Приложение 17

к Инструкции

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту решения Совета муниципального образования**

**Ленинградский район от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_**

**«Об утверждении перечня тарифов на платные услуги, оказываемые муниципальным казенным учреждением «Аварийно-спасательное формирование муниципального образования Ленинградский район»**

1. Расчет **базовой** годовой платы за обслуживание.

1.1. Заработная плата дежурной смены спасателей (3 человека) с начислениями: 20258,89 руб. (с/м з/п) х 3 чел. х 12 м-цев х 1,32= 962702,45 руб. (в год). 962702,45 руб.: 247 раб. дн. = 3897,58 руб. (в день)

1.2. Заработная плата начальника аварийно-спасательного формирования: 26459,00 руб. (с/м з/п) х 12 м-цев х 1,32 =419110,56 руб. (в год). 419110,56 руб.: 247 раб. дн. = 1696,80 руб. (в день)

1.3. Среднесуточный расход топлива аварийно-спасательной машины: 98 л : 30 дн. х 43,40 руб. (тариф) = 141,77 руб. (в день)

1.4. Расход амортизационного ресурса аварийно-спасательной машины и аварийно-спасательного инструмента за один день эксплуатации (усредненный из расчета за год):

457631,80 руб. (стоимость): 5 лет: 12 м-цев: 30 дн. = 254,24 руб. (в день)

449666,47 руб. (стоимость): 3 года: 12 м-цев: 30 дн. = 416,36 руб. (в день)

328630,90 руб. (стоимость): 2 года: 12 м-цев: 30 дн. = 456,43 руб. (в день)

83430,00 руб. (стоимость): 12 м-цев: 30 дн. = 231,71 руб. (в день)

Итого амортизация за 1 день 1358,74 руб.

1.5. Расход горюче-смазочных и расходных материалов из расчета 3-х часов работы аварийно-спасательного инструмента: 2,4 л (расход в час) х 3 часа х 43,40 руб. (тариф) = 312,48 руб.

**Итого размер базовой годовой платы за обслуживание:**

(3897,58 руб. + 1696,80 руб. + 141,77 руб. + 1358,74 руб. + 312,48 руб.) х 12 = **88888,92 руб.**

(далее текст не приводится)

Заместитель главы

муниципального образования

Ленинградский район И.О.Фамилия