.№1 Расчет амортизации</b>  |                             |   |
| N=1:S*100% (N-норма эксплуатации, S (S- 5л*12мес=60мес   | 1,60*100%=1,667%            | норма амортизации   |
| стоимость автомобиля 429744,44руб  | 429744,44*1,667%=7162,41руб | сумма амортизации в месяц LADA Granta   |
| стоимость автомобиля 405000,00руб  | 405000,00*1,667%=6750,00руб | сумма амортизации в месяц RENAULT LOGAN   |
| <b>итого</b>   | <b>13912,41</b>             | <b>сумма амортизации в месяц</b>  |
| <b>Табл.№2 Расчет износа шин</b>   |                             |   |
| Среднестатистический пробег шин для LADA Granta (BA3)  | 45000км                     | "РД 3112199-1085-02 Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств"             |
| Среднестатистический пробег шин для RENAULT LOGAN  | 55000км                     |   |
| стоимость 4 шин LADA Granta  | 15580руб                    | 4шт*3895руб ((3250+2900+3150+3660+4460+4880+5360+3500)/8)   |
| стоимость 4 шин RENAULT LOGAN  | 17630руб                    | 4шт*4407,50руб<br>((3540+4490+3660+3180+6030+5370+5790+3200)/8)   |
| сумма затрат на 1 км LADA Granta   | 0,35руб                     | 15580руб/45000км=0,35   |
| сумма затрат на 1 км RENAULT LOGAN   | 0,32руб                     | 17630руб/55000км=0,32   |
| сумма затрат на 5925 км  | 2073,75                     | 5925км*0,35руб  |
| сумма затрат на 6054 км  | 1937,28                     | 6054км*0,32руб  |
| <b>итого</b>   | <b>4011,03</b>              |   |
| <b>Табл.№3 расчет стоимости 1 часа -дополнительно</b>  |                             |   |
| стоимость 1 часа   | 600,00                      | утверждено 2021г  |
| индексация 2022-2023(4%+11%=15%)   | 15%                         |   |
| стоимость 1 часа   | 690,00                      | 600*15%   |