

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН

от 01.04.2019

№ 380

г. Абинск

О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Абинский район от 12 августа 2013 года № 1528 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением муниципального образования Абинский район «Инженерный центр» по обеспечению работоспособности котельных, эксплуатации, техническому обслуживанию котельных, опасных производственных объектов и других объектов, не находящихся на балансе муниципальных учреждений муниципального образования Абинский район, передаче и распределению тепловой энергии, производству ремонтных и строительно-монтажных работ»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 9 устава муниципального образования Абинский район и постановлением администрации муниципального образования Абинский район от 30 ноября 2010 года № 4235 «Об утверждении порядка определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности муниципальных бюджетных и автономных учреждений муниципального образования Абинский район, для граждан и юридических лиц» администрация муниципального образования Абинский район **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменение в постановление администрации муниципального образования Абинский район от 12 августа 2013 года № 1528 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением муниципального образования Абинский район «Инженерный центр» по обеспечению работоспособности котельных, эксплуатации, техническому обслуживанию котельных, опасных производственных объектов и других объектов, не находящихся на балансе муниципальных учреждений муниципального образования Абинский район, передаче и распределению тепловой энергии, производству ремонтных и строительно-монтажных работ», изложив приложение в новой редакции (прилагается).

2. Общему отделу администрации муниципального образования Абинский район (Савельева) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете Абинского района «Абинский муниципальный вестник».

3. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава муниципального образования
Абинский район

полпись

В.А.Иванов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
Абинский район
от 01.04.2019 № 380

«УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Абинский район
от 12.08.2013 № 1528


ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением муниципального образования Абинский район «Инженерный центр» по обеспечению работоспособности котельных, эксплуатации, техническому обслуживанию котельных, опасных производственных объектов и других объектов, не находящихся на балансе муниципальных учреждений муниципального образования Абинский район, передаче и распределению тепловой энергии, производству ремонтных и строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
1	Эксплуатация котельной без постоянного присутствия обслуживающего персонала (в месяц)	27 513,00
2	Эксплуатация опасного производственного объекта (в месяц)	11 349,00

»

Начальник управления
строительства, ЖКХ, транспорта и связи



С.А.Александрова

Калькуляция

стоимости работ по эксплуатации опасного производственного объекта

№ п/п	Наименование услуги (работы)	сумма, руб.
1	Накладные расходы	11349,00
2	Производственная себестоимость	11349,00
	Итого стоимость в месяц:	11349,00

При расчете калькуляции стоимости работ по эксплуатации опасного производственного объекта применяется расчетно-аналитический метод, так как в оказании платной услуги задействован в равной степени весь основной персонал учреждения и все материальные ресурсы. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени (двенадцать месяцев) и оценка количества единиц времени (один месяц), необходимых для оказания платной услуги:

$$Z_{усл} = \frac{\sum Z_{учр}}{Фр.вр.} \times T_{усл}, \text{ где:}$$

$Z_{усл}$ - затраты на оказание единицы платной услуги;

$Z_{учр}$ - сумма всех затрат учреждения за период времени;

$Фр.вр.$ - фонд рабочего времени основного персонала учреждения - двенадцать месяцев. Рассчитывается как все затраты учреждения, произведенные за двенадцать месяцев из расчета на 16 котельных;

$T_{усл}$ - норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги, рассчитывается исходя из одного месяца.

Все материальные ресурсы в равной степени используются в процессе оказания услуги;

$Z_{учр}(в\ месяц) =$ накладные расходы

Все расходы = $181584/16=11349$ руб., в том числе:

Зарплата работников учреждения: $1790536/12/16= 9326$ руб., в том числе:

$Zп = 1375220/12/16 = 7162,60$

Взносы = $415316/12/16 = 2163,10$

Работы по содержанию имущества: $5865/12/16 = 30,55$

Прочие расходы: $1306,55/12/16 = 6,8$

Прочие работы и услуги: $178342,45/12/16 = 929$

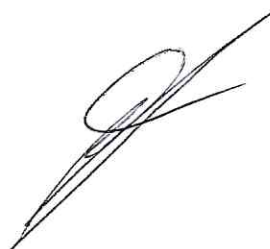
Стоимость ОС: $19968/12/16 = 104$

Стоимость материальных запасов: $182784/12/16 = 952$

$Z_{учр} = 181584/16*1 = 11349$ руб.

Стоимость услуги в месяц составляет: 11349 руб.

Начальник управления
строительства, ЖКХ, транспорта и связи



С.А.Александрова

Калькуляция

стоимости работ по эксплуатации котельной без постоянного присутствия обслуживающего персонала

№ п/п	Наименование услуги (работы)	сумма, руб.
1	Заработная плата оператора 2 р. - 1 ед	12415,00
2	ЕСН 30,2%	3749,00
3	Накладные расходы	11349,00
4	Производственная себестоимость	27513,00
	Итого стоимость в месяц:	27513,00

При расчете калькуляции стоимости работ по эксплуатации котельной без постоянного присутствия обслуживающего персонала применяется расчетно-аналитический метод, так как в оказании платной услуги задействован в равной степени весь основной персонал учреждения и все материальные ресурсы. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени (двенадцать месяцев) и оценка количества единиц времени (один месяц), необходимых для оказания платной услуги:

$$Z_{усл} = \frac{\sum Z_{учр}}{Фр.вр.} \times T_{усл}, \text{ где:}$$

$Z_{усл}$ - затраты на оказание единицы платной услуги;

$Z_{учр}$ - сумма всех затрат учреждения за двенадцать месяцев;

$Фр.вр.$ - фонд рабочего времени основного персонала учреждения - двенадцать месяцев. Рассчитывается как все затраты учреждения, произведенные за двенадцать месяцев из расчета на 16 котельных;

$T_{усл}$ - норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги. Норма рабочего времени составляет – один месяц;

$Z_{учр}(в\ месяц) = \text{Зарплата оператора} + \text{взносы} + \text{накладные расходы};$

Зарплата оператора в месяц = оклад * годовой ФОТ 42 оклада / 12 месяцев;

Зарплата оператора в месяц = $3547 * 42 / 12 = 12415$ руб.

Взносы = $12415 * 30,2\% = 3749$ руб.

Накладные расходы = $181573,6 / 16 = 11\ 349$ руб., в том числе:

Зарплата работников учреждения: $1790536 / 12 / 16 = 9326$ руб., в том числе:

$Zп = 1375220 / 12 / 16 = 7162,60;$

Взносы = $415316 / 12 / 16 = 2163,10;$

Работы по содержанию имущества: $5865 / 12 / 16 = 30,55;$

Прочие расходы: $1306,55 / 12 / 16 = 6,8;$

Прочие работы и услуги: $178342,45 / 12 / 16 = 929;$

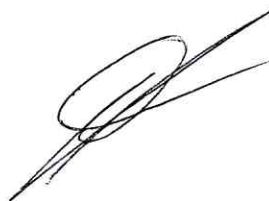
Стоимость ОС: $19968 / 12 / 16 = 104;$

Стоимость материальных запасов: $182784 / 12 / 16 = 952.$

$Z_{учр} = 440208 / 16 * 1 = 27513$ руб.

Стоимость услуги составляет: 27513 руб.

Начальник управления
строительства, ЖКХ, транспорта и связи



С.А.Александрова