

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОБЛАСТНАЯ СПАСАТЕЛЬНО-ПОЖАРНАЯ СЛУЖБА»**

---

**ПРИКАЗ**

*24.08.2023*

*170*

Астрахань

**Об утверждении размера платы за оказываемые (выполняемые)  
ГКУ «Волгоспас» услуги (работы)**

В соответствии с Порядком определения платы за оказанные услуги и выполненные работы при осуществлении государственным казенным учреждением Астраханской области «Областная спасательно-пожарная служба», находящимся в ведении министерства региональной безопасности Астраханской области, приносящей доход деятельности, утвержденным распоряжением министерства региональной безопасности Астраханской области от 28.07.2023 № 8-р, руководствуясь Уставом государственного казенного учреждения Астраханской области «Областная спасательно-пожарная служба», утвержденным распоряжением министерства промышленности и природных ресурсов Астраханской области от 29.12.2016 № 91-р (с изменениями, утвержденными распоряжением министерства региональной безопасности Астраханской области от 06.06.2023 № 6-р), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые:
  - 1.1. Размер платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы) при проведении водолазных работ (приложение № 1);
  - 1.2. Размер платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы) по пожарной безопасности (приложение № 2);
  - 1.3. Форму заявки на оказание платных услуг (приложение № 3).
2. Назначить ответственными за хранение материалов по расчету стоимости, изменение и уточнение размера платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы) заместителя начальника учреждения - начальника отряда ГПС Булычева А.Ю., заместителя начальника учреждения – начальника ССВ Красноженова С.Г.

Изменение и уточнение размера платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы) производить по мере необходимости и на каждый финансовый год.

3. Начальнику отдела информации (аналитической) Иноземцевой Т.А. организовать в течение трех рабочих дней размещение на официальном сайте ГКУ «Волгоспас» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размера платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы) и формы заявки на оказание платных услуг.

4. Начальнику отдела информации (административной) Головизиной И.А:

4.1. В течение трех рабочих дней:

- ознакомить лиц указанных в указателе рассылки с настоящим приказом под роспись;

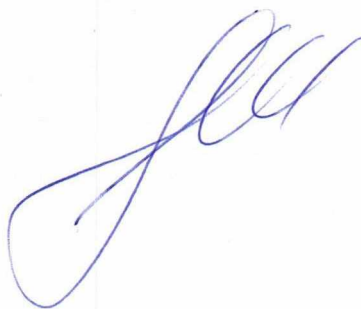
- направить сопроводительным письмом копию настоящего приказа в министерство региональной безопасности Астраханской области;

4.2. Обеспечить хранение оригиналов договоров на оказание платных услуг.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2023.

Начальник

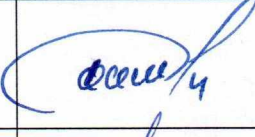


А.Ф. Меретин



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта приказа «Об утверждении размера платы за оказываемые  
(выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы)»

Наименование структурного подразделения	Фамилия, инициалы должностного лица	Подпись, дата	Примечание
№. / Главный бухгалтер	Галкина Н.П.		
Заместитель начальника учреждения – начальник службы спасения на воде	Красноженов С.Г.		
Заместитель начальника учреждения – начальник отряда ГПС	Булычев А.Ю.		
Юридический отдел	Твердохлебова И.Е.		
Отдел информации (аналитической)	Иноземцева Т.А.		
Отдел информации (административной)	Головизина И. А.		

## УКАЗАТЕЛЬ РАССЫЛКИ

Номера экземпляров	Наименование структурных и подчиненных подразделений ГКУ (должность)	Подпись, дата, получения (ознакомления)
1	Красноженов С.Г., заместитель начальника учреждения – начальник службы спасения на воде	
2	Булычев А.Ю., заместитель начальника учреждения – начальник отряда ГПС	
3	Твердохлебова И.Е., начальник юридического отдела	
4	Галкина Н.П., главный бухгалтер	
5	Иноземцева Т.А., отдел информации (аналитической)	
6	Головизина И.А., отдел информации (административной)	
7		

Исп. Москвичева И.Г.  
26-68-36



УТВЕРЖДЕН  
 приказом ГКУ «Волгоспас»  
 от «24» 08 2023 г. № 170

**I. Размер  
 платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы)  
 при проведении водолазных работ**

**Расчёт стоимости проведения водолазных работ при спусках на глубину не  
 более 12 метров и доставки к месту работ**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Стоимость работы, затрат (руб.)
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>			
1.1	Начальник маневренно-поисковой группы	1	1	174,89
1.2	Водолазный специалист	1	1	241,18
1.3	Водолазы	2	1	11070,83
1.4	Водитель	1	1	151,26
<b>ИТОГО</b>				<b>11638,16</b>
<b>2</b>	<b>Эксплуатация (амортизация) машин, механизмов</b>			
2.1	Автомобиль для доставки водолазов на место работ	1	1	Расчёт по формуле от марки автомобиля
2.2	Плавающее средство с лодочным мотором для доставки водолазов на место работ	1	1	Расчёт по формуле от типа плавающего средства с лодочным мотором
2.3	Бензиновый компрессор для заправки баллонов	1	1	Расчёт по формуле от марки компрессора
2.4	Водолазное снаряжение	3	1	Расчёт по формуле от марки водолазного снаряжения
<b>3</b>	<b>Затраты на ГСМ</b>			
3.1	Для работы автомобиля	1	1	Расчёт по формуле от марки автомобиля
3.2	Для работы лодочного мотора	1	1	Расчёт по формуле от марки лодочного мотора
3.3	Для работы компрессора	1	1	Расчёт по



				формуле от марки компрессора
<b>ВСЕГО</b>				<b>13382,309</b>

Данный расчёт является базовым

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

1 **Фонд оплаты труда** (Начальник маневренно-поисковой группы, водолазный специалист, водолазы, водитель):

1.1. **Начальник маневренно-поисковой группы-руководитель водолазных работ:**

1.1.1. Заработная плата в месяц – 22086,40 руб.;

1.1.2. Норма времени в месяц – 164,42;

1.1.3. Заработная плата за 1 час – 134,33 руб.;

1.1.4. Страховые взносы 30,2% / 34,2% - 40,56 руб.;

1.1.5. ИТОГО: Заработная плата за 1 час работы - 174,89 руб.

1.2. **Водолазный специалист-руководитель водолазных спусков:**

1.2.1. Заработная плата в месяц – 30464,00 руб.;

1.2.2. Норма времени в месяц – 164,42;

1.2.3. Заработная плата за 1 час – 185,28 руб.;

1.2.4. Страховые взносы 30,2% / 34,2% - 55,90 руб.;

1.2.5. ИТОГО: Заработная плата за 1 час работы - 241,18 руб.

1.3. **Водолазы-2 ед.:**

1.3.1. Заработная плата в месяц – 16242,00 руб.;

1.3.2. Норма времени в месяц – 164,42;

1.3.3. Заработная плата за 1 час – 98,78 руб.;

1.3.4. Страховые взносы 30,2% / 34,2% - 33,78 руб.;

1.3.5. ИТОГО: Заработная плата за 1 час работы – 265,13 руб.

1.3.6. Поисковые, за работу:

1.3.6.1 На глубине от 0 до 12 метров в течение 1 часа – 722,61 руб.;

1.3.6.2 При факторах усложняющих водолазные работы (течение, захламлённость, видимость, работа по до льдом) - 32% (оклад – 10323 руб.) = 3303,36 руб.;

1.3.6.3 ИТОГО: 10805,70 руб. (722,61 + 3303,36 руб. + 1376,88 руб. (страховые взносы 34,20%) \*2).

1.4. **Водитель:**

1.4.1. Заработная плата в месяц – 19097,55 руб.;

1.4.2. Норма времени в месяц – 164,42;

1.4.3. Заработная плата за 1 час – 116,15 руб.;

1.4.4. Страховые взносы 30,2% / 34,2% - 35,11 руб.;

1.4.5. ИТОГО: Заработная плата за 1 час работы - 151,26 руб.

2 **Эксплуатация (амортизация) машин, механизмов**

2.1. Автомобиль для доставки водолазов на место работ – расчёт по формуле от марки автомобиля.

2.2. Плавательное средство с лодочным мотором для доставки водолазов на место работ – расчёт по формуле от типа плавательного средства с лодочным мотором.

2.3. Бензиновый компрессор для заправки баллонов – расчёт по формуле от марки компрессора.

2.4. Водолазное снаряжение – расчёт по формуле от марки водолазного снаряжения.

### **3 Затраты на ГСМ**

3.1. Для работы автомобиля – расчёт по формуле от марки автомобиля.

3.2. Для работы лодочного мотора – расчёт по формуле от марки лодочного мотора.

3.3. Для работы компрессора - расчёт по формуле от марки компрессора.

## **РАСЧЁТНЫЕ ФОРМУЛЫ**

### **1. Доставка водолазной группы до места проведения водолазных работ на автомобиле**

$$Z_{\text{дост}} = \sum_{\text{гсм}} + (\sum_{\text{м}} : M)$$

$Z_{\text{дост}}$  –затраты на доставку водолазной группы до места проведения водолазных работ;

а)  $\sum_{\text{гсм}}$  (сумма затрат на ГСМ) =  $(N_p / 100 \times L) \times C_{\text{бен}} \times 2$ , где:

$N_p$  – норма расхода бензина на 100 км, для марки автомобиля.

$L$  – расстояние от места нахождения водолазной группы до места проведения водолазных работ.

$C_{\text{бен}}$  – цена бензина.

б)  $\sum_{\text{м}}$  (амортизация автомобиля) =  $ПС \times N$ , где:

$ПС$  – первоначальная стоимость автомобиля в бухгалтерском учёте.

$N = 1/СПИ$  где:

$N$  - ежемесячная норма амортизации.

$СПИ = 37$  месяцев.

в)  $M$  – среднее количество дней в месяце (30 дней).

### **2. Доставка водолажной группы до места проведения водолазных работ на плавательном средстве с лодочным мотором**

$$Z_{\text{дост}} = \sum_{\text{гсм}} + (\sum_{\text{м/п}} : M + \sum_{\text{м/м}} : M)$$



$Z_{\text{дост}}$  – затраты на доставку водолазной группы до места проведения водолазных работ;

а)  $\sum_{\text{ГСМ}}$  (сумма затрат на ГСМ) =  $(N_p / 100 \times L) \times C_{\text{бен}} \times 2$ , где:

$N_p$  – норма расхода бензина на 1 час работы, для марки лодочного мотора.

$L$  – расстояние от места нахождения водолажной группы до места проведения водолазных работ.

$C_{\text{бен}}$  – цена бензина.

б)  $\sum_{\text{МП}}$  (амортизация плавательного средства) =  $ПС \times N$ , где:

$ПС$  – первоначальная стоимость плавательного средства в бухгалтерском учёте.

$N = 1/СПИ$  где:

$N$  - ежемесячная норма амортизации.

$СПИ = 37$  месяцев.

$\sum_{\text{МП}}$  (амортизация лодочного мотора) =  $ПС \times N$ , где:

$ПС$  – первоначальная стоимость лодочного мотора в бухгалтерском учёте.

$N = 1/СПИ$  где:

$N$  - ежемесячная норма амортизации.

$СПИ = 37$  месяцев

в)  $M$  – среднее количество дней в месяце (30 дней)

### 3. Работа компрессора для забивки воздухом баллонов

б)  $Z_{\text{ГСМ компр}}$  (затраты на ГСМ) =  $N_p \times C_{\text{бен}}$ , где:

$N_p$  – норма расхода бензина компрессора в час.

$C_{\text{бен}}$  – цена бензина.

### 4. Амортизация водолазного оборудования (снаряжения)

в)  $A_{\text{оборуд}}$  (амортизация) =  $ПС \times N$ , где:

$ПС$  – первоначальная стоимость оборудования (снаряжения) в бухгалтерском учёте.

$N = 1/СПИ$  где:

$N$  - ежемесячная норма амортизации.

$СПИ = 37$  месяцев.

### 5. Заработная плата работника привлекаемого для водолазных работ

$$ЗП = О / НВ + СВ$$

в которой:

**ЗП** — заработная плата за один час;

**О** — должностной оклад или тарифная ставка;

**НВ** — норма времени в месяц;

**СВ** — страховые взносы 30,2%/34,2%

### 6. Водолазные работы по обследованию дна акватории пляжей и мест массового отдыха людей

$$С_{\text{обслед}} = С_0 \times Ч_p$$

$С_{\text{обслед}}$  — стоимость водолазных работ по обследованию

в которой:

а)  $С_0$  — стоимость водолазных работ в час

$$С_0 = С_1 + С_2 + С_3$$

$С_1$  — стоимость водолажных работ от условий глубины

$$С_1 = K_r \times T_b$$

в которой:

$K_r$  (коэффициент глубины) =  $О$  (должностной оклад)  $\times 5\%$

$T_b$  (время пребывания под водой), в часах

$С_2$  — стоимость водолажных работ от усложняющих факторов

$$С_2 = О \times \sum_{\text{уф}}$$

в которой:

$О$  (должностной оклад)

$\sum_{\text{уф}}$  (сумма усложняющих факторов) в %

$С_3$  — страховые взносы (30,2% /34,2%)

б)  $Ч_p$  — количество часов водолажных работ

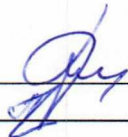
### Итоговая формула по оказанию платных услуг по обследованию дна акватории пляжей и мест массового отдыха людей

$$ПУ = З_{\text{дост}} + З_{\text{гсм компр}} + А_{\text{оборуд}} + ЗП + С_{\text{обслед}}$$

Расчет составил:

Красноженов С.Г.

Павлова Ю.А.

  
\_\_\_\_\_



УТВЕРЖДЕН  
приказом ГКУ «Волгоспас»  
от «24» 08 2023 г. № 170

**II. Размер  
платы за оказываемые (выполняемые) ГКУ «Волгоспас» услуги (работы)  
по пожарной безопасности**

**Расчет стоимости  
за оказание услуги по маркировке пожарных рукавов**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Стоимость 1 час. работы, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				19,45
	Пожарный	1	0,05	192,16	9,60
	Водитель пожарного автомобиля	1	0,05	197,15	9,85
<b>2</b>	<b>Расходные материалы</b>	ед. изм.	Расход на единицу		
	Краска масляная, эмаль ПФ	кг.	0,05	499	24,95
<b>ИТОГО</b>					<b>44,40</b>

- 1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):
- 1.1. Пожарный:
- 1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;
- 1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;
- 1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);
- 1.2. Водитель:
- 1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;
- 1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;
- 1.1.1.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).
- 2 Расходные материалы – кг.  $(0,05) \times \text{цена (499)}$

**Расчет стоимости  
за оказание услуги по испытанию ручных пожарных стволов**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Стоимость 1 час. работы, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				62,28
	Пожарный	1	0,16	192,16	30,74
	Водитель пожарного автомобиля	1	0,16	197,15	31,54
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазирования	руб./час	0,16	46,22	7,39
	ГСМ (с учётом работы насоса)	руб./час	0,16	1303,05	208,48
<b>ИТОГО</b>					278,15

1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):

1.1. Пожарный:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2 Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазирования –  $(\text{балансовая стоимость автомобиля (3\ 535\ 666,67)} \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)}) + (\text{содержание а/м за год (ремонт сторонними организациями (40000)} + \text{страхование автомобиля (4000)} + \text{технический осмотр (1800)} \div \text{год (12)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)})$ .

2.2. ГСМ (с учётом работы насоса) –  $\text{норма расхода топлива (работа двигателя со специальными агрегатами, л/мин (0,35))} \times \text{минуты (60)} \times \text{стоимость 1 л. топлива (62,05руб.)}$ .

### Расчет стоимости

**за оказание услуги по проведению пожарно-технических занятий (ПТЗ) с отработкой оперативной карточки с привлечением пожарного автомобиля и боевого расчёта**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Стоимость 1 час. работы, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>1002,52</b>
	Пожарный	1	1	192,16	192,16



	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
	Начальник пожарной части	1	1	299,99	299,99
	Главный специалист	1	1	313,37	313,37
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки	руб./час	1	46,22	46,22
	ГСМ (с учётом работы насоса)	руб./час	1	1303,05	1303,05
<b>ИТОГО</b>					2351,79
Примечание: оплата перебазировки пожарного автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке					

1. Фонд оплаты труда (главный специалист, начальник пожарной части, пожарный, водитель):

1.1. Пожарный:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

1.3. Главный специалист:

1.3.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.3.2. Средняя заработная плата  $(33547,84) \div 147,95$ ;

1.3.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

1.4. Начальник пожарной части:

1.4.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.4.2. Средняя заработная плата  $(32115,92) \div 147,95$ ;

1.4.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

2. Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки –  $(\text{балансовая стоимость автомобиля (3\ 535\ 666,67)} \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)}) + (\text{содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000)} + \text{страхование автомобиля (4000)} + \text{технический осмотр (1800)} \div \text{год (12)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)}))$ ;



2.2. ГСМ (с учётом работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя со специальными агрегатами, л/мин (0,35)) x минуты (60)) x стоимость 1 л. топлива (62,05руб.).

**Расчет стоимости  
за оказание услуги по уборке пожароопасной сухой растительности и  
камыша**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>970,78</b>
	Пожарный	3	1	192,16	576,48
	Водитель	2	1	197,15	394,30
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация грузового автомобиля (самосвал) ЗИЛ	руб./ час	1	26,14	26,72
	Эксплуатация экскаватора бульдозера колёсного	руб./ час	1	3,63	3,63
	ГСМ	Экскаватор	1	273,30	273,30
		ЗИЛ		492,39	492,39
		Триммер		26,58	26,58
<b>ИТОГО</b>					<b>1793,40</b>
Примечание: оплата перебазировки движущего транспорта не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке					

1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):

1.1. Пожарный:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2 Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация техники:

2.1.1. Эксплуатация грузового автомобиля (самосвал) ЗИЛ – (балансовая стоимость автомобиля  $(1\ 849\ 600,00) \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)}$ ) + (содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями  $(40000) + \text{страхование автомобиля (4500)} + \text{технический осмотр (1500)} \div \text{год (12)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)}$ ));



2.1.2. Эксплуатация экскаватора бульдозера колёсного – балансовая стоимость автомобиля (275 000,00) ÷ срок полезного использования (84 мес.) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24);

2.2. ГСМ:

2.2.1. Самосвал (ЗИЛ-ММЗ-4502) – норма расхода топлива (работа двигателя, л/мин (0,15) x минуты (60)) x стоимость 1л. топлива (АИ-92 - 54,71 руб.);

2.2.2. Экскаватор (ЭО 2621В-3) – норма расхода топлива (работа двигателя, л/час (5,5)) x стоимость 1л. топлива (ДТ - 49,69 руб.);

2.2.3. Триммер (Кентавр) – норма расхода топлива (уд. расход топлива, л/ч (0.486)) x стоимость 1л. топлива (АИ-92 - 54,71 руб.).

### Расчет стоимости

**за оказание услуги по дежурству пожарного автомобиля без учёта работы пожарного насоса с боевым расчётом (из 2-х человек) АЦ-3,0/40**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>389,31</b>
	Пожарный	1	1	192,16	192,16
	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-3,0/40	руб/час	1	42,13	42,13
	ГСМ (без учёта работы насоса)	руб/час	1	558,45	558,45
<b>ИТОГО</b>					<b>989,89</b>
Примечание: оплата перебазировки пожарного автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке					

1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):

1.1. Пожарный:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2 Машина, механизмы:

2.1. Износ инструментов, оборудования, инвентаря:



2.2. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-3,0/40 без перебазировки – (балансовая стоимость автомобиля (3 185 644,05) ÷ срок полезного использования (120 мес.) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24)) + (содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование автомобиля (4000) + технический осмотр (1500) ÷ год (12) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24)).

2.3. ГСМ (без учёта работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин (0,15)) x минуты (60)) x стоимость 1 л. топлива (62,05 руб.).

**Расчет стоимости  
за оказание услуги по дежурству пожарного автомобиля без учёта работы  
пожарного насоса с боевым расчётом (из 2-х человек) АЦ-5,0/40**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>389,31</b>
	Пожарный	1	1	192,16	192,16
	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40	руб./ час	1	46,22	46,22
	ГСМ (без учёта работы насоса)	руб./ час	1	558,45	558,45
<b>ИТОГО</b>					<b>993,98</b>
Примечание: оплата перебазировки пожарного автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке					

1. Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):

1.3. Пожарный:

1.3.1. Норма времени при 36-часовой неделе - 1 775,40час ÷ месяцы (12) = 147,95;

1.3.2. Средняя заработная плата (20573,55) ÷ 147,95;

1.3.3. (Средняя заработная плата ÷ 147,95) + 38,2% (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.4. Водитель:

1.4.1. Норма времени при 36-часовой неделе - 1 775,40час ÷ месяцы (12) = 147,95;

1.4.2. Средняя заработная плата (21106,59) ÷ 147,95;

1.4.3. (Средняя заработная плата ÷ 147,95) + 38,2% (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2. Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки – балансовая стоимость автомобиля (3 535 666,67) ÷ срок полезного использования (120 мес.) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24) + содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование автомобиля (4000) + технический осмотр (1800) ÷ год (12) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24)).



2.2. ГСМ (без учёта работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин (0,15)) x минуты (60)) x стоимость 1л. топлива (62,05 руб.).

### Расчет стоимости

за оказание услуги по дежурству пожарного автомобиля с боевым расчётом (из 3-х человек) без учёта работы насоса АЦ-3,0/40

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>581,47</b>
	Пожарный	2	2	192,16	384,32
	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-3,0/40	руб./час	1	42,13	42,13
	ГСМ (без учёта работы насоса)	руб./час	1	558,45	558,45
<b>ИТОГО</b>					<b>1182,05</b>
Примечание: оплата перебазировки пожарного автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке					

1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):

1.1. Пожарный:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2 Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-3,0/40 без перебазировки – балансовая стоимость автомобиля  $(3\ 535\ 666,67) \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)} + \text{содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование а/м (4000) + технический осмотр (1800)} \div \text{год (12)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24))}$ .

2.2. ГСМ (с учётом работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин (0,15)) x минуты (60)) x стоимость 1л. топлива (62,05 руб.).



**Расчет стоимости  
за оказание услуги по дежурству пожарного автомобиля с боевым  
расчётом (из 3-х человек) без учёта работы насоса АЦ-5,0/40**

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>581,47</b>
	Пожарный	2	2	192,16	384,32
	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40	руб./ час	1	46,22	46,22
	ГСМ (без учёта работы насоса)	руб./ час	1	558,45	558,45
	<b>ИТОГО</b>				<b>1186,14</b>
	Примечание: оплата перебазировки пожарного автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке				

1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):

1.1. Пожарный:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2 Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки – балансовая стоимость автомобиля  $(3\ 535\ 666,67) \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)} + \text{содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование а/м (4000) + технический осмотр (1800) } \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24))}$ .

2.2. ГСМ (без учёта работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин  $(0,15)$ )  $\times$  минуты  $(60)$   $\times$  стоимость 1л. топлива  $(62,05 \text{ руб.})$ .



### Дежурство пожарного автомобиля без боевого расчёта

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-3,0/40	руб./час	1	42,13	42,13
	<b>ИТОГО</b>				42,13

#### 1 Машина, механизмы:

1.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-3,0/40 без перебазировки – балансовая стоимость автомобиля (3 185 644,05) ÷ срок полезного использования (120 мес.) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24) + содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование автомобиля (4000) + технический осмотр (1500) ÷ год (12) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24)).

### Дежурство пожарного автомобиля без боевого расчёта

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40	руб./час	1	46,22	46,22
	<b>ИТОГО</b>				46,22

#### 1 Машина, механизмы:

1.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки – балансовая стоимость автомобиля (3 535 666,67) ÷ срок полезного использования (120 мес.) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24) + содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование автомобиля (4000) + технический осмотр (1800) ÷ год (12) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24)).

### Составление карточек пожаротушения на объекты

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Стоимость 1 час. работы, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>510,52</b>
	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
	Главный специалист	1	1	313,37	313,37
<b>2</b>	<b>Расходные материалы</b>				
	Бумага А4	шт.	10	0,5	5
<b>3</b>	<b>Машина, механизмы</b>				



	Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки	руб./час	1	46,22	46,22
	ГСМ (с учётом работы насоса)	руб./час	1	1303,05	1303,05
	<b>ИТОГО</b>				1864,79
	Примечание: оплата перебазировки пожарного автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке				

1 Фонд оплаты труда (главный специалист, водитель):

1.1. Главный специалист:

1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)}$   
= 147,95;

1.1.2. Средняя заработная плата  $(33547,84) \div 147,95$ ;

1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);

1.2. Водитель:

1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)}$  = 147,95;

1.2.2. Средняя заработная плата  $(21106,59) \div 147,95$ ;

1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).

2 Машина, механизмы:

2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АЦ-5,0/40 без перебазировки – балансовая стоимость автомобиля  $(3\ 535\ 666,67) \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)} + \text{содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование автомобиля (4000) + технический осмотр (1800) \div \text{год (12)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)})$ ;

2.2. ГСМ (с учётом работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя со специальными агрегатами, л/мин  $(0,35) \times \text{минуты (60)}$ )  $\times$  стоимость 1л. топлива  $(62,05 \text{ руб.})$ .

### Эвакуация и транспортировка легкового автомобиля до дорожного полотна

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени, час	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>389,31</b>
	Пожарный	1	1	192,16	192,16
	Водитель пожарного автомобиля	1	1	197,15	197,15
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация пожарного автомобиля АСА-20 (5557-82) без перебазировки	руб./час	1	62,88	62,88
	ГСМ	руб./час	1	558,45	558,45
	<b>ИТОГО</b>				<b>1010,64</b>



- 1 Фонд оплаты труда (пожарный, водитель):
- 1.1. Пожарный:
- 1.1.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;
- 1.1.2. Средняя заработная плата  $(20573,55) \div 147,95$ ;
- 1.1.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);
- 1.2. Водитель:
- 1.2.1. Норма времени при 36-часовой неделе -  $1\ 775,40 \text{ час} \div \text{месяцы (12)} = 147,95$ ;
- 1.2.2. Средняя заработная плата  $(19636,59) \div 147,95$ ;
- 1.2.3.  $(\text{Средняя заработная плата} \div 147,95) + 38,2\%$  (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).
- 2 Машина, механизмы:
- 2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля АСА-20 (5557-82) без перебазировки –  $(\text{балансовая стоимость автомобиля (4\ 975\ 000,00)} \div \text{срок полезного использования (120 мес.)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)}) + (\text{содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000)} + \text{страхование автомобиля (4000)} + \text{технический осмотр (1800)} \div \text{год (12)} \div \text{месяц (30)} \div \text{сутки (24)})$ ;
- 2.2. ГСМ (без учёта работы насоса) – норма расхода топлива (работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин (0,15)) x минуты (60)) x стоимость 1л. топлива (62,05 руб.).

**Ежемесячное техническое обслуживание объектов станции системы  
РСПИ «Стрелец-Мониторинг» (на основании РД 2661-13-94)**

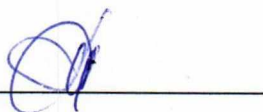
№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Норма времени на одном объекте, (1 час в неделю) 4 часа в месяц	Цена за 1 чел/час, руб.	Всего
<b>1</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>				<b>2624,24</b>
	Водитель	1	4	180,48	721,92
	Главный специалист	2	4	237,79	1902,32
<b>2</b>	<b>Машина, механизмы</b>				
	Эксплуатация автомобиля УАЗ-3909	руб./ час	4	17,98	71,92
	ГСМ (без учёта работы насоса)	руб./ час	1	295,53	295,53
	<b>ИТОГО</b>				<b>2991,69</b>
	Примечание: оплата перебазировки автомобиля не учтена и оплачивается дополнительно согласно использованной марке				

1. Фонд оплаты труда (главный специалист, водитель):

- 1.1. Главный специалист:
  - 1.1.1. Дни (21) x часы (8) = 168;
  - 1.1.2. Средняя заработная плата (30684,00) ÷ 168;
- 1.2. (Средняя заработная плата ÷ 168) + 30,2% (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа);
- 1.3. Водитель:
  - 1.3.1. Дни (21) x часы (8) = 168;
  - 1.3.2. Средняя заработная плата (23289,53) ÷ 168;
  - 1.3.3. (Средняя заработная плата ÷ 168) + 30,2% (Страховые взносы с учётом дополнительного тарифа).
2. Машина, механизмы:
  - 2.1. Эксплуатация пожарного автомобиля УАЗ без перебазировки – (балансовая стоимость автомобиля (556 633,33) ÷ срок полезного использования (60 мес.) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24)) + содержание автомобиля за год (ремонт сторонними организациями (40000) + страхование автомобиля (3100) + технический осмотр (1000) ÷ год (12) ÷ месяц (30) ÷ сутки (24));
  - 2.2. ГСМ – норма расхода топлива (работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин (0,09)) x минуты (60)) x стоимость 1л. топлива (54,71 руб.).

Расчет составил:

Набиулин А.Х.





УТВЕРЖДЕНА  
приказом ГКУ «Волгоспас»  
от «24» 08 2023 г. № 170

**Заявка  
на оказание платных услуг**

г. Астрахань

«  » \_\_\_\_\_ Г.

\_\_\_\_\_ (наименование или Ф.И.О.), именуем\_\_ в  
дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.),  
действующ\_\_ на основании \_\_\_\_\_ (документ,  
подтверждающий полномочия), просит в срок \_\_\_\_\_ оказать  
(выполнить) следующую услугу (работу): \_\_\_\_\_.

Одновременно предоставляются документы и материалы, необходимые  
для заключения договора, на \_\_\_\_\_ листах (или указать иной носитель).

Заказчик:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись/Ф.И.О./дата)