

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЧУНСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЧУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЛУЖБА БЛАГОУСТРОЙСТВА»

## Приказ

22.07.2019

№ 09-04

гп. Чунский

Об утверждении перечня платных услуг

В целях реализации Федерального закона от 08 мая 2010 года № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений», руководствуясь статьей 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, статьей 6 Устава Чунского муниципального образования, Уставом муниципального казенного учреждения Чунского муниципального образования «Служба благоустройства»,

1. Утвердить перечень платных услуг, оказываемых муниципальным казенным учреждением Чунского муниципального образования «Служба благоустройства» (приложение 1).

2. Установить цены на платные услуги, оказываемые муниципальным казенным учреждением Чунского муниципального образования «Служба благоустройства» (приложение 2).

3. Утвердить перечень и размер льгот при предоставлении платных услуг муниципальным казенным учреждением Чунского муниципального образования «Служба благоустройства» (приложение 3),

4. Признать утратившим силу Приказ от 30 августа 2016 года № 23 «Об утверждении перечня платных услуг».

5. Опубликовать приказ на официальном сайте администрации Чунского муниципального образования.

6. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ «Служба благоустройства»



О.В.Скубаева

**Перечень платных услуг, оказываемых  
Муниципальным казенным учреждением  
Чунского муниципального образования  
«Служба благоустройства»  
(наименование учреждения)**

N п/п	Наименование услуги (работы)
1.	Эксплуатация грейдера
2.	Эксплуатация экскаватора-погрузчика
3.	Эксплуатация автомобиля ЗИЛ
4.	Эксплуатация автомобиля КАМАЗ
5.	Эксплуатация автомобиля ЗИЛ СААЗ 34545
6.	Погрузка мусора вручную

Директор МКУ «Служба благоустройства»



О.В.Скубаева

**Цены на платные услуги, работы, оказываемые**  
**(выполняемые) Муниципальным казенным учреждением**  
**Чунского муниципального образования «Служба благоустройства»**  
**(наименование учреждения)**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена
1.	Эксплуатация грейдера	3138,24 руб./час
2.	Эксплуатация экскаватора-погрузчика	2588,69 руб./час
3.	Эксплуатация автомобиля ЗИЛ (Без вывоза ТБО)	2732,46 руб./час
4.	Эксплуатация автомобиля КАМАЗ (Без вывоза ТБО)	3380,34 руб./час
5.	Погрузка мусора вручную	3134,05 руб./час
6.	Эксплуатация автомобиля ЗИЛ МДК 432932	1324,3 руб./час

Директор МКУ «Служба благоустройства



Скубаева О.В.

**Перечень и размер льгот при предоставлении платных услуг, работ,  
оказываемых (выполняемых) Муниципальным казенным учреждением  
Чунского муниципального образования «Служба благоустройства»  
(наименование учреждения)**

N п/п	Категория льготников	Размер льготы
1.	Инвалиды и ветераны ВОВ	50% от стоимости услуг, работ
2.	Пенсионеры	30% от стоимости услуг, работ

Примечание: при подаче заявления от лиц указанных категорий предоставлять копии документов, подтверждающих льготу.

Директор МКУ «Служба благоустройства»



Скубаева О.В.

**Эксплуатация грейдера**  
(Наименование платной услуги)

**Расчет затрат на оплату труда основного персонала**

должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час)	Норма времени на оказание платной услуги(чел-час)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб) (5) = 2/3*4
1	2	3	4	5
тракторист	38867,03	154,83	1	251,03

**Расчет затрат на материальные запасы**

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. изм)	Цена за ед	Всего Затрат матер.запасов (5) = 3*4
1	2	3	4	5
ГСМ	л	15,9	50,00	795
Трансмиссионные масла	л	0,5	144,00	72
Гидравлические масла	л	0,5	144,00	72
Моторные масла	л	4,5	128,00	576
Тосол	л	0,1	84,00	8,7
Итого				1523,7

**Расчет суммы начислений амортизации оборудования**

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги(час)	Сумма начисленной амортизации
1	2	3	4	5	6
Автогрейдер	3695000,00	9,999%	1971	1	187,45

**Расчет накладных затрат**

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	170294,87
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	258845,61
3	Прогноз начисленной амортизации имущества общехоз. назначения	7433,53
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	242165,43
5	Коэффициент накладных затрат (5) = {1+2+3}/4	1,8
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	251,03
7	итого накладные затраты	451,85

### Расчет цены на оказание платной услуги эксплуатации грейдера

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	251,03
2	Затраты материальных запасов	1523,7
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	187,45
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	451,85
5	Итого затрат	2414,03
6	Рентабельность (30%)	724,21
7	Цена на платную услугу	3138,24 руб./час

### Эксплуатация экскаватора-погрузчика (Наименование платной услуги)

#### Расчет затрат на оплату труда основного персонала

должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час)	Норма времени на оказание платной услуги(чел-час)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб.) (5) = 2/3*4
1	2	3	4	5
тракторист	38867,03	154,83	1	251,03

#### Расчет затрат на материальные запасы

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. изм)	Цена за ед)	Всего Затрат матер.запасов (5) = 3*4
1	2	3	4	5
ГСМ	л	9,8	50,00	490,00
Моторные масла	л	4,5	128,00	576,0
Трансмиссионные масла	л	0,5	144,00	72,00
Гидравлические масла	л	0,5	144,00	72,00
Тосол	л	0,1	84,00	8,4
Итого				1218,40

#### Расчет суммы начислений амортизации оборудования

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги(час)	Сумма начисленной амортизации
1	2	3	4	5	6
Экскаватор-погрузчик	1380000,00	10%	1971	1	70,02



### Расчет накладных затрат

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	170294,87
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	258845,61
3	Прогноз начисленной амортизации имущества общехоз. назначения	7433,53
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	242165,43
5	Коэффициент накладных затрат	1,8
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	251,03
7	итого накладные затраты	451,85

### Расчет цены на оказание платной услуги эксплуатации экскаватора-погрузчика

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	251,03
2	Затраты материальных запасов	1218,40
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	70,02
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	451,85
5	Итого затрат	1991,30
6	Рентабельность (30%)	597,39
7	Цена на платную услугу	2588,69 руб./час

### Эксплуатация КАМАЗ (Наименование платной услуги)

#### Расчет затрат на оплату труда основного персонала

Должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час)	Норма времени на оказание платной услуги (чел-час)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб) (5) = 2/3*4
1	2	3	4	5
водитель	38867,03	154,83	1	251,03

#### Расчет затрат на материальные запасы

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. изм)	Цена за ед)	Всего Затрат матер.запасов (5) = 3*4
1	2	3	4	5
ГСМ	л	20,0	50,00	1000,00
Моторные масла	л	4,5	128,00	576,00
Трансмиссионные масла	л	0,5	144,00	72,00
Гидравлические масла	л	0,5	144,00	72,00
Тосол	л	0,1	84,00	8,4
Итого				1728,40

### Расчет суммы начислений амортизации оборудования

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги(час)	Сумма начисленной амортизации
1	2	3	4	5	6
КАМАЗ	3332000,00	10%	1971	1	169,05

### Расчет накладных затрат

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	170294,87
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	258845,61
3	Прогноз начисленной амортизации имущества общехоз. назначения	7433,53
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	242165,43
5	Коэффициент накладных затрат	1,8
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	251,03
7	итого накладные затраты	451,85

### Расчет цены на оказание платной услуги эксплуатации КАМАЗ

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	251,03
2	Затраты материальных запасов	1728,40
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	169,05
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	451,85
5	Итого затрат	2600,33
6	Рентабельность (30%)	780,01
7	Цена на платную услугу	3380,34 руб./час



**Эксплуатация ЗИЛ**  
(Наименование платной услуги)

**Расчет затрат на оплату труда основного персонала**

должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час)	Норма времени на оказание платной услуги(чел-час)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб) (5) = 2/3*4
1	2	3	4	5
водитель	38867.03	154.83	1	251.03

**Расчет затрат на материальные запасы**

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. изм)	Цена за ед)	Всего Затрат матер.запасов (5) = 3*4
1	2	3	4	5
ГСМ	л	20	50.00	1000.00
Моторные масла	л	2.2	128.00	281.6
Трансмиссионные масла	л	0.3	144.00	43.2
Тосол	л	0.1	84.00	8.4
Итого				1333.2

**Расчет суммы начислений амортизации оборудования**

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги(час)	Сумма начисленной амортизации
1	2	3	4	5	6
ЗИЛ СААЗ 4545	1297100.00	10%	1971	1	65.81

**Расчет накладных затрат**

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	170294.87
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	258845.61
3	Прогноз начисленной амортизации имущества общехоз. назначения	7433.53
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	242165.43
5	Коэффициент накладных затрат	1.8
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	251.03
7	итого накладные затраты	451.85

**Расчет цены на оказание платной услуги эксплуатации ЗИЛ**

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	251.03
2	Затраты материальных запасов	1333.2
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	65.81

4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	451,85
5	Итого затрат	2101,89
6	Рентабельность (30%)	630,57
7	Цена на платную услугу	2732,46 руб/час

**Погрузка мусора вручную**  
(Наименование платной услуги)

**Расчет затрат на оплату труда основного персонала**

должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час)	Норма времени на оказание платной услуги(чел-час)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб) (5) =2/3*4
1	2	3	4	5
Водитель ЗИЛ	38867,03	154,83	1	251,03
Подсобный рабочий	23915,14	154,83	1	154,46
Подсобный рабочий	23915,14	154,83	1	154,46

**Расчет затрат на материальные запасы**

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. изм)	Цена за ед)	Всего Затрат матер.запасов (5) = 3*4
1	2	3	4	5
ГСМ	л	20	50,00	1000,00
Моторные масла	л	2,2	128,00	281,6
Трансмиссионные масла	л	0,3	144,00	43,2
Тосол	л	0,1	84,00	8,4
Итого				1333,2

**Расчет суммы начислений амортизации оборудования**

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги(час)	Сумма начисленной амортизации
1	2	3	4	5	6
ЗИЛ СААЗ 4545	1297100,00	10%	1971	1	65,81

**Расчет накладных затрат**

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	170294,87
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	258845,61
3	Прогноз начисленной амортизации имущества общехоз. назначения	7433,53
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	242165,43
5	Коэффициент накладных затрат	1,8

6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	251,03
7	итого накладные затраты	451,85

#### Расчет цены на оказание платной услуги погрузка мусора вручную

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	559,95
2	Затраты материальных запасов	1333,2
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	65,81
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	451,85
5	Итого затрат	2410,81
6	Рентабельность (30%)	723,24
7	Цена на платную услугу	3134,05 руб/час

#### Эксплуатация ЗИЛ (Наименование платной услуги)

##### Расчет затрат на оплату труда основного персонала

должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час)	Норма времени на оказание платной услуги (чел-час)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб) (5) = 2/3*4
1	2	3	4	5
водитель	38867,03	154,83	1	251,03

##### Расчет затрат на материальные запасы

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. изм)	Цена за ед)	Всего Затрат матер.запасов (5) = 3*4
1	2	3	4	5
ГСМ	л	5	50	250

##### Расчет суммы начисленной амортизации оборудования

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час)	Сумма начисленной амортизации
1	2	3	4	5	6
ЗИЛ МДК 432932	1297100,00	10%	1971	1	65,81

##### Расчет накладных затрат

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	170294,87
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	258845,61
3	Прогноз начисленной амортизации имущества общехоз. назначения	7433,53
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	242165,43

5	Коэффициент накладных затрат	1,8
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	251,03
7	итого накладные затраты	451,85

#### Расчет цены на оказание платной услуги эксплуатации ЗИЛ

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	251,03
2	Затраты материальных запасов	250,00
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	65,81
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	451,85
5	Итого затрат	1018,69
6	Рентабельность (30%)	305,61
7	Цена на платную услугу	1324,3 руб/час

#### Расчет накладных затрат

З/плата АУП в месяц согласно штатного расписания на 01.07. 2019г =  $1569538 \times 30,2\% / 12 = 170294,87$

Затраты в месяц = (340) материалы (за исключением ГСМ) 1136190,00 + (310) основные средства 1231106,00 + (225) содержание имущества 270951,29 + (226) Прочие работы услуги 347500,00 + (227) Страхование 42000,00 + Уплата налогов, сборов, иных платежей 78400,00 =  $3106147,29 / 12 = 258845,61$

При расчете суммарного фонда оплаты труда основного персонала применены показатели фактической заработной платы водителя, тракториста, машинистов автогрейдера, двух подсобных рабочих за первое полугодие 2019г-  $1452992,60 / 6 = 242165,43$ .

Расчет среднего должностного оклада по трактористам и водителям (всего 5 человек) -  $1166010,97 / 6 / 5 = 38867,03$

Расчет среднего должностного оклада подсобных рабочих =  $286981,63 / 6 / 2 = 23915,14$