

О нормативах финансовых затрат и правилах расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

Постановление · № 2072 · от 27.11.2021 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 27 НОЯБРЯ 2021 Г. № 2072

МОСКВА

О нормативах финансовых затрат и правилах расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

В соответствии с частью пятой статьи 12 Закона Российской Федерации "О Государственной границе Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

нормативы финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации на 2021 год;

Правила расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах штатной численности Министерства транспорта Российской Федерации, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству в федеральном бюджете в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 ноября 2021 г. № 2072

НОРМАТИВЫ

финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации на 2021 год

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади зданий и помещений в автомобильных, смешанных пунктах пропуска и местах пересечения государственной границы - 6664,2 рубля.

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади зданий и помещений в воздушных пунктах пропуска - 3606,11 рубля.

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади зданий и помещений в железнодорожных пунктах пропуска - 3978,93 рубля.

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади зданий и помещений в морских,

речных (озерных) пунктах пропуска - 3405,89 рубля.

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади территории в автомобильных и смешанных пунктах пропуска - 149,65 рубля.

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади территории в железнодорожных пунктах пропуска - 724,94 рубля.

Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра площади территории в морских, речных (озерных) пунктах пропуска - 2005,99 рубля.

Норматив финансовых затрат на ремонт 1 кв. метра площади зданий и помещений пункта пропуска - 143,18 рубля.

Норматив финансовых затрат на ремонт 1 кв. метра площади территории пункта пропуска - 7,06 рубля.

Норматив на капитальный ремонт 1 кв. метра площади зданий и помещений пункта пропуска - 478,05 рубля.

Норматив на капитальный ремонт 1 кв. метра площади территории пункта пропуска - 30 рублей.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 ноября 2021 г. № 2072

ПРАВИЛА

расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

I. Общие положения

1. Настоящие Правила применяются для расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации (далее - пункты пропуска) в соответствии с их классификацией и специализацией.

2. Под содержанием пунктов пропуска понимаются организационно-технические мероприятия по обслуживанию и уборке зданий, сооружений, территории и иных объектов пунктов пропуска.

Здания, сооружения и объекты внешнего благоустройства в пунктах пропуска, подлежащие капитальному ремонту, ремонту и содержанию, приведены в перечне согласно приложению № 1.

3. При расчете размера бюджетных ассигнований на содержание, ремонт и капитальный ремонт пунктов пропуска в соответствии с их классификацией и специализацией используются следующие подходы:

а) расчет бюджетных ассигнований на содержание пунктов пропуска осуществляется в соответствии с их видом и специализацией;

б) при расчете заработной платы работников учитываются коэффициенты невыходов на работу по причинам ежегодного отпуска, временной нетрудоспособности, в связи с выполнением государственных или общественных обязанностей (далее - коэффициент невыходов), с учетом повышения размера этого коэффициента для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, определенные согласно приложению № 2;

в) при определении заработной платы работников учитываются коэффициенты региональных климатических условий (региональные коэффициенты), которые определяются отдельно по каждому пункту пропуска в зависимости от его географического положения согласно приложению № 3;

г) для определения уровня квалификации работников по каждому виду работ при расчете

заработной платы используется Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, разработанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2002 г. № 787 "О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих";

д) материальные затраты по каждому виду работ формируются исходя из потребности, которая может быть определена на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа. В случае невозможности определения размера материальных затрат их стоимость принимается в размере 2 процентов оплаты труда рабочих;

е) прочие затраты по видам работ включают в себя транспортные расходы на доставку материалов к пунктам пропуска. Стоимость транспортных расходов определяется на основании расчетной потребности с учетом данных о расстоянии перевозки (коэффициента территориального расположения) согласно приложению № 4. Критерием для применения коэффициента территориального расположения (коэффициента удаленности) является удаленность пункта пропуска от ближайшего муниципального административного центра с развитой транспортной инфраструктурой соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае невозможности определения затрат по доставке материалов к пункту пропуска на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа стоимость перевозки определяется в размере до 3 процентов стоимости перевозимых материалов;

ж) для определения размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на финансирование ремонта и капитального ремонта в пунктах пропуска используется методический подход, основанный на анализе фактической (заявленной) потребности в ремонте или капитальном ремонте за 3 календарных года и ее взаимосвязи с первоначальной стоимостью имущества пунктов пропуска.

II. Расчет размера бюджетных ассигнований на содержание пунктов пропуска

4. Затраты на содержание пунктов пропуска (З) определяются по формуле:

где:

n - количество видов международного сообщения;

k - вид международного сообщения;

З k - затраты на содержание пункта пропуска k-го вида международного сообщения;

Затраты на содержание пунктов пропуска по видам международного сообщения (З k) определяются по формуле:

где:

- затраты на уборку помещений и территорий пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на содержание зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на обслуживание внутренних и наружных инженерных сетей пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на обслуживание электрооборудования пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на обслуживание комплексной системы безопасности пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на закупку топлива и горюче-смазочных материалов пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на оказание коммунальных услуг пунктов пропуска k-го вида международного сообщения;

- затраты на прочие работы (услуги) пунктов пропуска k-го вида международного сообщения.

5. Затраты на уборку помещений и территорий (З уб) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по уборке помещений и территории.

Затраты на отдельный вид работ по уборке помещений и территорий (i) определяются по формуле:

где:

- оплата труда i-го вида работ;

- страховые взносы i-го вида работ;

- материалы, необходимые для i-го вида работ;

- прочие затраты i-го вида работ.

6. Затраты на содержание зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства (З то)

определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по содержанию зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства.

Затраты на отдельный вид работ по содержанию зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства (i) определяются по формуле:

где:

- оплата труда i-го вида работ;

- страховые взносы i-го вида работ;

- материалы, необходимые для i-го вида работ;

- прочие затраты i-го вида работ.

7. Затраты на обслуживание внутренних и наружных инженерных сетей (З инж) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по обслуживанию внутренних и наружных инженерных сетей.

Затраты на отдельный вид работ по обслуживанию внутренних и наружных инженерных сетей (i) определяются по формуле:

где:

- оплата труда i-го вида работ;

- страховые взносы i-го вида работ;

- материалы, необходимые для i-го вида работ;

- прочие затраты i-го вида работ.

8. Затраты на обслуживание электрооборудования (З эл) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по обслуживанию электрооборудования.

Затраты на отдельный вид работ по обслуживанию электрооборудования (i) определяются по формуле:

где:

- оплата труда i -го вида работ;
- страховые взносы i -го вида работ;
- материалы, необходимые для i -го вида работ;
- прочие затраты i -го вида работ.

9. Затраты на обслуживание комплексной системы безопасности ($З б$) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по обслуживанию комплексной системы безопасности.

Затраты на отдельный вид работ по обслуживанию комплексной системы безопасности ($З б_i$) определяются по формуле:

где:

- оплата труда i -го вида работ;
- страховые взносы i -го вида работ;
- материалы, необходимые для i -го вида работ;
- прочие затраты i -го вида работ.

10. Затраты на закупку топлива и горюче-смазочных материалов ($З т$) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по закупке топлива и горюче-смазочных материалов.

Затраты на отдельный вид работ по закупке топлива и горюче-смазочных материалов ($З т_i$) определяются по формуле:

где:

- материалы, необходимые для i -го вида работ;
- прочие затраты, относящиеся к i -му виду работ.

11. Затраты на оказание коммунальных услуг ($З к$) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по оказанию коммунальных услуг.

Затраты на отдельный вид работ по оказанию коммунальных услуг ($З к_i$) определяются по формуле:

где:

- прочие затраты, относящиеся к i -му виду работ.

12. Затраты на прочие работы (услуги) ($З пр$) определяются по формуле:

где:

n - количество видов работ;

i - вид работ;

- затраты на отдельный вид работ по оказанию прочих работ (услуг).

III. Расчет размера бюджетных ассигнований на ремонт пунктов пропуска

13. Затраты на ремонт всех пунктов пропуска ($З тр$) на следующий календарный год определяются по формуле:

где:

n - количество видов международного сообщения;

k - вид международного сообщения;

m - количество пунктов пропуска по видам международного сообщения;

j - пункт пропуска;

- затраты на ремонт j-го пункта пропуска k-го вида международного сообщения.

Затраты на ремонт каждого пункта пропуска по видам международного сообщения () на следующий календарный год определяется по формуле:

где:

- первоначальная стоимость объектов основных средств j-го пункта пропуска k-го вида международного сообщения, по которым выполняются работы, связанные с ремонтом, на 31 декабря года, предшествующего году, в котором формируется заявка на ремонт;

- нормативный коэффициент, единый для всех пунктов пропуска k-го вида международного сообщения, который рассчитывается как усредненное значение отношения заявленной потребности в ремонте за 3 календарных года и усредненной первоначальной стоимости объектов основных средств на конец каждого календарного года в рассматриваемом периоде (3 года) по пунктам пропуска данного вида.

IV. Расчет размера бюджетных ассигнований на капитальный ремонт пунктов пропуска

14. Затраты на капитальный ремонт всех пунктов пропуска (3 кр) на следующий календарный год определяются по формуле:

где:

n - количество видов международного сообщения;

k - вид международного сообщения;

m - количество пунктов пропуска по видам международного сообщения;

j - пункт пропуска;

- затраты на капитальный ремонт j-го пункта пропуска k-го вида международного сообщения.

Затраты на капитальный ремонт каждого пункта пропуска по видам международного сообщения () на следующий календарный год определяются по формуле:

где:

- первоначальная стоимость объектов основных средств j-го пункта пропуска k-го вида международного сообщения, в отношении которых выполняются работы, связанные с капитальным ремонтом, на 31 декабря года, предшествующего году, в котором формируется заявка на капитальный ремонт;

- нормативный коэффициент, единый для всех пунктов пропуска k-го вида международного сообщения, который рассчитывается как усредненное значение отношения заявленной потребности в капитальном ремонте за 3 календарных года и усредненной первоначальной стоимости объектов основных средств на конец каждого календарного года в рассматриваемом периоде (3 года) по пунктам пропуска данного вида.

V. Распределение общей суммы затрат на содержание пунктов пропуска по видам международного сообщения

15. Распределение общей суммы затрат на содержание пунктов пропуска по видам международного сообщения (3 i) определяется по формуле:

где:

- затраты на содержание зданий и помещений пунктов пропуска i-го вида международного

сообщения;

- затраты на содержание территории пунктов пропуска i-го вида международного сообщения.

Нормативы финансовых затрат на содержание пунктов пропуска рассчитываются по видам международного сообщения отдельно для содержания 1 кв. метра зданий и помещений и содержания 1 кв. метра территории.

16. Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра зданий и помещений () пунктов пропуска по видам международного сообщения определяется по формуле:

где:

- сумма затрат на содержание зданий и помещений пунктов пропуска i-го вида международного сообщения;

- площадь зданий и помещений пунктов пропуска i-го вида международного сообщения.

17. Норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра территории () по видам международного сообщения определяется по формуле:

где:

- сумма затрат на содержание территории пунктов пропуска i-го вида международного сообщения;

- площадь территории пунктов пропуска i-го вида международного сообщения.

VI. Распределение общей суммы затрат на ремонт пунктов пропуска

18. Распределение общей суммы затрат на ремонт пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- затраты на ремонт зданий и помещений пунктов пропуска;

- затраты на ремонт территории пунктов пропуска.

19. Норматив финансовых затрат на ремонт зданий и помещений в расчете на 1 кв. метр площади пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- затраты на ремонт зданий и помещений пунктов пропуска;

S ЗД - общая площадь зданий и помещений пунктов пропуска.

20. Норматив финансовых затрат на ремонт территории в расчете на 1 кв. метр площади пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- затраты на ремонт территории пунктов пропуска;

S тер - общая площадь территории пунктов пропуска.

VII. Распределение общей суммы затрат на капитальный ремонт пунктов пропуска

21. Распределение общей суммы затрат на капитальный ремонт пунктов пропуска (З КР) определяется по формуле:

где:

- затраты на капитальный ремонт зданий и помещений пунктов пропуска;

- затраты на капитальный ремонт территории пунктов пропуска.

22. Норматив финансовых затрат на капитальный ремонт зданий и помещений в расчете на 1 кв. метр площади пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- затраты на капитальный ремонт зданий и помещений пунктов пропуска;

- площадь зданий и помещений пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении;

- площадь зданий и помещений пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении,

планируемых под реконструкцию.

23. Норматив финансовых затрат на капитальный ремонт территории в расчете на 1 кв. метр площади пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- затраты на капитальный ремонт территории пунктов пропуска;
- площадь территории пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении;
- площадь территории пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении, планируемых под реконструкцию.

VIII. Применение нормативов для расчета размера бюджетных ассигнований на содержание, ремонт и капитальный ремонт пунктов пропуска

24. Нормативы финансовых затрат на содержание 1 кв. метра зданий и помещений () пунктов пропуска по видам международного сообщения применяются с учетом коэффициента региональных климатических условий (регионального коэффициента) в соответствии с приложением № 3 к настоящим Правилам и коэффициента территориального расположения пунктов пропуска (коэффициента удаленности) в соответствии с приложением № 4 к настоящим Правилам. Затраты на содержание зданий и помещений одного автомобильного, одного смешанного пункта пропуска или одного места пересечения государственной границы Российской Федерации () определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра зданий и помещений автомобильных, смешанных пунктов пропуска и мест пересечения государственной границы;
- площадь зданий и помещений соответствующего автомобильного, смешанного пункта пропуска или места пересечения государственной границы Российской Федерации;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Затраты на содержание зданий и помещений одного воздушного пункта пропуска () определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра зданий и помещений воздушных пунктов пропуска;
- площадь зданий и помещений соответствующего воздушного пункта пропуска;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Затраты на содержание зданий и помещений одного железнодорожного пункта пропуска () определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра зданий и помещений железнодорожных пунктов пропуска;
- площадь зданий и помещений соответствующего железнодорожного пункта пропуска;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Затраты на содержание зданий и помещений одного морского (речного, озерного) пункта пропуска ()

определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра зданий и помещений морских (речных, озерных) пунктов пропуска;
- площадь зданий и помещений соответствующего морского (речного, озерного) пункта пропуска;
- k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

25. Нормативы финансовых затрат на содержание 1 кв. метра территории () пунктов пропуска по видам международного сообщения применяются с учетом коэффициента региональных климатических условий (регионального коэффициента) в соответствии с приложением № 3 к настоящим Правилам и коэффициента территориального расположения пунктов пропуска (коэффициента удаленности) в соответствии с приложением № 4 к настоящим Правилам.

Затраты на содержание территории одного автомобильного, одного смешанного пункта пропуска или одного места пересечения государственной границы Российской Федерации () определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра территории автомобильных, смешанных пунктов пропуска и мест пересечения государственной границы Российской Федерации;
- площадь территории соответствующего автомобильного, смешанного пункта пропуска или места пересечения государственной границы Российской Федерации;
- k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Затраты на содержание территории одного железнодорожного пункта пропуска () определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра территории железнодорожных пунктов пропуска;
- площадь территории соответствующего железнодорожного пункта пропуска;
- k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Затраты на содержание территории одного морского (речного, озерного) пункта пропуска () определяются по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на содержание 1 кв. метра территории морских (речных, озерных) пунктов пропуска;
- площадь территории соответствующего морского (речного, озерного) пункта пропуска;
- k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

26. Применение норматива финансовых затрат на ремонт зданий и помещений пунктов пропуска в расчете на 1 кв. метр площади.

Прогнозная годовая потребность в финансовых затратах на ремонт зданий и помещений пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на ремонт зданий и помещений пункта пропуска в расчете на 1 кв. метр площади;

- общая площадь зданий и помещений пунктов пропуска всех видов международного сообщения;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

27. Применение норматива финансовых затрат на ремонт территории пунктов пропуска в расчете на 1 кв. метр площади.

Прогнозная годовая потребность финансовых затрат на ремонт территории пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на ремонт территории пункта пропуска в расчете на 1 кв. метр площади;

- общая площадь территории пунктов пропуска всех видов международного сообщения;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

28. Применение норматива финансовых затрат на капитальный ремонт зданий и помещений пунктов пропуска в расчете на 1 кв. метр площади.

Прогнозная годовая потребность в финансовых затратах на капитальный ремонт зданий и помещений пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на капитальный ремонт зданий и помещений пункта пропуска в расчете на 1 кв. метр площади;

- площадь зданий и помещений пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении;

- площадь зданий и помещений пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении, планируемых под реконструкцию;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

29. Применение норматива финансовых затрат на капитальный ремонт территории пунктов пропуска в расчете на 1 кв. метр площади.

Прогнозная годовая потребность финансовых затрат на капитальный ремонт территории пунктов пропуска () определяется по формуле:

где:

- норматив финансовых затрат на капитальный ремонт территории пункта пропуска в расчете на 1 кв. метр площади;

- площадь территории пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении;

- площадь территории пунктов пропуска, находящихся в оперативном управлении, планируемых под реконструкцию;

k - коэффициент прогнозируемого уровня инфляции, устанавливаемого в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

IX. Расчет размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на содержание пунктов пропуска по укрупненным видам работ

30. Расчет размера бюджетных ассигнований на уборку помещений и территорий пунктов пропуска осуществляется по следующим видам работ:

уборка помещений, зданий, сооружений пунктов пропуска;
уборка прилегающей территории пунктов пропуска (ручная летняя);
уборка прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя);
уборка прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя);
уборка прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя);
вывоз и утилизация снега.

31. Затраты на уборку помещений, зданий, сооружений пунктов пропуска определяются в порядке, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил.

Для осуществления уборки помещений, зданий сооружений пунктов пропуска могут быть привлечены специалисты профессии "уборщик служебных помещений".

Затраты на оплату труда, связанные с уборкой помещений, зданий сооружений пунктов пропуска (T), определяются по формуле:

где:

T с - тарифная ставка (размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда (с учетом окладов (должностных окладов) уборщика служебных помещений;

$Ч$ н - нормативная численность для профессии "уборщик служебных помещений".

Тарифная ставка (T с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Тарифные коэффициенты для определения тарифных ставок для рабочих соответствующего квалификационного уровня применяются согласно таблице 1 приложения № 5.

Укрупненные нормы обслуживания на уборку служебных помещений применяются в соответствии с таблицей 2 приложения № 5 к настоящим Правилам.

К категории служебных помещений относятся следующие помещения:

комнаты для работы сотрудников;
кабинеты руководителей;
приемные;
помещения ожидания и приема посетителей;
медицинские пункты.

Коэффициент заставленности определяется отношением площади, занимаемой предметами, расположенными в помещениях одного назначения, ко всей площади этого помещения.

Нормами обслуживания не учитываются работы по чистке ковров, ковровых дорожек и мягкой мебели, так как периодичность их уборки устанавливается на местах в соответствии с местными организационно-техническими условиями.

На чистку с помощью пылесоса устанавливаются следующие нормы времени:

1 кв. метр ковра (ковровой дорожки) - 0,36 минуты;
одно мягкое кресло - 0,68 минуты;
один мягкий диван - 0,75 минуты.

При расчете норм обслуживания туалетов принимается следующее количество санитарно-

технического оборудования:

для женских туалетов - 3 унитаза и 2 раковины;

для мужских туалетов - 3 унитаза, 3 писсуара и 2 раковины.

При увеличении количества оборудования на одно наименование норма обслуживания умножается на коэффициент 0,98; при уменьшении количества оборудования на одно наименование норма обслуживания умножается на коэффициент 1,02.

Нормативы численности представляют собой оптимальную численность работников конкретного профессионально-квалификационного состава, необходимую для выполнения единицы или общего объема работ в определенных организационно-технических условиях.

Для уборщиков производственных и служебных помещений нормативная численность (Ч_н) рассчитывается исходя из суммы показателей, каждый из которых определяется отношением фактического количества обслуживаемых квадратных метров помещений по видам с учетом коэффициента заставленности к площади по нормам обслуживания, умноженной на коэффициент невыходов и коэффициент сменности, и определяется по формуле:

где:

n - количество помещений i-го вида;

i - виды помещений;

P_i - периодичность уборки помещения i-го вида;

m - варианты коэффициентов заставленности;

j - коэффициент заставленности помещения i-го вида;

S_{ij} - фактическая площадь убираемых помещений i-го вида с учетом коэффициента заставленности;

N_{ij} - норма обслуживания площади убираемых помещений с учетом коэффициента заставленности;

K_н - коэффициент невыходов;

K_{см} - коэффициент сменности.

Коэффициент периодичности уборки в зависимости от пропускной способности применяется в соответствии с таблицей 3 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с уборкой помещений, зданий, сооружений пунктов пропуска (,), определяются по формуле:

где:

- затраты на оплату труда уборщика помещений, зданий, сооружений;

ОСС - актуальный тариф по обязательным страховым взносам (в процентах);

НСИПЗ - актуальный тариф по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (в процентах).

Материалы, необходимые для уборки помещений пунктов пропуска (,), определяются по формуле:

где:

n - количество видов материала;

q - вид материала;

Ц_q - цена q-го вида материала;

K_q - количество q-го вида материала.

Затраты на материалы определяются в размере 2 процентов оплаты труда рабочих.

Прочие затраты, связанные с уборкой зданий, помещений, сооружений пунктов пропуска (,), представляют собой затраты на доставку материалов, связанных с выполнением данного вида работ, и определяются в размере 3 процентов стоимости материалов.

Если пункт пропуска является удаленным, то затраты на доставку материалов (транспортные расходы) корректируются на коэффициент удаленности (K_у), если пункт пропуска не является удаленным - K_у = 1.

32. Затраты на уборку прилегающей территории пунктов пропуска (ручная летняя) определяются в

порядке, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил.

Для осуществления уборки прилегающей территории пунктов пропуска (ручная летняя) могут быть привлечены специалисты профессии "дворник".

Затраты на оплату труда, связанную с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (ручная летняя) (), определяются по формуле:

где:

Т с - тарифная ставка дворника;

Ч н - нормативная численность для профессии "дворник".

Тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$Т с = Т j \times K t j \times K p ,$$

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К p - региональный коэффициент.

Типы покрытий:

усовершенствованные (асфальтобетонные, брусчатые);

неусовершенствованные (щебеночные, булыжные);

территории без покрытий;

отдельно выделяются территории газонов.

Для дворников нормативная численность (Ч н) рассчитывается исходя из суммы показателей, каждый из которых определяется отношением фактической площади обслуживаемой территории по видам с учетом пропускной способности и периодичности уборки к площади территории по нормам обслуживания, умноженной на коэффициент невыходов, и определяется по формуле:

где:

n - количество видов территории;

i - виды территории;

S i - фактическая площадь обслуживаемой территории, соответствующей пропускной способности по видам покрытия;

P i - периодичность уборки территории i-го вида;

N i - укрупненная норма уборки обслуживаемой территории;

К н - коэффициент невыходов, учитывающий планируемые невыходы работников во время отпуска, болезни.

Укрупненные нормы обслуживания при уборке территории (ручная летняя) применяются в соответствии с таблицей 4 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Коэффициент периодичности уборки территории (ручная летняя) в зависимости от пропускной способности пункта пропуска применяется в соответствии с таблицей 5 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (ручная летняя) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Материалы, необходимые для уборки прилегающей территории пунктов пропуска (ручная летняя) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с выполнением работ по уборке прилегающей территории пунктов

пропуска (ручная летняя) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

33. Затраты на уборку прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил.

Для осуществления уборки прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя) могут быть привлечены специалисты профессии "дворник".

Затраты на оплату труда, связанную с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя) (), определяются по формуле:

где:

Т с - тарифная ставка дворника;

Ч н - нормативная численность для профессии "дворник".

Тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$Т с = Т j \times К t j \times К р ,$$

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормы обслуживания, приведенные в настоящем разделе, установлены дифференцированно в зависимости от типа покрытий.

Типы покрытий приняты следующие:

усовершенствованные (асфальтобетонные, брусчатые);

неусовершенствованные (щебеночные, булыжные);

территории без покрытий;

отдельно выделяются территории газонов.

Для дворников нормативная численность (Ч н) рассчитывается исходя из суммы показателей, каждый из которых определяется отношением фактической площади обслуживаемой территории по видам с учетом пропускной способности и периодичности уборки к площади территории по нормам обслуживания, умноженной на коэффициент невыходов, и определяется по формуле:

где:

n - количество видов территории;

i - виды территории;

S i - фактическая площадь обслуживаемой территории соответствующей пропускной способности по видам покрытия;

P i - периодичность уборки территории i-го вида;

N i - укрупненная норма уборки обслуживаемой территории;

К н - коэффициент невыходов, учитывающий планируемые невыходы работников во время отпуска, болезни.

Укрупненные нормы обслуживания при уборке территории (ручная зимняя) применяются в соответствии с таблицей 6 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Коэффициент периодичности уборки территории (ручная зимняя) в зависимости от пропускной способности автотранспорта (легковые и грузовые автомашины, автобусы) применяется в соответствии с таблицей 7 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя) (), рассчитываются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Материалы, необходимые для уборки прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя) (), рассчитываются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил

Прочие затраты, связанные с выполнением работ по уборке прилегающей территории пунктов пропуска (ручная зимняя) (), рассчитываются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

34. Затраты на уборку прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил.

Для осуществления уборки прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя) могут быть привлечены специалисты следующих профессий:

"водитель автомобиля";

"тракторист".

Затраты на оплату труда, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя) (), определяются по формуле:

где:

Т с - тарифная ставка дворника;

Ч н - нормативная численность.

Тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

Т j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j-й должности;

К тj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность водителей автомобиля (трактористов) (Ч н) определяется по формуле:

где:

n - количество видов территории;

i - виды территории;

S i - фактическая площадь обслуживаемой территории;

P i - периодичность работ в течение года;

N i - площадь территории по нормам обслуживания с учетом типа и скорости уборочной техники;

К н - коэффициент невыходов.

Нормы обслуживания для профессий "водитель" и "тракторист" применяются в соответствии с таблицей 8 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Коэффициент периодичности уборки территории (механизированная летняя) в зависимости от пропускной способности пункта пропуска применяется в соответствии с таблицей 9 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя) (), рассчитываются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, необходимые для уборки прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя) (), рассчитываются в соответствии с пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с выполнением работ по уборке прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная летняя) (), рассчитываются в соответствии с пунктом 31 настоящих

Правил.

35. Затраты на уборку прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил.

Для осуществления уборки прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя) могут быть привлечены работники следующих профессий:

"водитель автомобиля";

"тракторист".

Затраты на оплату труда, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя) (), определяются по формуле:

где:

Т с - тарифная ставка дворника;

Ч н - нормативная численность.

Тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

т - количество должностей;

Т j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j-й должности;

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность водителей автомобиля (трактористов) (Ч н) определяется по формуле:

где:

п - количество видов территории;

і - виды территории;

С і - фактическая площадь обслуживаемой территории;

Р і - периодичность работ в течение года;

Н і - площадь территории по нормам обслуживания с учетом типа и скорости уборочной техники;

К н - коэффициент невыходов.

Нормы обслуживания для профессий "водитель" и "тракторист" применяются в соответствии с таблицей 10 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Коэффициент периодичности уборки территории (механизированная зимняя) в зависимости от пропускной способности пункта пропуска применяется в соответствии с таблицей 11 приложения № 5 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, необходимые для уборки прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с уборкой прилегающей территории пунктов пропуска (механизированная зимняя) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил

36. Затраты на вывоз и утилизацию снега () определяются по формуле:

Прочие затраты, связанные с вывозом и утилизацией снега (), определяются по формуле:

где:

0,5 - коэффициент уплотнения снега при сгребании и окучивании в валы;

к - коэффициент приведения объема воды в объем снега, рассчитываемый как отношение плотности воды (= 1000 кг/куб. метров) к средней плотности свежеснежавшего снега (= 125 кг/куб. метров) (к = 8);

S i - очищаемая площадь (площадь пешеходных тротуаров, проезжая часть дорог, площадь автостоянок), кв. метров;

V o - ожидаемое количество осадков, мм;

Ц o - цена вывоза 1 куб. метра снега (определяется путем анализа рынка или стоимости согласно заключенным государственным контрактам за прошедший календарный год с применением индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности с индексацией на соответствующие периоды).

37. Расчет размера бюджетных ассигнований на содержание зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства осуществляется по следующим видам работ:

работы по содержанию зданий, сооружений и помещений;

работы, выполняемые при проведении технических осмотров;

благоустройство территории;

затраты на содержание дезинфекционно-промывочных блоков (дезбарьеров).

38. Затраты на работы по содержанию зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска определяются в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящих Правил.

Для осуществления работ по содержанию зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска могут быть привлечены работники следующих профессий:

"маляр";

"плотник";

"штукатур";

"кровельщик";

"подсобный рабочий".

Затраты на оплату труда, связанные с содержанием зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска (), определяются по формуле:

где:

T c - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$T c = T j \times K t j \times K p ,$$

где:

T j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

K p - региональный коэффициент.

Если для осуществления работ по содержанию зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска привлекаются специалисты нескольких специальностей, то средняя тарифная ставка (T c) определяется как средневзвешенная величина по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j -й должности;

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Тарифные коэффициенты для определения тарифных ставок для рабочих соответствующего квалификационного уровня применяются согласно таблице 1 приложения № 6.

Численность работников, занятых содержанием зданий, сооружений, помещений, определяется в соответствии с таблицей 2 приложения № 6 к настоящим Правилам.

Нормативы численности представляют собой оптимальную численность работников конкретного профессионально-квалификационного состава, необходимую для выполнения единицы или общего объема работ в определенных организационно-технических условиях.

Нормативная численность работников, занятых содержанием зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска ($Ч_n$), определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество видов профессий;

i - вид профессии;

S_i - фактическая площадь обслуживаемых зданий, сооружений и помещений рабочим i -й профессии;

N_i - норматив численности рабочих i -й профессии.

Для определения нормативной численности рабочих, занятых содержанием зданий, сооружений, помещений, применяется коэффициент невыходов, рассчитываемый с учетом дней невыходов на работу (дни отпуска, выполнения государственных и общественных обязанностей, болезни). При односменном режиме работы коэффициент невыходов принимается равным 1,12, при трехсменном режиме работы - 1,36.

Страховые взносы, связанные с содержанием зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска (), рассчитываются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, необходимые для выполнения работ по содержанию зданий, сооружений, помещений пунктов пропуска (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с содержанием зданий, сооружений, помещений пунктов пропуска (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

39. Затраты на работы, выполняемые при проведении технических осмотров зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства пунктов пропуска, определяются в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящих Правил.

Для осуществления работ, выполняемых при проведении технических осмотров пунктов пропуска, могут быть привлечены работники следующих профессий:

"слесарь-сантехник";

"слесарь-ремонтник";

"стекольщик".

Затраты на оплату труда, связанные с работами, выполняемыми при проведении технических осмотров (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих

коэффициентов и определяется по формуле:

$$T_c = T_j \times K_{tj} \times K_p,$$

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Если для работ, выполняемых при проведении технических осмотров привлекаются работники нескольких профессий, то средняя тарифная ставка (T_c) определяется как средневзвешенная величина по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j -й должности;

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Численность работников, занятых содержанием зданий, сооружений, помещений, определяется в соответствии с таблицей 3 приложения № 6 к настоящим Правилам.

Нормативная численность работников, занятых содержанием зданий, сооружений и помещений пунктов пропуска ($Ч_n$), определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество видов профессий;

i - вид профессии;

S_i - фактическая площадь обслуживаемых зданий, сооружений и помещений рабочим i -й должности;

N_i - норматив численности рабочих i -й должности.

Страховые взносы, связанные с выполнением работ по проведению технических осмотров (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, необходимые для проведения технических осмотров (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с проведением технических осмотров (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

40. Затраты на благоустройство территории определяются в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящих Правил.

Для осуществления работ по благоустройству территории могут быть привлечены работники следующих профессий:

"садовник";

"рабочий зеленого хозяйства".

Затраты на оплату труда, связанную с работами по благоустройству территории (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда,

тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$T_c = T_j \times K_{tj} \times K_p,$$

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Если для работ, выполняемых при проведении технических осмотров, привлекаются специалисты нескольких профессий, то средняя тарифная ставка (T_c) определяется как средневзвешенная величина по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j -й должности;

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Численность работников, занятых благоустройством территории, определяется в соответствии с таблицей 4 приложения № 6 к настоящим Правилам.

Нормативная численность работников, занятых благоустройством территории ($Ч_n$), определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество видов работ;

i - вид работы;

S_f - фактическая площадь газонов или цветников;

N_i - норма времени на i -й вид работ по благоустройству;

P_i - периодичность выполнения i -го вида работ.

Страховые взносы, связанные с благоустройством территории (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, необходимые для благоустройства территории (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с выполнением работ по благоустройству территории (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

41. Затраты на содержание дезинфекционно-промывочных блоков (дезбарьеров) (З дез.б) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящих Правил, по формуле:

,

где:

n - количество видов работ;

i - вид работы;

З дез.б i - затраты на отдельный вид работ по содержанию дезинфекционно-промывочных блоков (дезбарьеров).

Затраты на отдельный вид работ по содержанию дезинфекционно-промывочных блоков

(дезбарьеров) (З дез.б_і) определяются по формуле:

$$З \text{ дез.б } i = О \text{ дез.б } i + С \text{ дез.б } i + М \text{ дез.б } i + П \text{ дез.б } i ,$$

где:

О дез.б_і - оплата труда *i*-го вида работ;

С дез.б_і - страховые взносы *i*-го вида работ;

М дез.б_і - материалы, необходимые для *i*-го вида работ;

П дез.б_і - затраты на прочие работы (услуги).

42. Расчет размера бюджетных ассигнований на обслуживание внутренних и наружных инженерных сетей осуществляется по следующим видам работ:

обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес;

обслуживание котельной (в том числе с газовыми горелками) с оборудованием;

обслуживание центральных и индивидуальных тепловых пунктов;

обслуживание сетей и системы отопления;

обслуживание системы холодного и горячего водоснабжения;

обслуживание системы канализации (водоотведения), ливневой канализации;

обслуживание очистных сооружений;

обслуживание системы противопожарного водопровода;

обслуживание скважин;

обслуживание сети газопровода;

обслуживание системы кондиционирования (в том числе многозональной системы кондиционирования воздуха и сплит-систем);

обслуживание внутреннего инженерного оборудования.

43. Затраты на обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанную с обслуживанием системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес (), определяются по формуле:

где:

Т_с - средняя тарифная ставка;

Ч_н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес требуются работники профессии "слесарь-ремонтник систем вентиляции и кондиционирования".

В этом случае средняя тарифная ставка (Т_с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$Т \text{ с } = Т \text{ j } \times К \text{ т j } \times К \text{ р } ,$$

где:

Т_ј - тарифная ставка рабочего первого разряда *j*-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К_{тj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника *j*-й должности;

К_р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч_н) для обслуживания системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес определяется по формуле:

где:

п - количество наименований единиц оборудования;

к - единица оборудования;

т к - количество оборудования к-го вида;

т к - время на обслуживание единицы оборудования к-го вида (в часах);

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени одного работающего (в часах).

Нормы времени на обслуживание вентиляционного оборудования применяются согласно таблице 1 приложения № 7.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы приточно-вытяжной вентиляции и водяных тепловых завес (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

44. Затраты на обслуживание котельной (в том числе с газовыми горелками) с оборудованием определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием котельной (в том числе с газовыми горелками) с оборудованием (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания котельной требуются работники следующих профессий:

"оператор котельной (для обслуживания котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве)";

"машинист (кочегар) котельной (для обслуживания котлов, работающих на твердом топливе)".

Средняя тарифная ставка (Т с) определяется по формуле:

где:

т - количество должностей;

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й профессии;

Ч j - нормативная численность j-ой профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

р - количество котельных на одном пункте пропуска;

q - котельная на пункте пропуска;

Н q - норматив численности рабочих в смену q-й котельной (человек в смену);

С q - количество смен на q-й котельной (при учете круглосуточной работы котельной).

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве, применяются в соответствии с таблицей 2 приложения № 7 к настоящим Правилам.

В котельных, оснащенных дистанционными пультами управления, численность операторов котельных устанавливается на основе нормативов с применением коэффициента 0,4.

При установлении численности операторов котельных, оборудованных паровыми котлами, может быть применен коэффициент 1,15.

При невозможности одновременного обслуживания котлов, установленных в обособленных помещениях котельной, численность рабочих устанавливается по каждому участку.

В случае неполной загрузки котельной и в связи с несоответствием присоединенной нагрузки при расчете численности учитываются фактическое количество и суммарная производительность фактически работающих котлов.

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием котлов, работающих на твердом топливе с механизированной его загрузкой, применяются в соответствии с таблицей 3 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием котлов, работающих на твердом топливе с ручной его загрузкой, применяются в соответствии с таблицей 4 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием котельной (в том числе с газовыми горелками) с оборудованием (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием котельной (в том числе с газовыми горелками) с оборудованием (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием котельной (в том числе с газовыми горелками) с оборудованием (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

45. Затраты на обслуживание центральных и индивидуальных тепловых пунктов определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием центральных и индивидуальных тепловых пунктов (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания центральных и индивидуальных тепловых пунктов требуются работники профессии "оператор теплового пункта".

В этом случае средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$Т с = Т j \times K t j \times K p ,$$

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К p - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания центральных и индивидуальных тепловых пунктов определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

р - количество тепловых пунктов на одном пункте пропуска;

q - тепловой пункт на пункте пропуска;

Н q - норматив численности рабочих в смену q-го теплового пункта (человек в смену);

С q - количество смен на q-м тепловом пункте (при учете круглосуточной работы).

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием центральных тепловых пунктов, применяются в соответствии с таблицей 5 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием центральных и индивидуальных тепловых пунктов (),

определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием центральных и индивидуальных тепловых пунктов (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием центральных и индивидуальных тепловых пунктов (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

46. Затраты на обслуживание сетей и системы отопления определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием сетей и системы отопления (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания сетей и системы отопления требуются работники следующих профессий:

"слесарь по обслуживанию тепловых сетей";

"слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей";

"электрогазосварщик";

"изолировщик по термоизоляции".

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания сетей и системы отопления определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

p - количество районов эксплуатации тепловых сетей на одном пункте пропуска;

q - район эксплуатации тепловых сетей;

N_q - норматив численности рабочих в смену q -го района эксплуатации тепловых сетей (человек в смену);

C_q - количество смен на q -м районе эксплуатации тепловых сетей.

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием и ремонтом трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей, применяются в соответствии с таблицей 6 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Объем обслуживания и ремонта трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей в условных единицах (V) определяется по формуле:

где:

n - количество участков тепловой сети, отличающихся диаметром, количеством труб, теплоносителей или способом прокладки, разностью геодезических отметок;

q - участок тепловой сети;

N_q - количество тепловых камер на q -м участке тепловой сети, единиц;

L_q - протяженность q -го участка тепловой сети, метров;

d_q - диаметр условного прохода теплопроводов q -го участка, метров (при разных диаметрах подающего и обратного трубопроводов принимается по наибольшему диаметру);

$K1_q$ - коэффициент, учитывающий количество труб в тепловой сети. Для однетрубных участков коэффициент равен 0,75, для двухтрубных - 1, для трехтрубных - 1,25, для четырехтрубных - 1,5;

$K2_q$ - коэффициент, учитывающий теплоноситель. Для паропроводов - 1,25; для трубопроводов холодной воды - 1, для трубопроводов горячей воды - 1,3;

$K3_q$ - коэффициент, учитывающий способ прокладки теплопроводов. Для подземных сетей равен 1, для наземных - 0,75;

$K4_q$ - коэффициент, учитывающий разность геодезических отметок теплотрассы. С разностью геодезических отметок от 50 до 100 метров коэффициент равен 1,02; от 100 до 180 метров - 1,04; свыше 180 метров - 1,5.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием сетей и системы отопления (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием сетей и системы отопления (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящиеся к обслуживанию сетей и системы отопления (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

47. Затраты на обслуживание системы холодного и горячего водоснабжения определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы холодного и горячего водоснабжения (Σ), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания системы холодного и горячего водоснабжения требуются работники одного квалификационного уровня следующих профессий:

"обходчик водопроводно-канализационной сети";

"слесарь аварийно-восстановительных работ";

"электрогазосварщик".

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы холодного и горячего водоснабжения определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

p - количество районов эксплуатации системы водоснабжения на одном пункте пропуска;

q - район эксплуатации системы водоснабжения;

N_q - норматив численности рабочих q -го района эксплуатации системы водоснабжения (человек). Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы водоснабжения, применяются в соответствии с таблицей 7 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы холодного и горячего водоснабжения ($\text{}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы холодного и горячего водоснабжения ($\text{}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы холодного и горячего водоснабжения ($\text{}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

48. Затраты на обслуживание системы канализации (водоотведения), ливневой канализации определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы канализации (водоотведения), ливневой канализации ($\text{}$), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания системы канализации (водоотведения), ливневой канализации требуются работники следующих профессий:

"обходчик водопроводно-канализационной сети";

"слесарь аварийно-восстановительных работ";

"электрогазосварщик".

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы канализации (водоотведения) определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

p - количество районов эксплуатации системы канализации (водоотведения) на одном пункте пропуска;

q - район эксплуатации системы канализации (водоотведения);

N_q - норматив численности рабочих q -го района эксплуатации системы канализации (водоотведения) (человек).

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы канализации (водоотведения), применяются в соответствии с таблицей 8 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы канализации (водоотведения), ливневой канализации ($\text{}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы канализации (водоотведения),

ливневой канализации ($\text{}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы канализации (водоотведения), ливневой

канализации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

49. Затраты на обслуживание очистных сооружений определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием очистных сооружений (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания очистных сооружений требуются работники профессии "оператор очистных сооружений".

В этом случае средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$Т с = Т j \times К t j \times К р ,$$

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности.

К р - региональный коэффициент;

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания очистных сооружений определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

р - количество установок очистных сооружений на одном пункте пропуска;

q - установка очистных сооружений;

Н q - норматив численности рабочих q-й установки очистных сооружений (человек).

Очистные установки являются сложными системами, включающими различные модули и агрегаты, обслуживание которых требует отдельного нормирования. Нормирование численности для обслуживания очистных сооружений осуществляется по нормативу обслуживания двухъярусных отстойников.

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием двухъярусных отстойников, применяются в соответствии с таблицей 9 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием очистных сооружений (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием очистных сооружений (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием очистных сооружений (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

50. Затраты на обслуживание системы противопожарного водопровода определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы противопожарного водопровода (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания системы противопожарного водопровода требуются работники следующих профессий:

"обходчик водопроводно-канализационной сети";

"слесарь аварийно-восстановительных работ";

"электрогазосварщик".

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы противопожарного водопровода определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

p - количество районов эксплуатации системы противопожарного водопровода на одном пункте пропуска;

q - район эксплуатации системы противопожарного водопровода;

N_q - норматив численности рабочих q -го района эксплуатации системы противопожарного водопровода (человек).

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы противопожарного водопровода, применяются в соответствии с таблицей 10 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы противопожарного водопровода (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы противопожарного водопровода (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы противопожарного водопровода (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

51. Затраты на обслуживание скважин определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием скважин (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания скважин требуются работники следующих профессий:

"машинист насосных установок";

"слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике";

"электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования";

"слесарь-ремонтник".

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера

оплаты труда);

$K_{тj}$ - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания скважин определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

p - количество районов водозабора на одном пункте пропуска;

q - район водозабора;

N_q - норматив численности рабочих q -го района водозабора (человек).

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием систем водозабора, применяются в соответствии с таблицей 11 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием скважин (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием скважин (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием скважин (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

52. Затраты на обслуживание сети газопровода определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием сети газопровода (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания сети газопровода требуются работники профессии "слесарь по эксплуатации и ремонту газопровода".

В этом случае средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$T_c = T_j \times K_{тj} \times K_p,$$

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

$K_{тj}$ - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания сети газопровода определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

p - количество районов эксплуатации системы газоснабжения на одном пункте пропуска;

q - район эксплуатации системы газоснабжения;

N_q - норматив численности рабочих q -го района эксплуатации системы газоснабжения (человек).

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы газоснабжения на 1 км трассы, применяются в соответствии с таблицей 12 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием сети газопровода (), определяются в порядке,

предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием сети газопровода (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием сети газопровода (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

53. Затраты на обслуживание системы кондиционирования (в том числе многозональной системы кондиционирования воздуха и сплит-систем) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы кондиционирования (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания системы кондиционирования требуются работники профессии "слесарь-ремонтник систем вентиляции и кондиционирования".

В этом случае средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

$$Т с = Т j \times K t j \times K p ,$$

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К p - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания системы кондиционирования определяется по формуле:

где:

n - количество наименований единиц оборудования;

k - единица оборудования;

m k - количество оборудования k-го вида;

t k - время на обслуживание единицы оборудования k-го вида (в часах);

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени одного работающего (в часах).

Нормы времени на обслуживание вентиляционного оборудования применяются в соответствии с таблицей 13 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы кондиционирования (в том числе многозональной системы кондиционирования воздуха и сплит-систем) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы кондиционирования (в том числе многозональной системы кондиционирования воздуха и сплит-систем) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы кондиционирования (в том числе многозональной системы кондиционирования воздуха и сплит-систем) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

54. Затраты на обслуживание внутреннего инженерного оборудования определяются в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил.

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием внутреннего инженерного оборудования (),

определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Для осуществления обслуживания внутреннего инженерного оборудования должны быть привлечены работники следующих профессий:

"слесарь-сантехник";

"слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике";

"слесарь-ремонтник";

"электрогазосварщик".

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, а также повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

т - количество должностей;

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

К тj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й профессии;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых обслуживанием внутреннего инженерного оборудования пунктов пропуска (Ч н), определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

і - единица оборудования;

Si - фактическая площадь обслуживаемых зданий, сооружений и помещений рабочим і-й профессии;

N i - норматив численности рабочих і-й профессии.

Нормативы численности рабочих, занятых содержанием внутридомового инженерного оборудования, применяются в соответствии с таблицей 14 приложения № 7 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием внутреннего инженерного оборудования (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием внутреннего инженерного оборудования (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием внутреннего инженерного оборудования (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

55. Расчет размера бюджетных ассигнований на обслуживание электрооборудования осуществляется по следующим видам работ:

техническое обслуживание трансформаторных подстанций;

техническое обслуживание главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения;

техническое обслуживание внутренней сети освещения (проложенной в зданиях);

техническое обслуживание наружных сетей освещения (воздушных и кабельных);

техническое обслуживание высоковольтных линий электропередачи;

техническое обслуживание дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок;

техническое обслуживание источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления;

техническое обслуживание бытового электрооборудования;

обслуживание структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей.

56. Затраты на техническое обслуживание трансформаторных подстанций определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания трансформаторных подстанций могут быть привлечены работники следующих профессий:

"аккумуляторщик";

"электромонтер по испытаниям и измерениям";

"электромонтер по обслуживанию подстанций";

"электромонтер по эксплуатации распределительных сетей".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием трансформаторных подстанций (T_c), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяются по формуле:

$$T_c = T_j \times K_{tj} \times K_p,$$

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Если для технического обслуживания трансформаторной подстанции привлекаются специалисты нескольких специальностей, то средняя тарифная ставка (T_c) определяется как средневзвешенная величина по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j -й должности;

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием трансформаторных подстанций ($Ч_n$), определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент планируемых невыходов;

n - количество подстанций;

k - тип подстанции;

m_k - количество присоединений;

N_k - норматив численности k -го вида подстанции.

Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием трансформаторных подстанций, применяются согласно таблице 1 приложения № 8.

Норматив численности рабочих, занятых ремонтно-эксплуатационным обслуживанием

распределительных пунктов с постоянным дежурством персонала, - 4 человека на один пункт. Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием трансформаторных подстанций (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием трансформаторных подстанций (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием трансформаторных подстанций (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

57. Затраты на техническое обслуживание главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения могут быть привлечены работники профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов. Если для обслуживания главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения привлекаются специалисты одной специальности, то средняя тарифная ставка (Т с) определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j-й должности;

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (Ч н), определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

Н - норматив численности по обслуживанию главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения;

S - площадь зданий или помещений.

Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (нормативы численности рабочих, занятых содержанием и ремонтом внутридомового инженерного оборудования), применяются в соответствии с таблицей 2 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

58. Затраты на техническое обслуживание внутренней сети освещения (проложенной в зданиях) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания внутренней сети освещения могут быть привлечены работники профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием внутренней сети освещения ($\text{З}_{\text{вн}}$), определяются по формуле:

где:

$T_{\text{с}}$ - средняя тарифная ставка;

$Ч_{\text{н}}$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка ($T_{\text{с}}$) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов.

Средняя тарифная ставка ($T_{\text{с}}$) определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$K_{\text{р}}$ - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием внутренней сети освещения ($Ч_{\text{н}}$), определяется по формуле:

где:

$K_{\text{н}}$ - коэффициент невыходов;

N - норматив численности по обслуживанию внутренних сетей;

S - площадь зданий или помещений.

Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием внутренней сети освещения (нормативы численности рабочих, занятых содержанием и ремонтом внутридомового инженерного оборудования), применяются в соответствии с таблицей 3 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием внутренней сети освещения ($\text{З}_{\text{вн}}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием внутренней сети освещения ($\text{З}_{\text{мат}}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием внутренней сети освещения ($\text{З}_{\text{пр}}$), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

59. Затраты на техническое обслуживание наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) могут быть привлечены работники следующих профессий:

"электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования";

"электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) ($\text{З}_{\text{нар}}$), определяются по формуле:

где:

$T_{\text{с}}$ - средняя тарифная ставка;

$Ч_{\text{н}}$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка ($T_{\text{с}}$) формируется с учетом минимального размера оплаты труда,

тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

Средняя тарифная ставка (T_c) определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Если для технического обслуживания наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) привлекаются специалисты нескольких профессий, то средняя тарифная ставка (T_c) определяется как средневзвешенная величина по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j -й профессии;

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) ($Ч_n$), определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество типов прибора;

k - тип прибора;

m_k - количество приборов k -го типа;

N_k - норматив численности в зависимости от типа прибора.

Норматив численности рабочих, занятых техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) применяется в соответствии с таблицей 4 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

60. Затраты на техническое обслуживание высоковольтных линий электропередачи определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания высоковольтных линий электропередач могут быть привлечены работники следующих профессий:

"электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи";

"электромонтер оперативно-выездной бригады".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием высоковольтных линий электропередачи (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием высоковольтных линий электропередачи (Ч н), определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

к - вид напряжения;

l - длина воздушной линии с k-м напряжением;

l - тип опоры;

Н к - норматив численности в зависимости от напряжения и типа опоры.

Норматив численности рабочих, занятых техническим обслуживанием воздушных линий электропередачи, применяется в соответствии с таблицей 5 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием высоковольтных линий электропередачи (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием высоковольтных линий электропередачи (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием высоковольтных линий электропередачи (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

61. Затраты на техническое обслуживание дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок могут быть привлечены работники следующих профессий:

"слесарь-электрик по ремонту электрооборудования";

"электромонтер главного щита управления электростанции";

"электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики";

"электромонтер по испытаниям и измерениям";

"электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств";

"электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций";

"электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях";

"электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи";

"электромонтер по эксплуатации распределительных сетей";

"электромонтер по эксплуатации электросчетчиков";

"электросварщик ручной сварки";

"электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций";

"электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием дизельных электростанций и

аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

Т j - тарифная ставка (оклад) первого разряда j-й должности;

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок (Ч н), определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

n - количество агрегатов;

l - количество агрегатов на k-й электростанции;

Н kl - норматив численности в зависимости от мощности электростанции и количества агрегатов;

k - мощность электростанции.

Норматив численности рабочих, занятых техническим обслуживанием дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок, применяется в соответствии с таблицей 6 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

62. Затраты на техническое обслуживание источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления, определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления, могут быть привлечены работники по профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов.

Если для технического обслуживания источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления, привлекаются специалисты одной специальности, то средняя тарифная ставка (Т с) определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления (Ч н), определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество видов оборудования;

к - вид оборудования;

т к - количество оборудования к-го вида;

Н к - норматив численности по обслуживанию к-го вида оборудования;

Ф к - годовой фонд рабочего времени по обслуживанию к-го вида оборудования (в сутках).

Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления, применяются в соответствии с таблицей 7 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

63. Затраты на техническое обслуживание бытового электрооборудования определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления технического обслуживания бытового оборудования могут быть привлечены работники по профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с техническим обслуживанием бытового электрооборудования (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда,

тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов.

Средняя тарифная ставка (T_j) определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников, занятых техническим обслуживанием бытового электрооборудования ($Ч_n$), определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

N - норматив численности по техническому обслуживанию бытового электрооборудования;

S - площадь зданий или помещений.

Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием бытового электрооборудования, применяются в соответствии с таблицей 8 приложения № 8 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с техническим обслуживанием бытового электрооборудования (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с техническим обслуживанием бытового электрооборудования (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с техническим обслуживанием бытового электрооборудования (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

64. Затраты на обслуживание структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей определяются в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей требуются работники профессии "системный администратор информационно-коммуникационных систем".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) определяется на основании данных рынка труда России по профессии "системный администратор".

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей определяется по формуле:

где:

n - количество наименований видов оборудования;

k - вид оборудования;

t_k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k -го вида (в час);

m_k - количество оборудования k -го вида;

Φ - годовой нормативный фонд рабочего времени (в часах).

Нормы времени на техническое обслуживание структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей применяются в соответствии с таблицей 9 приложения № 8 к настоящим

Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил. Затраты на материалы, связанные с обслуживанием структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

65. Расчет размера бюджетных ассигнований на обслуживание комплексной системы безопасности осуществляется по следующим видам работ:

- обслуживание системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции);
- обслуживание системы приема эфирного телевидения;
- обслуживание систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации;
- обслуживание системы принудительной остановки автотранспортных средств;
- обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре;
- обслуживание системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра;
- обслуживание системы охранного видеонаблюдения;
- обслуживание системы автоматического пожаротушения;
- обслуживание системы контроля и управления доступом;
- обслуживание системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств;
- обслуживание системы дымоудаления;
- обслуживание системы автоматического газового пожаротушения;
- обслуживание автоматических шлагбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов;
- обслуживание светофоров;
- обслуживание системы часофикации;
- обслуживание системы диспетчерской связи.

66. Затраты на обслуживание системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) требуются работники профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К tj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания системы проводного громкоговорящего вещания

(радиотрансляции) определяется по формуле:

где

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

N к - норматив численности на обслуживание единицы оборудования к-го вида;

т к - количество оборудования к-го вида.

Нормы численности на обслуживание системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) применяются согласно таблице 1 приложения № 9.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции) (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

67. Затраты на обслуживание системы приема эфирного телевидения определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы приема эфирного телевидения требуются работники по профессии "радиомонтер приемных телевизионных антенн".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием приема эфирного телевидения (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К тj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания системы приема эфирного телевидения определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

т к - норматив времени на обслуживание единицы оборудования к-го вида (в часах);

т к - количество оборудования к-го вида;

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени (в часах).

Нормы численности на обслуживание системы приема эфирного телевидения применяются в соответствии с таблицей 2 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы приема эфирного телевидения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы приема эфирного телевидения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы приема эфирного телевидения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

68. Затраты на обслуживание систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации требуются работники профессии "электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К tj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

t k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k-го вида (человеко-часов);

m k - количество оборудования k-го вида;

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации применяются в соответствии с таблицей 3 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием систем автоматической телефонной станции, речевого оповещения и радиофикации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

69. Затраты на обслуживание системы принудительной остановки автотранспортных средств определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы принудительной остановки автотранспортных средств

требуются работники следующих профессий:

"электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования";

"слесарь-механик электромеханических приборов и систем";

"слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы принудительной остановки автотранспортных средств (Σ), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы принудительной остановки автотранспортных средств определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

t_k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k -го вида (человеко-часов);

m_k - количество оборудования k -го вида;

Φ - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание системы принудительной остановки автотранспортных средств применяются в соответствии с таблицей 4 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы принудительной остановки автотранспортных средств (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы принудительной остановки автотранспортных средств (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы принудительной остановки автотранспортных средств (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

70. Затраты на обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре требуются работники профессии "электромонтер по охранно-пожарной сигнализации".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (Σ), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К тj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

Н к - норматив численности на обслуживание 100 единиц оборудования к-го вида;

т к - количество оборудования к-го вида.

Нормы численности на обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре применяются в соответствии с таблицей 5 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

71. Затраты на обслуживание системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра требуются работники профессии "электромонтер охранно-пожарной сигнализации".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К тj - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания системы охранной, тревожной сигнализации и

охраны периметра определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

N_k - норматив численности на обслуживание 100 единиц оборудования k -го вида;

m_k - количество оборудования k -го вида.

Нормы численности на обслуживание системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра применяются в соответствии с таблицей 6 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

72. Затраты на обслуживание системы охранного телевидеонаблюдения определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы охранного телевидеонаблюдения требуются работники профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы охранного телевидеонаблюдения (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы охранного телевидеонаблюдения определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

t_k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k -го вида (человеко-часов);

m_k - количество оборудования k -го вида;

Φ - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание системы охранного телевидеонаблюдения применяются в соответствии с таблицей 7 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы охранного телевидеонаблюдения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы охранного телевидеонаблюдения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы охранного телевидеонаблюдения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

73. Затраты на обслуживание системы автоматического пожаротушения определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы автоматического пожаротушения требуются работники следующих профессий:

"наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики";

"слесарь-электрик по ремонту электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы автоматического пожаротушения (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

т - количество должностей;

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й профессии;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) для обслуживания системы автоматического пожаротушения определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

Н к - норматив численности на обслуживание 100 единиц оборудования k-го вида;

т к - количество оборудования k-го вида.

Нормы численности на обслуживание системы автоматического пожаротушения применяются в соответствии с таблицей 8 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы автоматического пожаротушения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы автоматического пожаротушения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы автоматического пожаротушения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

74. Затраты на обслуживание системы контроля и управления доступом определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы контроля и управления доступом требуются работники профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы контроля и управления доступом (),

определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й должности;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников (Ч н) для обслуживания системы контроля и управления доступом определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

t k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k-го вида (человеко-часов);

m k - количество оборудования k-го вида;

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание системы контроля и управления доступом применяются в соответствии с таблицей 9 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы контроля и управления доступом (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы контроля и управления доступом (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы контроля и управления доступом (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

75. Затраты на обслуживание системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств требуются работники профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й должности (с учетом минимального размера

оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

N_k - норматив численности на обслуживание единицы оборудования k -го вида;

m_k - количество оборудования k -го вида.

Нормы численности на обслуживание системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств применяются в соответствии с таблицей 10 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

76. Затраты на обслуживание системы дымоудаления определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы дымоудаления требуются работники следующих профессий:

"слесарь-электрик по ремонту электрооборудования";

"электромонтер по охранно-пожарной сигнализации".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы дымоудаления ():

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й профессии;

$Ч_j$ - нормативная численность j -й профессии;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы дымоудаления определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

t к - норматив времени на обслуживание единицы оборудования к-го вида (человеко-часов);

m к - количество оборудования к-го вида;

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание системы дымоудаления применяются в соответствии с таблицей 11 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы дымоудаления (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Материалы, связанные с обслуживанием системы дымоудаления (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы дымоудаления (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

77. Обслуживание системы автоматического газового пожаротушения определяется в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы автоматического газового пожаротушения требуются работники следующих профессий:

"наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики";

"слесарь-электрик по ремонту электрооборудования".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы автоматического газового пожаротушения (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

T j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

K t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й профессии;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

K p - региональный коэффициент.

Нормативная численность работников (Ч н) для обслуживания системы автоматического газового пожаротушения определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

п - количество наименований единиц оборудования;

к - вид оборудования;

N к - норматив численности на обслуживание 100 единиц оборудования к-го вида;

m к - количество оборудования к-го вида.

Нормы численности на обслуживание системы автоматического газового пожаротушения применяются в соответствии с таблицей 12 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы автоматического газового пожаротушения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы автоматического газового пожаротушения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы автоматического газового пожаротушения (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

78. Затраты на обслуживание автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов требуются работники следующих профессий:

"электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования";

"слесарь-механик электромеханических приборов и систем";

"слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов (), определяются по формуле:

где:

Т с - средняя тарифная ставка;

Ч н - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (Т с) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

m - количество должностей;

Т j - тарифная ставка рабочего первого разряда j-й профессии (с учетом минимального размера оплаты труда);

К t j - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j-й профессии;

Ч j - нормативная численность j-й профессии;

К р - региональный коэффициент.

Нормативная численность (Ч н) в рамках методики для обслуживания автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов определяется по формуле:

где:

К н - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

t k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k-го вида (человеко-часов);

m k - количество оборудования k-го вида;

Ф - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов применяются в соответствии с таблицей 13 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием автоматических шламбаумов, роллетных (рулонных) ворот (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

79. Затраты на обслуживание светофоров определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания светофоров требуются работники профессии "электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием светофоров (Σ), определяются по формуле:

где:

$T_{с}$ - средняя тарифная ставка;

$Ч_{н}$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка ($T_{с}$) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

$K_{р}$ - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_{н}$) для обслуживания светофоров определяется по формуле:

где:

$K_{н}$ - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

t_k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k -го вида (человеко-часов);

m_k - количество оборудования k -го вида;

Φ - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание светофоров применяются в соответствии с таблицей 14 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием светофоров (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием светофоров (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием светофоров (Σ), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

80. Затраты на обслуживание системы часофикации определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы часофикации требуются работники профессии "электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы часофикации (Σ), определяются по формуле:

где:

$T_{с}$ - средняя тарифная ставка;

$Ч_{н}$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка ($T_{с}$) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы часофикации определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

t_k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k -го вида (человеко-часов);

m_k - количество оборудования k -го вида;

Φ - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание системы часофикации применяются в соответствии с таблицей 15 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы часофикации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы часофикации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы часофикации (), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

81. Затраты на обслуживание системы диспетчерской связи определяются в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящих Правил.

Для осуществления обслуживания системы диспетчерской связи требуются работники профессии "электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации".

Затраты на оплату труда, связанные с обслуживанием системы диспетчерской связи (), определяются по формуле:

где:

T_c - средняя тарифная ставка;

$Ч_n$ - нормативная численность работников.

Средняя тарифная ставка (T_c) формируется с учетом минимального размера оплаты труда, тарифных коэффициентов, соответствующих квалификации работников, и повышающих коэффициентов и определяется по формуле:

где:

T_j - тарифная ставка рабочего первого разряда j -й должности (с учетом минимального размера оплаты труда);

K_{tj} - тарифный коэффициент, соответствующий квалификационному уровню работника j -й должности;

K_p - региональный коэффициент.

Нормативная численность ($Ч_n$) для обслуживания системы диспетчерской связи определяется по формуле:

где:

K_n - коэффициент невыходов;

n - количество наименований единиц оборудования;

k - вид оборудования;

t_k - норматив времени на обслуживание единицы оборудования k -го вида (человеко-часов);

m_k - количество оборудования k -го вида;

Φ - годовой нормативный фонд рабочего времени (часов).

Нормы численности на обслуживание системы диспетчерской связи применяются в соответствии с таблицей 16 приложения № 9 к настоящим Правилам.

Страховые взносы, связанные с обслуживанием системы диспетчерской связи (Π), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Затраты на материалы, связанные с обслуживанием системы диспетчерской связи (Π), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

Прочие затраты, связанные с обслуживанием системы диспетчерской связи (Π), определяются в порядке, предусмотренном пунктом 31 настоящих Правил.

82. Расчет размера бюджетных ассигнований на закупку топлива и горюче-смазочных материалов осуществляется по следующим видам работ:

закупка дизельного топлива;

закупка природного газа;

закупка угля;

закупка мазута;

закупка керосина.

Закупка дизельного топлива определяется в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящих Правил.

Затраты на материалы (Mt_1) по данному виду работ определяются по формуле:

где:

РП дтт - расчетная потребность в дизельном топливе для эксплуатации уборочной техники (тонн);

РП дтк - расчетная потребность в дизельном топливе для работы дизель-генераторных и котельных установок (тонн);

Ц дт - стоимость 1 тонны дизельного топлива (определяется путем анализа рынка или стоимости согласно заключенным государственным контрактам за прошедший календарный год с применением индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности с индексацией на соответствующие периоды).

Расчетная потребность в дизельном топливе для эксплуатации уборочной техники (РП дтт) определяется по формуле:

где:

$N_{дтут}$ - средняя норма расхода топлива на 1 час работы объектов уборочной техники (литров в час);

t - суммарный годовой фонд рабочего времени уборочной техники (часов);

1190 - количество литров дизельного топлива плотностью 840 кг/куб. метр в 1 тонне.

Расчетная потребность в дизельном топливе для работы дизель-генераторных и котельных установок в литрах (РП дтк) определяется по формуле:

где:

$V_{ННЗТ}$ - неснижаемый нормативный запас топлива (тонн);

$V_{НЭЗТ}$ - норматив эксплуатационного запаса топлива (тонн);

$V_{кот}$ - основной объем топлива, необходимый для обеспечения работы котельных на весь отопительный период и горячего водоснабжения в течение года (тонн);

$V_{дгу}$ - суммарный расчетный годовой объем топлива для работы дизель-генераторных установок (тонн).

Расчет неснижаемого нормативного запаса топлива ($V_{ННЗТ}$) производится по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки, по формуле:

где:

$Q_{\text{тах}}$ - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце (гигакалорий в сутки);

$N_{\text{тэт}}$ - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца (тонн условного топлива на 1 гигакалорию);

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное (для дизельного топлива $K = 1,45$);

$t_{\text{ннэт}}$ - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива (суток).

Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива, определяется в зависимости от способа его доставки: железнодорожный транспорт - 10 суток, автотранспорт - 5 суток.

В случае если на пункте пропуска не установлен счетчик, измеряющий отпуск тепловой энергии в тепловую сеть, расчет неснижаемого нормативного запаса топлива ($V_{\text{ННЭТ}}$) производится исходя из статистических данных о расходе топлива котельной. Среднедневной расход топлива в самом холодном месяце при этом умножается на длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива и определяется по формуле:

где:

- расход топлива в самом холодном месяце (тонн);

n - количество суток в самом холодном месяце (суток).;

$t_{\text{ннэт}}$ - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива (суток).

В расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива принимается плановый среднесуточный расход топлива 3 наиболее холодных месяцев отопительного периода и количество суток.

Расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива ($V_{\text{НЭТ}}$) производится по формуле:

где:

- среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в течение 3 наиболее холодных месяцев (гигакалорий в сутки);

- расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию в течение 3 наиболее холодных месяцев (тонн условного топлива на 1 гигакалорию);

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное (для дизельного топлива $K = 1,45$);

$t_{\text{нэт}}$ - длительность периода формирования эксплуатационного запаса топлива, суток. По жидкому топливу - 30 суток.

В случае если на пункте пропуска не установлен счетчик, измеряющий отпуск тепловой энергии в тепловую сеть, расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива ($V_{\text{НЭТ}}$) производится исходя из статистических данных о расходе топлива котельной. Среднедневной расход топлива в течение 3 наиболее холодных месяцев при этом умножается на длительность периода формирования эксплуатационного запаса и определяется по формуле:

где:

- расход топлива в течение 3 наиболее холодных месяцев (тонн);

n - количество суток в 3 наиболее холодных месяцах (суток);

$t_{\text{нэт}}$ - длительность периода формирования эксплуатационного запаса топлива (суток).

Суммарный годовой объем топлива для работы дизель-генераторных установок и основной объем топлива, необходимый для обеспечения работы котельных на весь отопительный период и горячего водоснабжения в течение года, определяются исходя из объема потребления дизельного топлива в предыдущем году, скорректированного на поправочный коэффициент, учитывающий ввод в эксплуатацию и выбытие дизель-генераторных и котельных установок.

Прочие затраты, относящиеся к закупке дизельного топлива ($P_{\text{т1}}$), включают оплату услуг по доставке дизельного топлива и определяются по формуле:

где:

ТЗР дт - транспортно-заготовительные расходы (определяются как доля общей стоимости приобретаемого топлива. Для целей настоящей работы установлена доля ТЗР - 3 процента);
К у - коэффициент удаленности.

83. Затраты на закупку природного газа определяются в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящих Правил.

Затраты на материалы (Мт 2) по данному виду работ определяются по формуле:

где:

- расчетная потребность в природном газе за год - объем потребленного газа по предельно минимальному уровню цен (1000 куб. метров);
- оптовые цены, используемые в качестве предельного минимального уровня оптовых цен на газ с учетом налога на добавленную стоимость (рублей за 1000 куб. метров);
- расчетная потребность в природном газе за год - объем потребленного газа по предельно максимальному уровню цен (1000 куб. метров);
- оптовые цены, используемые в качестве предельного максимального уровня оптовых цен на газ с учетом налога на добавленную стоимость (рублей за 1000 куб. метров).

Для учета налога на добавленную стоимость в стоимости природного газа используется коэффициент 1,2.

Расчетная потребность в природном газе (РП пг) определяется исходя из объема потребления природного газа в предыдущем году, скорректированного на поправочный коэффициент, учитывающий ввод в эксплуатацию и выбытие котельных установок, работающих на газе.

84. Затраты на закупку угля определяются в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящих Правил.

Затраты на материалы (Мт 3) по данному виду работ определяются по формуле:

где:

РП у - расчетная потребность в угле за год (тонн);

Ц у - стоимость топлива, сформированная путем анализа рынка или стоимости согласно заключенным государственным контрактам за прошедший календарный год, с применением индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности с индексацией на соответствующие периоды (рублей за тонну).

Расчетная потребность в угле (РП у) определяется одним из двух основных вариантов по формуле:

где:

V ННЗТ - неснижаемый нормативный запас топлива (тонн);

V НЭЗТ - норматив эксплуатационного запаса топлива (тонн);

V кот - основной объем топлива, необходимый для обеспечения работы котельных на весь отопительный период и горячего водоснабжения в течение года (тонн).

Расчет неснижаемого нормативного запаса топлива (V ННЗТ) определяется по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки, по формуле:

где:

Q max - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце (гигакалорий в сутки);

N тэт - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца (тонн условного топлива на 1 гигакалорию);

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное (для каменного угля K = 0,768);

t ннзт - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива (суток).

Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива, определяется в зависимости от способа его доставки: железнодорожный транспорт - 14 суток, автотранспорт - 7 суток.

В случае если на пункте пропуска не установлен счетчик, измеряющий отпуск тепловой энергии в тепловую сеть, расчет неснижаемого нормативного запаса топлива ($V_{ННЗТ}$) производится исходя из статистических данных о расходе топлива котельной. Среднедневной расход топлива в самом холодном месяце при этом умножается на длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива и определяется по формуле:

где:

- расход топлива в самом холодном месяце (тонн);

n - количество суток в самом холодном месяце (суток);

$t_{ННЗТ}$ - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива (суток).

В расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива принимается плановый среднесуточный расход топлива 3 наиболее холодных месяцев отопительного периода и количество суток.

Расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива ($V_{НЭЗТ}$) производится по формуле:

где:

- среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в течение 3 наиболее холодных месяцев (гигакалорий в сутки);

- расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию в течение 3 наиболее холодных месяцев (тонн условного топлива на 1 гигакалорию);

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное (для каменного угля $K = 0,768$);

$t_{НЭЗТ}$ - длительность периода формирования эксплуатационного запаса топлива, суток. По твердому топливу - 45 суток.

В случае если на пункте пропуска не установлен счетчик, измеряющий отпуск тепловой энергии в тепловую сеть, расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива ($V_{НЭЗТ}$) производится исходя из статистических данных о расходе топлива котельной. Среднедневной расход топлива в течение 3 наиболее холодных месяцев при этом умножается на длительность периода формирования эксплуатационного запаса и определяется по формуле:

где:

- расход топлива в течение 3 наиболее холодных месяцев (тонн);

n - количество суток в 3 наиболее холодных месяцах (суток);

$t_{НЭЗТ}$ - длительность периода формирования эксплуатационного запаса топлива (суток).

Основной объем топлива, необходимый для обеспечения работы котельных на весь отопительный период и горячего водоснабжения в течение года, определяется исходя из объема потребления угля в предыдущем году, скорректированного на поправочный коэффициент, учитывающий ввод в эксплуатацию и выбытие котельных установок, работающих на угле.

Прочие затраты, относящиеся к закупке угля ($Пт_3$), включают оплату услуг по доставке угля и определяются по формуле:

где:

$ТЗР_у$ - транспортно-заготовительные расходы (определяются как доля от общей стоимости приобретаемого топлива и составляют 3 процента);

$K_у$ - коэффициент удаленности.

85. Затраты на закупку мазута определяются в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящих Правил.

Затраты на материалы ($Мт_4$) по данному виду работ определяются по формуле:

где:

РП м - расчетная потребность в мазуте за год (тонн);

Ц м - стоимость топлива, сформированная путем анализа рынка или стоимости согласно заключенным государственным контрактам за прошедший календарный год, с применением индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности с индексацией на соответствующие периоды (рублей за тонну).

В связи с большой копотью, происходящей от мазута, а также сложностью в очистке пятен и маленьким коэффициентом полезного действия он используется лишь на старых электростанциях и крупных устаревших моторах, котельных.

Расчетная потребность в мазуте (РП м) определяется исходя из объема потребления мазута в предыдущем году, скорректированного на поправочный коэффициент, учитывающий выбытие котельных установок, работающих на мазуте.

Прочие затраты, относящиеся к закупке мазута (Пт 4), включают оплату услуг по доставке мазута и определяются по формуле:

где:

ТЗР м - транспортно-заготовительные расходы (определяются как доля общей стоимости топлива и составляют 3 процента);

К у - коэффициент удаленности.

86. Затраты на закупку керосина определяются в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящих Правил.

Затраты на материалы (Мт 5) по данному виду работ определяются по формуле:

где:

РП ктс - расчетная потребность в керосине за год (тонн);

Ц ктс - стоимость топлива, сформированная путем анализа рынка или стоимости согласно заключенным государственным контрактам за прошедший календарный год, с применением индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности с индексацией на соответствующие периоды (рублей за тонну).

Расчетная потребность в керосине (РП ктс) определяется исходя из объема потребления керосина в предыдущем году, скорректированного на поправочный коэффициент, учитывающий выбытие транспортных средств и уборочной техники, работающей на керосине.

Прочие затраты, относящиеся к закупке керосина (Пт 5), включают оплату услуг по доставке керосина и определяются по формуле:

где:

ТЗР ктс - транспортно-заготовительные расходы. Определяются как доля от общей стоимости приобретаемого топлива и составляют 3 процента;

К у - коэффициент удаленности.

87. Расчет размера бюджетных ассигнований на оказание коммунальных услуг осуществляется по следующим видам работ:

услуги по электроснабжению;

услуги по теплоснабжению;

услуги по водоснабжению;

услуги по водоотведению;

услуги по вывозу жидких бытовых отходов;

услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами.

При определении затрат по каждому виду услуг необходимо учитывать тариф, площадь и другие факторы, влияющие на затраты.

88. Затраты на услуги по электроснабжению определяются в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящиеся к услугам по электроснабжению (Пк 1), определяются по формуле:

где:

РП эс - расчетная потребность в электроэнергии за год;

Ц эс - регулируемый тариф на электроэнергию, утвержденный в установленном порядке муниципальным правовым актом, или средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию.

Расчетная потребность в электроэнергии (РП эс) для нормального функционирования пункта пропуска определяется исходя из фактических данных об объеме потребления электроэнергии за 3 предыдущих года. При этом рассчитываются удельные годовые нормативы электропотребления на единицу площади помещений пункта пропуска (R s).

Расчетная потребность в электроэнергии за год (РП эс) определяется по формуле:

где:

R s - годовые нормативы электропотребления на единицу площади помещений пункта пропуска (кВт·ч на 1 кв. метр в год);

S - общая площадь помещений на планируемый период, кв. метров.

Расчет нормативов электропотребления осуществляется в следующем порядке:

определяется среднегодовое значение показателя электропотребления пунктов пропуска () (тыс. кВт·ч) по формуле:

где:

П эс1 , П эс2 , П эсп - годовое потребление электроэнергии в каждом из учитываемых в расчете прошлых периодов (кВт·ч);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура электропотребления не претерпевали существенных изменений;

определяется средняя площадь помещений пунктов пропуска (S сред) (кв. метров) по формуле:

где:

S 1 , S 2 , S n - среднегодовое значение площадей пунктов пропуска по данным прошлых периодов (кв. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура электропотребления не претерпевали существенных изменений.

Удельный годовой норматив электропотребления на 1 кв. метр площади помещений пункта пропуска (R s), единый для всех пунктов пропуска (кВт·ч на 1 кв. метр в год) определяется по формуле:

где:

- среднегодовое значение показателя электропотребления пунктов пропуска;

S сред - средняя площадь помещений пунктов пропуска.

Для вновь вводимых пунктов пропуска, по которым нет данных о годовом потреблении электроэнергии, расчетная потребность в электроэнергии за год (РП эс) определяется по формуле:

где:

- потребность в электроэнергии на освещение;

- потребность в электроэнергии на работу оборудования и оргтехники.

Расчетная потребность в электроэнергии на освещение в год () определяется по формуле:

где:

R э - мощность, расходуемая на освещение 1 кв. метра площади (0,02 кВт на 1 кв. метр - используется для расчетов). Средняя освещенность на рабочих местах с постоянным пребыванием людей должна быть не менее 200 люкс;

S - общая площадь помещений;

T пом - годовой фонд времени освещения помещений (часов в год);

n - количество светильников наружного освещения;

R тер - мощность одного светильника (кВт);

T тер - годовой фонд времени освещения территории (часов в год). Наружные осветительные установки должны включаться в вечернее время при снижении естественной освещенности менее 20 лк. Выключение светильников осуществляют в утренние сумерки, когда освещенность достигает 10 лк;

k зап - коэффициент запаса, учитывающий изменение полезного эффекта от источников света, который определяется в зависимости от срока эксплуатации светильника и степени его загрязненности (для наружного освещения берется равным 1,3).

Расчетная потребность в электроэнергии на работу оборудования и оргтехники () определяется по формуле:

где:

k - количество видов оборудования;

i - вид оборудования;

R обор - установленная мощность i-й единицы оборудования (кВт);

n - количество однотипного оборудования;

T обор - годовой фонд рабочего времени оборудования;

k исп - коэффициент использования мощности (значение коэффициента использования установленной мощности для различных видов оборудования определяется опытным путем).

89. Затраты на услуги по теплоснабжению определяются в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящиеся к услугам по теплоснабжению (Пк 2), определяются по формуле:

где:

РП тс - расчетная потребность в теплоэнергии за год;

Ц тс - регулируемый тариф на теплоснабжение, утвержденный в установленном порядке муниципальным правовым актом.

Расчетная потребность в теплоэнергии (РП тс) для нормального функционирования пункта пропуска определяется исходя из фактических данных об объеме потребления теплоэнергии за 3 предыдущих года. При этом рассчитываются удельные годовые нормативы потребления теплоэнергии на единицу площади помещений пункта пропуска (G s).

Расчетная потребность в теплоэнергии за год (РП тс) определяется по формуле:

где:

G s - годовые нормативы потребления теплоэнергии на единицу площади помещений пункта пропуска (гигакалорий на 1 кв. метр в год);

S - общая площадь помещений на планируемый период (кв. метров).

Расчет нормативов потребления теплоэнергии осуществляется следующим образом:

определяется среднегодовое значение показателя потребления теплоэнергии пунктов пропуска () (Гкал) по формуле:

,

где:

П тс1 , П тс2 , П тсп - годовое потребление теплоэнергии в каждом из учитываемых в расчете прошлых периодов (Гкал);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура теплопотребления не претерпевали

существенных изменений.

Средняя площадь помещений пунктов пропуска ($S_{\text{сред}}$) (кв. метров) определяется по формуле:

где:

S_1 , S_2 , S_n - среднегодовое значение площадей пунктов пропуска по данным прошлых периодов (кв. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура электропотребления не претерпевали существенных изменений.

Удельный годовой норматив потребления теплоэнергии на 1 кв. метр площади помещений пункта пропуска (G_s), единый для всех пунктов пропуска (гигакалорий на 1 кв. метр в год) определяется по формуле:

где:

- среднегодовое значение показателя потребления теплоэнергии пунктов пропуска;

$S_{\text{сред}}$ - средняя площадь помещений пунктов пропуска.

Для вновь вводимых пунктов пропуска, по которым нет данных о годовом потреблении теплоэнергии, расчетная потребность ($РП_{\text{тс}}$) определяется по формуле:

где:

n - количество месяцев подачи отопления;

i - порядковый номер месяца подачи отопления;

Z - норма теплоты, выделяемая на обогрев 1 кв. метра площади в течение календарного месяца (гигакалорий на 1 кв. метр);

S - общая площадь отапливаемых помещений (кв. метр);

$k_{\text{исп}}$ - коэффициент приведения, применяемый для месяцев, в которых отопление подавалось неполный месяц (например, если в мае отопление подавалось 10 дней, значение коэффициента будет рассчитано как отношение 10 к 31 (общее количество дней в году) и составит 0,32).

Норматив потребления тепловой энергии в месяц определяется согласно приложению № 10.

90. Затраты на услуги по водоснабжению определяются в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящиеся к услугам по водоснабжению ($Пк_3$), определяются по формуле:

где:

$РП_{\text{всх}}$ - расчетная потребность в холодной воде за год (куб. метров);

$Ц_{\text{всх}}$ - тариф на холодное водоснабжение;

$РП_{\text{всг}}$ - расчетная потребность в горячей воде за год (куб. метров);

$Ц_{\text{всг}}$ - тариф на горячее водоснабжение.

Расчетная потребность в снабжении холодной и горячей водой за год ($РП_{\text{вс}}$) для нормального функционирования пункта пропуска определяется исходя из фактических данных об объеме потребления воды за 3 предыдущих года. При этом рассчитываются удельные годовые нормативы потребления воды на человека (W_p).

Расчетная потребность в снабжении холодной водой за год ($РП_{\text{всх}}$) (куб. метров) определяется по формуле:

где:

$W_{\text{хр}}$ - годовой норматив потребления холодной воды (куб. метров на 1 человека в год);

P - средняя численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска (человек).

Расчетная потребность в снабжении горячей водой за год ($РП_{\text{всг}}$) определяется по формуле:

где:

$W_{гр}$ - годовой норматив потребления горячей воды на 1 человека (куб. метров в год);

P - средняя численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска (человек).

Расчет нормативов потребления воды осуществляется в следующем порядке:

определяется среднегодовое значение показателя потребления холодной воды в пунктах пропуска ($Q_{хл}$) (куб. метров) по формуле:

где:

$Q_{хл1}$, $Q_{хл2}$, $Q_{хлn}$ - годовое потребление холодной воды в каждом из учитываемых в расчете прошлых периодов (куб. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура потребления воды не претерпевали существенных изменений;

определяется среднегодовое значение показателя потребления горячей воды в пунктах пропуска ($Q_{гр}$) (куб. метров) по формуле:

где:

$Q_{гр1}$, $Q_{гр2}$, $Q_{грn}$ - годовое потребление горячей воды в каждом из учитываемых в расчете прошлых периодов (куб. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура потребления воды не претерпевали существенных изменений;

определяется средняя численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска ($P_{сред}$) (человек) по формуле:

где:

P_1 , P_2 , P_n - среднесписочная численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска по данным прошлых периодов (человек);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы и структура потребления воды не претерпевали существенных изменений;

удельный годовой норматив потребления холодной воды ($W_{хл}$) на 1 человека (куб. метров в год) определяется по формуле:

где:

- среднегодовое значение показателя потребления холодной воды в пунктах пропуска;

P - средняя численность сотрудников государственных контрольных органов и сотрудников, обслуживающих пункты пропуска (человек);

удельный годовой норматив потребления горячей воды ($W_{гр}$) на 1 человека (куб. метров в год) определяется по формуле:

где:

- среднегодовое значение показателя потребления горячей воды в пунктах пропуска;

P - средняя численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска (человек).

Для вновь вводимых пунктов пропуска, по которым нет данных о годовом потреблении воды, расчетная потребность в водоснабжении рассчитывается в следующем порядке:

при одинаковой продолжительности рабочего дня расчетная потребность в холодной воде ($Q_{хл}$), куб. метров (1 куб. метр = 1000 литров), определяется по формуле:

При различных графиках работ расчетная потребность в холодной воде (РП всх) (куб. метров) определяется по формуле:

где:

- расчетная потребность в воде на поливку, литр.

m - количество режимов работы для различных категорий сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска;

i - режим работы (например, 8-часовой, 12-часовой, 24-часовой рабочий день);

- норма потребления холодной воды для административных зданий 1 человеком в день из расчета 8-часового рабочего дня, равная 9,9 литра/сутки. Для пунктов пропуска, находящихся в климатических районах III и IV, используется повышающий коэффициент, равный 1,2 (СНИП 2.04.01-85);

N - количество рабочих дней в году;

n i - коэффициент перевода 8-часового рабочего дня к К-часовой продолжительности рабочего дня (например, при 24-часовом функционировании пункта пропуска, n = 3);

- расчетная среднесуточная численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска, работающих в режиме К-часового рабочего дня.

Среднесуточная численность сотрудников государственных контрольных органов (Чрасч) и работников, обслуживающих пункты пропуска, определяется по формуле:

где:

Ч1 - численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска, работающих в режиме 8-часового рабочего дня при 5-дневной рабочей неделе (человек);

Ч2 - численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска, работающих в режиме 12-часового рабочего дня при 7-дневной рабочей неделе (человек);

Ч3 - численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска, работающих в режиме 24-часового рабочего дня при 7-дневной рабочей неделе (человек);

T - количество рабочих дней сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска, работающих в режиме 8-часового рабочего дня при 5-дневной рабочей неделе (дней).

Расчетная потребность в воде на поливку (РП всп) определяется по формуле:

где:

S тр - площадь усовершенствованных покрытий, тротуаров, проездов (кв. метров);

P тр - норма потребления воды для поливки усовершенствованных покрытий, тротуаров, проездов, равная 0,4 литра на 1 кв. метр. Для пунктов пропуска, находящихся в климатических районах III и IV, используется повышающий коэффициент, равный 1,2;

Sг - площадь зеленых насаждений, газонов и цветников (кв. метров);

P г - норма потребления воды для поливки зеленых насаждений, газонов и цветников, равная 3 литрам на 1 кв. метр. Для пунктов пропуска, находящихся в климатических районах III и IV, используется повышающий коэффициент, равный 1,2;

d - количество поливов в году.

При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку следует принимать за 50 - 90 литров в сутки в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства пунктов пропуска и других местных условий. За сезон в условиях умеренного климата при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15 - 20 поливов, в более южных районах - 30 - 40. Цветники из ковровых растений поливают чаще, до 40 - 50

раз за сезон.

При одинаковой продолжительности рабочего дня расчетная потребность в горячей воде (РП всг) (куб. метров) определяется по формуле:

При различных графиках работ расчетная потребность в горячей воде (РП всг) (куб. метров) определяется по формуле:

где:

m - количество режимов работы для различных категорий сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска;

i - режим работы (например, 8-и, 12-и, 24-часовой рабочий день);

Qвсг- норма потребления горячей воды для административных зданий 1 человеком в день из расчета 8-часового рабочего дня, равная 5,1 литра в сутки. Для пунктов пропуска, находящихся в климатических районах III и IV, используется повышающий коэффициент, равный 1,2 (СНиП 2.04.01-85);

N - количество рабочих дней в году;

n i - коэффициент перевода 8-часового рабочего дня к К-часовой продолжительности рабочего дня (например, при 24-часовом функционировании пункта пропуска, n = 3);

- расчетная среднесуточная численность сотрудников государственных контрольных органов и работников, обслуживающих пункты пропуска, работающих в режиме К-часового рабочего дня.

91. Услуги по водоотведению определяются в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящие к услугам по водоотведению (Пк 4), определяются по формуле:

где:

РП во - расчетная потребность в водоотведении за год (куб. метров);

Ц во - тариф на водоотведение.

Расчетная потребность в водоотведении (РП во) определяется по формуле:

где:

РП всх - расчетная потребность в холодной воде за год (куб. метров);

РП всг - расчетная потребность в горячей воде за год (куб. метров);

- канализация поверхностных и инфильтрационных стоков, объем которых определяется как средняя величина по фактическим данным за 3 последние года (куб. метров) по формуле:

где:

К пов1 , К пов2 , К повп - канализация поверхностных и инфильтрационных стоков пунктов пропуска по данным прошлых периодов (куб. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года.

92. Затраты на услуги по вывозу жидких бытовых отходов определяются в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящие к услугам по вывозу (Пк 5), определяются по формуле:

где:

РП жбо - расчетный годовой объем жидких бытовых отходов (куб. метров);

Ц жбо - цена вывоза 1 куб. метра жидких бытовых отходов (определяется путем анализа рынка или стоимости согласно заключенным государственным контрактам за прошедший календарный год с применением индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности с индексацией на соответствующие периоды).

Расчетный объем жидких бытовых отходов за год (РП жбо) определяется по формуле:

где:

- среднегодовой объем жидких бытовых отходов (куб. метров);

k_p - коэффициент изменения пропускной способности пункта пропуска, рассчитываемый как соотношение планируемой пропускной способности к фактической пропускной способности предыдущего периода.

Расчет среднегодового значения показателя объема жидких бытовых отходов в пунктах пропуска () (куб. метров) определяется по формуле:

где:

$\Pi_{жбо1}$, $\Pi_{жбо2}$, $\Pi_{жбоп}$ - годовой объем жидких бытовых отходов в каждом из учитываемых в расчете прошлых периодов (куб. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы вывоза жидких бытовых отходов не претерпевали существенных изменений.

93. Затраты на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами определяются в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящих Правил.

Прочие затраты, относящиеся к услугам по обращению с твердыми коммунальными отходами ($\Pi_k 6$), определяются по формуле:

где:

$\Pi_{П\text{ тко}}$ - расчетный годовой объем твердых коммунальных отходов (куб. метров);

$\Pi_{Ц\text{ тко}}$ - цена вывоза 1 куб. метра коммунальных отходов (устанавливается тарифным органом для оказания услуг региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами).

Расчетный объем твердых коммунальных отходов за год ($\Pi_{П\text{ тко}}$) определяется по формуле:

где:

- среднегодовой объем твердых коммунальных отходов, куб. метров;

k_p - коэффициент изменения пропускной способности пункта пропуска, рассчитываемый как соотношение планируемой пропускной способности к фактической пропускной способности предыдущего периода.

Среднегодовое значение показателя объема твердых коммунальных отходов в пунктах пропуска () (куб. метров) определяется по формуле:

где:

$\Pi_{\text{ тко}1}$, $\Pi_{\text{ тко}2}$, $\Pi_{\text{ ткоп}}$ - годовой объема твердых коммунальных отходов в каждом из учитываемых в расчете прошлых периодов (куб. метров);

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов, в качестве которых принимаются последние 3 года, если в этот период объемы вывоза твердых коммунальных отходов не претерпевали существенных изменений.

94. Расчет размера бюджетных ассигнований на прочие работы (услуги) осуществляется по следующим видам работ:

работы, связанные с дезинфекцией;

работы, связанные с дезинсекцией;

работы, связанные с дератизацией;

работы, связанные с дезакаризацией;

работы по передаче для утилизации отходов, не подлежащих захоронению, после утраты ими потребительских свойств;

работы по оформлению (продлению) лицензий на право пользования недрами;

разработка проектов зон санитарной охраны водозаборных скважин, получение решения о предоставлении водного объекта в пользование в Министерстве природных ресурсов и экологии

Российской Федерации;
работы по оценке запасов подземных вод;
работы по мониторингу загрязнения окружающей среды;
разработка и утверждение расчетов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов со сточными, в том числе дренажными, водами в водный объект;
разработка, согласование и утверждение расчетов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
паспортизация опасных отходов I - IV классов опасности;
работы по получению разрешительной документации для эксплуатации особо опасных объектов (газовые котельные);
разработка паспорта газоочистных установок и других видов оборудования;
аварийно-спасательное обслуживание опасных объектов;
обязательное страхование гражданской ответственности опасных производственных объектов;
предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования;
предоставление в пользование места в кабельной канализации;
обслуживание первичных средств пожаротушения;
техническое обслуживание весогабаритных комплексов;
обслуживание стационарных систем бесконтактного измерения температуры;
аттестация методики измерений поданного газа на узлах учета газа;
лабораторные анализы качества топлива по контролируемым показателям качества топлива;
техническое обслуживание и страхование уборочной техники;
затраты на проведение ветеринарно-санитарной обработки днищ и ходовой части автотранспорта;
прочие услуги сторонних организаций.

95. Затраты на работы, связанные с дезинфекцией, определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Дезинфекция - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей различных инфекционных заболеваний и токсинов во внешней среде (уничтожение микроорганизмов, вирусов, плесени и т.п.) в помещениях и на прилегающей территории (в том числе контейнеров твердых и бытовых отходов).

Величина затрат, связанных с дезинфекцией, зависит от площади обрабатываемой территории, удаленности пунктов пропуска от населенных пунктов (где присутствуют специализированные организации), периодичности выполнения работ в год и специфики местности (лесная, степная, в городской черте и так далее).

Затраты на дезинфекцию (Σ) определяются по формуле:

где:

$S_{\text{днф}}$ - площадь дезинфекции (кв. метров);

$C_{\text{днф}}$ - средняя стоимость санитарно-гигиенических мероприятий по дезинфекции (рублей за 1 кв. метр);

K_p - коэффициент региональных климатических условий;

T_p - транспортные расходы, связанные с доставкой специалистов и оборудования;

K_y - коэффициент территориального расположения;

$N_{\text{днф}}$ - количество выполненных работ по дезинфекции в году.

96. Затраты на работы, связанные с дезинсекцией, определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Дезинсекция - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, соседство которых с человеком считается нежелательным: мухи, комары, тараканы, муравьи, клопы, блохи и т.д.

Величина затрат, связанных с дезинсекцией, зависит от площади обрабатываемой территории,

удаленности пунктов пропуска от населенных пунктов (где присутствуют специализированные организации), периодичности выполнения работ в год и специфики местности (лесная, степная, в городской черте и т.д.).

Затраты на дезинсекцию (Δ) определяются по формуле:

где:

$S_{\text{днс}}$ - площадь дезинсекции, кв. метров;

$C_{\text{днс}}$ - средняя стоимость санитарно-гигиенических мероприятий по дезинсекции (рублей за 1 кв. метр);

K_p - коэффициент региональных климатических условий;

Tr - транспортные расходы, связанные с доставкой специалистов и оборудования;

K_y - коэффициент территориального расположения;

$N_{\text{днс}}$ - количество выполненных работ по дезинсекции в году.

97. Затраты на работы, связанные с дератизацией, определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Дератизация - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение грызунов (крыс, мышей, полевок и т.п.).

Величина затрат, связанных с дератизацией, зависит от площади обрабатываемой территории, удаленности пунктов пропуска от населенных пунктов (где присутствуют специализированные организации), периодичности выполнения работ в год и специфики местности (лесная, степная, в городской черте и т.д.).

Затраты на дератизацию (Δ) определяются по формуле:

где:

$S_{\text{дер}}$ - площадь дератизации (кв. метров);

$C_{\text{дер}}$ - средняя стоимость санитарно-гигиенических мероприятий по дератизации (рублей за 1 кв. метр);

K_p - коэффициент региональных климатических условий;

Tr - транспортные расходы, связанные с доставкой специалистов и оборудования;

K_y - коэффициент территориального расположения;

$N_{\text{дер}}$ - количество выполненных работ по дератизации в год.

98. Затраты на работы, связанные с дезакаризацией, определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Дезакаризация является одним из видов дезинсекции, направленной на уничтожение клещей, а также обработку территории (помещений) для уничтожения змей.

Величина затрат, связанных с дезакаризацией, зависит также от площади обрабатываемой территории, удаленности пунктов пропуска от населенных пунктов (где присутствуют специализированные организации), периодичности выполнения работ в год и специфики местности (лесная, степная, в городской черте, и т.д.).

Затраты на дезакаризацию (Δ) определяются по формуле:

где:

$C_{\text{дзк}}$ - средняя стоимость санитарно-гигиенических мероприятий по дезакаризации (рублей за услугу);

K_p - коэффициент региональных климатических условий;

Tr - транспортные расходы, связанные с доставкой специалистов и оборудования;

K_y - коэффициент территориального расположения;

$N_{\text{дзк}}$ - количество выполненных работ по дезакаризации в году.

Затраты на дезакаризацию отдельных пунктов пропуска могут быть увеличены на стоимость обработки территории (помещения) для уничтожения змей (десерпентацию).

99. Затраты на работы по передаче для утилизации отходов, не подлежащих захоронению, после утраты ими потребительских свойств определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты, связанные с передачей для утилизации отходов, не подлежащих захоронению, после утраты ими потребительских свойств () определяются по формуле:

где:

n - количество видов отходов, подлежащих утилизации;

i - вид отходов, подлежащих утилизации;

- средняя стоимость утилизации отходов i -го вида;

K_p - коэффициент региональных климатических условий;

Tr_i - транспортные расходы, связанные с утилизацией отходов i -го вида;

K_y - коэффициент территориального расположения;

N_i - периодичность (в год) утилизации отходов i -го вида.

100. Затраты на работы по оформлению (продлению) лицензий на право пользования недрами определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Стоимость оформления лицензии зависит от глубины, производительности скважины и определяется по каждому объекту индивидуально.

Затраты на оформление (продление) лицензий (3 прлц) определяются по формуле:

где:

$N_{лц}$ - необходимое количество лицензий на право пользования недрами (оформление и продление);

$C_{лц}$ - стоимость работы по оформлению (продлению) одной лицензии определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон).

101. Затраты на разработку проектов зон санитарной охраны водозаборных скважин, получение решения о предоставлении водного объекта в пользование в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на разработку проектов санитарных зон охраны водозаборных скважин, получение решения в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека об установлении санитарно-защитных зон канализационных очистных сооружений () определяются по формуле:

где:

$N_{зсо}$ - необходимое количество проектов санитарных зон охраны водозаборных скважин, получение решения в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека об установлении санитарно-защитных зон канализационных очистных сооружений;

$C_{зсо}$ - стоимость разработки одного проекта определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

102. Затраты на работы по оценке запасов подземных вод определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Необходимость оценки запасов и прогнозных ресурсов подземных вод и постановки их на государственный учет установлены Законом Российской Федерации "О недрах" в качестве основных требований по рациональному использованию и охране недр. Подсчет запасов подземных вод является одним из обязательных требований лицензионного соглашения на право добычи питьевых, технических и минеральных подземных вод.

Затраты на оценку запасов подземных вод () определяются по формуле:

где:

$N_{пв}$ - необходимое количество оценок (оформление и продление);

$C_{пв}$ - стоимость работы по оформлению (продлению) одной оценки запасов подземных вод определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

103. Затраты на работы по мониторингу загрязнения окружающей среды определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на лабораторные исследования воды ($\text{}$) определяются по формуле:

где:

n - количество видов лабораторных исследований;

i - вид лабораторных исследований;

N_i - необходимое количество лабораторных исследований i -го вида;

C_i - стоимость одной услуги i -го вида определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

104. Затраты на разработку и утверждение расчетов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов со сточными, в том числе дренажными, водами в водный объект определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на разработку и утверждение проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов со сточными, в том числе дренажными, водами в водный объект ($\text{}$) определяются по формуле:

где:

$N_{ндс}$ - необходимое количество проектов по разработке и утверждению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов со сточными, в том числе дренажными, водами в водный объект;

$C_{ндс}$ - стоимость разработки одного проекта определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

105. Затраты на разработку, согласование и утверждение расчетов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на разработку, согласование и утверждение проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ($\text{}$) определяются по формуле:

где:

$N_{пдв}$ - необходимое количество проектов нормативов допустимых сбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

$C_{пдв}$ - стоимость разработки одного проекта нормативов допустимых сбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

106. Затраты на паспортизацию опасных отходов I - IV классов опасности определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на услуги по паспортизации опасных отходов I - IV классов опасности ($\text{}$) определяются по формуле:

где:

$N_{пас}$ - необходимое количество услуг по паспортизации опасных отходов I - IV классов опасности;

$C_{пас}$ - стоимость одной услуги по паспортизации опасных отходов I - IV классов опасности определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

107. Затраты на работы по получению разрешительной документации для эксплуатации особо опасных объектов (газовые котельные) определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12

настоящих Правил.

Газовые котельные относятся к особо опасным объектам, для эксплуатации которых необходимо получить пакет разрешительной документации, включающий:

правоустанавливающие документы на котельную;

свидетельство о регистрации опасного производственного объекта;

страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

договор с аварийно-спасательным формированием.

Затраты на работы по получению разрешительной документации для эксплуатации особо опасных объектов (газовые котельные) (Σ) определяются по формуле:

где:

$N_{\text{кот}}$ - количество особо опасных объектов (газовые котельные);

$C_{\text{кот}}$ - стоимость услуги по получению разрешительной документации для эксплуатации одного особо опасного объекта (газовая котельная) определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

108. Затраты на разработку паспорта газоочистных установок и других видов оборудования определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на услуги по разработке и согласованию паспорта газоочистных установок и других видов оборудования (Σ) определяются по формуле:

где:

$N_{\text{гоу}}$ - количество объектов газоочистных установок и других видов оборудования;

$C_{\text{гоу}}$ - стоимость одной услуги по разработке и согласованию паспорта газоочистных установок и других видов оборудования определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

109. Затраты на аварийно-спасательное обслуживание опасных объектов определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на аварийно-спасательное обслуживание опасных объектов (Σ) определяются по формуле:

где:

$N_{\text{оп}}$ - количество опасных объектов (штук);

$C_{\text{обс}}$ - стоимость обслуживания одного опасного объекта определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

110. Затраты на обязательное страхование гражданской ответственности опасных производственных объектов определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на обязательное страхование гражданской ответственности опасных производственных объектов (Σ) определяются по формуле:

где:

$N_{\text{оп}}$ - количество опасных объектов (штук);

$T_{\text{сго}}$ - регулируемый тариф по страхованию одного опасного объекта, утвержденный в установленном порядке муниципальным правовым актом.

111. Затраты на предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования определяется в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на услуги за предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования (Σ) определяются по формуле:

где:

N ар - количество арендуемого технологического оборудования, комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования;

C ар - стоимость ежемесячной арендной платы за пользование технологическим оборудованием, комплексом ресурсов для размещения технологического оборудования определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона;

T ар - количество месяцев аренды технологического оборудования, комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования.

112. Затраты на предоставление в пользование места в кабельной канализации определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на услуги за предоставление в пользование места в кабельной канализации () определяются по формуле:

где:

S арк - протяженность предоставления в пользование места в кабельной канализации;

C арк - стоимость ежемесячной арендной платы за предоставление места в кабельной канализации определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона;

T арк - количество месяцев аренды места в кабельной канализации.

113. Затраты на обслуживание первичных средств пожаротушения определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на обслуживание первичных средств пожаротушения () зависят от количества первичных средств пожаротушения и стоимости одной услуги и определяются по формуле:

где:

N пож - количество первичных средств пожаротушения;

C пож - стоимость обслуживания одного первичного средства пожаротушения определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

114. Затраты на техническое обслуживание весогабаритных комплексов определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на техническое обслуживание весогабаритных комплексов () определяются по формуле:

где:

N вгк - количество весогабаритных комплексов;

C вгк - стоимость обслуживания одного весогабаритного комплекса определяются в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

115. Затраты на обслуживание стационарных систем бесконтактного измерения температуры определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на обслуживание стационарных систем бесконтактного измерения температуры (З пртем) определяются по формуле:

где:

N тем - количество стационарных систем бесконтактного измерения температуры;

C тем - стоимость обслуживания одной стационарной системы бесконтактного измерения температуры определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

116. Затраты на аттестацию методики измерений поданного газа на узлах учета газа определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на аттестацию методики измерений поданного газа на узлах учета газа () определяются по формуле:

где:

N амг - количество узлов учета газа;

C амг - стоимость одной аттестации методики измерения поданного газа на узлах учета газа

определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

117. Затраты на лабораторные анализы качества топлива по контролируемым показателям качества топлива определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на лабораторные анализы качества топлива по контролируемым показателям качества топлива () определяются по формуле:

где:

N топ - количество лабораторных анализов качества топлива;

C топ - стоимость одного лабораторного анализа топлива по контролируемым показателям качества топлива определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

118. Затраты на техническое обслуживание и страхование уборочной техники определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на техническое обслуживание и страхование уборочной техники () связаны с механизированной уборкой территории пунктов пропуска и определяются по формуле:

где:

n - количество видов уборочной техники;

i - вид уборочной техники;

- затраты на техническое обслуживание уборочной техники i-го вида;

- затраты на страхование уборочной техники i-го вида;

k i - количество уборочной техники i-го вида.

Стоимость технического обслуживания одной уборочной машины i-го вида определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

119. Затраты на проведение ветеринарно-санитарной обработки днищ и ходовой части автотранспорта определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на проведение ветеринарно-санитарной обработки днищ и ходовой части автотранспорта (З дез) определяются по формуле:

где:

n - количество типов автотранспорта;

i - тип автотранспорта;

З дез i - затраты на проведение ветеринарно-санитарной обработки днищ и ходовой части одной единицы автотранспорта определяются по формуле:

$$З\ дез\ i = О\ дез + С\ дез + М\ дез + П\ дез ,$$

где:

О дез - оплата труда обработки i-го типа автотранспорта;

С дез - страховые взносы;

М дез - материалы, необходимые для обработки i-го типа автотранспорта;

П дез - затраты на прочие работы (услуги), связанные с обработкой i-го типа автотранспорта.

Стоимость материалов для проведения ветеринарно-санитарной обработки днищ и ходовой части одной единицы i-го типа автотранспорта, а также стоимость прочих работ (услуг), связанных с проведением ветеринарно-санитарной обработки днищ и ходовой части автотранспорта, определяются в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

120. Затраты на прочие услуги сторонних организаций определяются в порядке, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил.

Затраты на услуги сторонних организаций () определяются по формуле:

где:

n - количество видов прочих услуг;

i - вид прочих услуг;

- затраты на отдельный вид остальных прочих услуг, оказываемых сторонними организациями, определяются по формуле:

,

где:

- количество i-й услуги в остальных затратах;

- стоимость одной i-й услуги определяется в порядке, предусмотренном требованиями Федерального закона.

121. Расчет размера бюджетных ассигнований на ремонт пунктов пропуска.

Необходимость проведения ремонтов в пунктах пропуска определяется на основании плановых осмотров, которые проводятся собственником помещений не реже 2 раз в год в весенний и осенний периоды. По результатам осмотров составляются акты технического состояния объектов основных средств, на основании которых формируются дефектные ведомости, определяющие объем необходимых работ по ремонту.

По результатам осмотров, а также с учетом установленных сроков проведения ремонтов пунктов пропуска формируется план выполнения работ по ремонту. На основании указанного плана составляется заявка на проведение ремонтов. Стоимость работ по ремонту определяется на основании сметных расчетов.

Затраты на выполнение работ по ремонту пунктов пропуска определяются на основе взаимосвязи фактической (заявленной) потребности на ремонт и первоначальной стоимости имущества пунктов пропуска по видам международного сообщения в соответствии с классификацией и специализацией, установленной пунктом 5 Правил установления, открытия, функционирования (эксплуатации), реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 482 "Об утверждении Правил установления, открытия, функционирования (эксплуатации), реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации".

Затраты на ремонт каждого пункта пропуска ($З_{трjk}$) на следующий календарный год определяются по формуле:

где:

$ПС_{трjk}$ - первоначальная стоимость объектов основных средств j-го пункта пропуска k-го вида, по которым выполняются работы, связанные с ремонтом, на 31 декабря года, в котором формируется заявка на ремонт;

$R_{трk}$ - нормативный коэффициент ремонта, единый для всех пунктов пропуска k-го вида.

Первоначальная стоимость объектов основных средств j-го пункта пропуска k-го вида ($ПС_{трjk}$), по которым выполняются работы, связанные с ремонтом, на 31 декабря года, в котором формируется заявка на ремонт, определяется по формуле:

где:

$ПС_{бjk}$ - первоначальная стоимость объектов основных средств, числящихся на балансе пункта пропуска, по которым амортизация начисляется в течение срока их эксплуатации;

$ПС_{збjk}$ - первоначальная стоимость "малоценных" объектов основных средств пункта пропуска, по которым амортизация начисляется единовременно, в момент их ввода в эксплуатацию.

Расчет единого нормативного коэффициента затрат на выполнение работ по ремонту объектов основных средств пункта пропуска осуществляется отдельно для каждого вида пунктов пропуска в следующем порядке:

выполняется группировка пунктов пропуска по видам международного сообщения;

определяется среднегодовое значение показателя фактической заявочной стоимости работ по

ремонту пунктов пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на ремонт за 3 расчетных периода (Σ) (тыс. рублей) по формуле:

где:

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов;

m - базовый период;

$\Sigma \text{тр}j\text{м}$ - годовая сумма затрат на ремонт j -го пункта пропуска в каждом из учитываемых в расчете периоде (m) (тыс. рублей);

определяется средняя первоначальная стоимость объектов основных средств соответствующих пунктов пропуска определенного вида международного сообщения (Σ) за 3 расчетных периода, по формуле:

где:

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов;

m - базовый период;

$\text{ПС } \text{тр}j\text{м}$ - первоначальная стоимость объектов основных средств j -го пункта пропуска определенного вида международного сообщения;

рассчитывается соотношение фактической (заявленной) потребности в ремонте и средней первоначальной стоимости имущества по пунктам пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на ремонт за 3 расчетных периода ($\Sigma \text{тр}j\text{к}$) (тыс. рублей в год), по формуле:

где:

- среднегодовое значение показателя фактической заявочной стоимости работ по ремонту пунктов пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на ремонт за 3 расчетных периода;

- средняя первоначальная стоимость объектов основных средств соответствующих пунктов пропуска определенного вида международного сообщения за 3 расчетных периода;

рассчитывается единый нормативный коэффициент потребности в ремонте по всем пунктам пропуска определенного вида международного сообщения ($\Sigma \text{тр}k$) (тыс. рублей в год) по формуле:

где:

n - количество пунктов пропуска k -го вида;

j - пункт пропуска;

$\Sigma \text{тр}j\text{к}$ - коэффициент соотношения фактической (заявленной) потребности в ремонте и средней первоначальной стоимости имущества по пунктам пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на ремонт за 3 расчетных периода;

- средняя первоначальная стоимость объектов основных средств соответствующих пунктов пропуска определенного вида международного сообщения за 3 расчетных периода.

В результате данных расчетов определяется единый средневзвешенный нормативный коэффициент потребности на ремонт для каждого вида пунктов пропуска.

122. Расчет размера бюджетных ассигнований на капитальный ремонт.

Определение технического состояния объектов пункта пропуска проводится ежегодно при проведении весеннего комиссионного осмотра собственником помещений. По результатам осмотра составляются акты осмотра, в которых отражается информация о техническом состоянии объекта, а также определяется перечень необходимых работ и их объемы. На основании сметных расчетов определяется стоимость работ по капитальному ремонту объектов пункта пропуска. Для получения бюджетных ассигнований на проведение ремонта направляется заявка на включение работ в титульный список капитального ремонта объектов пунктов пропуска.

Затраты на выполнение работ по капитальному ремонту определяются на основе взаимосвязи

фактической (заявленной) потребности на капитальный ремонт и первоначальной стоимости имущества пунктов пропуска по видам международного сообщения в соответствии с классификацией и специализацией, установленной пунктом 5 Правил установления, открытия, функционирования (эксплуатации), реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 482 "Об утверждении Правил установления, открытия, функционирования (эксплуатации), реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации".

Затраты на капитальный ремонт каждого пункта пропуска ($З_{крjk}$) на следующий календарный год определяются по формуле:

где:

ПС $крjk$ - первоначальная стоимость объектов основных средств, по которым выполняются работы, связанные с капитальным ремонтом, j-го пункта пропуска k-го вида на 31 декабря года, в котором формируется заявка на капитальный ремонт;

R $крk$ - нормативный коэффициент, единый для всех пунктов пропуска k-го вида.

Первоначальная стоимость объектов основных средств j-го пункта пропуска k-го вида (ПС $крjk$), по которым выполняются работы, связанные с капитальным ремонтом, на 31 декабря года, в котором формируется заявка на капитальный ремонт, определяется по формуле:

$$ПС_{крjk} = ПС_{бjk}$$

где:

ПС $бjk$ - первоначальная стоимость объектов основных средств, числящихся на балансе пункта пропуска, по которым амортизация начисляется в течение срока их эксплуатации.

Расчет нормативного коэффициента затрат на выполнение работ по капитальному ремонту осуществляется отдельно для каждого вида пунктов пропуска в следующем порядке:

выполняется группировка пунктов пропуска по видам международного сообщения;

определяется среднегодовое значение показателя фактической заявочной стоимости капитального ремонта пунктов пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на капитальный ремонт за 3 расчетных периода (t) (тыс. рублей), по формуле:

где:

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов;

$З_{крjt}$ - годовая сумма затрат на капитальный ремонт j-го пункта пропуска в каждом из учитываемых в расчете периоде (t) (тыс. рублей);

определяется средняя первоначальная стоимость объектов основных средств, находящихся на балансе соответствующих пунктов пропуска определенного вида международного сообщения (t), за 3 расчетных периода по формуле:

где:

n - количество учитываемых в расчете базовых периодов;

ПС $крjt$ - первоначальная стоимость объектов основных средств j-го пункта пропуска k-го вида; рассчитывается соотношение фактической (заявленной) потребности на капитальный ремонт и первоначальной стоимости имущества пунктов пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на ремонт за 3 расчетных периода ($R_{крjk}$) (тыс. рублей в год), по формуле:

где:

- среднегодовое значение показателя фактической заявочной стоимости капитального ремонта пунктов пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены

заявки на капитальный ремонт за 3 расчетных периода;

- средняя первоначальная стоимость объектов основных средств, находящихся на балансе соответствующих пунктов пропуска определенного вида международного сообщения за 3 расчетных периода;

рассчитывается единый нормативный коэффициент потребности на капитальный ремонт по всем пунктам пропуска определенного вида международного сообщения ($R_{крк}$) (тыс. рублей в год) по формуле:

где:

n - количество пунктов пропуска k -го вида;

j - пункт пропуска;

$R_{крк}$ - коэффициент соотношения фактической (заявленной) потребности на капитальный ремонт и первоначальной стоимости имущества пунктов пропуска определенного вида международного сообщения, по которым представлены заявки на ремонт за 3 расчетных периода;

- средняя первоначальная стоимость объектов основных средств, находящихся на балансе соответствующих пунктов пропуска определенного вида международного сообщения за 3 расчетных периода.

В результате указанных расчетов определяется единый средневзвешенный нормативный коэффициент потребности на капитальный ремонт для каждого вида пунктов пропуска.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ

зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства в пунктах пропуска, подлежащих содержанию и обслуживанию

1. Административные здания (в том числе служебно-производственные здания, здания автовокзалов, модульные и сборно-щитовые служебные здания, вагончики для размещения государственных контрольных органов и т.п.).
2. Здания боксов углубленного досмотра автотранспорта.
3. Здания стационарных инспекционно-досмотровых комплексов.
4. Здания санитарно-карантинных постов.
5. Здания кинологической службы (в том числе вольеры для служебных собак).
6. Здания гаражей, гаражные боксы, хранилища (в том числе временно задержанных (конфискованных) грузов), склады (в том числе топливные).
7. Навесы (со смотровыми ямами) для досмотра автотранспорта.
8. Контрольно-пропускные пункты, контрольно-технические пункты, сооружения "часовой-шлагбаум".
9. Заводские уличные модули-туалеты (блок-модули).
10. Уличные дворовые туалеты с выгребными ямами (с деревянными и металлическими каркасами).
11. Здания комплектных трансформаторных подстанций.
12. Сооружения канализационных, ливневых и очистных станций.
13. Здания котельных (в том числе блочно-модульных котельных).
14. Сооружения водонасосных станций (в том числе станции II подъема).
15. Водонапорные башни (башни "Рожновского").
16. Дезинфекционно-промывочные блоки (дезбарьеры), дезинфекционные установки с навесами и

без навесов.

17. Дизель-генераторные станции контейнерного типа.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

коэффициентов невыходов

Коэффициент невыходов - коэффициент, позволяющий скорректировать нормативную численность за счет неявок на работу по причинам ежегодного отпуска, временной нетрудоспособности, в связи с выполнением государственных или общественных обязанностей.

Коэффициент невыходов ($K_{\text{нв}}$) определяется по формуле:

,

где:

- доля нерабочего времени в общем фонде рабочего времени по производственному календарю ($T_{\text{н}}$ - часы невыхода на работу, $T_{\text{р}}$ - общее количество рабочих часов по производственному календарю).

Таблица 1. Расчет планируемых невыходов на работу рабочих

Показатели

2021 год (план)

Примечание

1.Количество рабочих дней

в году

247производственный календарь

на 2021 год

2.Невыход работников (план):

2.1.отпуск 1 работника,

в том числе:

2.1.1.количество рабочих дней

в ежегодном отпуске

20расчет: строка 2.1.1.1 -

строка 2.1.1.2

2.1.1.1.количество календарных дней в ежегодном отпуске

28статья 115 главы 19 Трудового кодекса Российской Федерации

2.1.1.2.количество выходных дней в ежегодном отпуске

8

2.1.2.количество рабочих дней в ежегодном дополнительном отпуске в районах Крайнего Севера согласно таблице 2

18расчет: строка 2.1.2.1 -

строка 2.1.2.2

2.1.2.1.количество календарных дней в ежегодном дополнительном отпуске в районах Крайнего

Севера согласно таблице 2

24статья 14 Закона Российской Федерации "О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях"

2.1.2.2.количество выходных дней в ежегодном дополнительном отпуске в районах Крайнего Севера согласно таблице 2

6

2.1.3.количество рабочих дней в ежегодном дополнительном отпуске в районах, приравненных к районам Крайнего Севера согласно таблице 3

12расчет: строка 2.1.3.1 -

строка 2.1.3.2

2.1.3.1.количество календарных дней в ежегодном дополнительном отпуске в районах, приравненных к районам Крайнего Севера согласно таблице 3

16статья 14 Закона Российской Федерации "О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях"

2.1.3.2.количество выходных дней в ежегодном дополнительном отпуске в районах, приравненных к районам Крайнего Севера согласно таблице 3

4

2.2.Норма невыходов по больничному листу и прочие неявки, разрешенные законом

14стандартное допущение для нормирования численности

3.Количество выходных дней в году

118производственный календарь

на 2021 год

4.Коэффициент невыходов при односменном режиме работы:

4.1.базовый

1,14расчет: $1 + (\text{строка 2.1.1} + \text{строка 2.2}) / \text{строка 1}$

4.2.для районов Крайнего Севера

1,21расчет: $1 + (\text{строка 2.1.1} + \text{строка 2.1.2} + \text{строка 2.2}) / \text{строка 1}$

4.3.для районов, приравненных к районам Крайнего Севера

1,19расчет: $1 + (\text{строка 2.1.1} + \text{строка 2.1.3} + \text{строка 2.2}) / \text{строка 1}$

5.Коэффициент невыходов при круглосуточном режиме работы:

5.1.базовый

1,42расчет: $1 + (\text{строка 2.1.1} + \text{строка 2.2} + \text{строка 3}) / 365$

5.2.для районов Крайнего Севера

1,47расчет: $1 + (\text{строка 2.1.1} + \text{строка 2.1.2} + \text{строка 2.2} + \text{строка 3}) / 365$

5.3.для районов, приравненных к районам Крайнего Севера

1,45расчет: $1 + (\text{строка 2.1.1} +$

Таблица 2. Перечень районов Крайнего Севера

Регион

Районы Крайнего Севера

Республика Карелия Беломорский, Калевальский, Кемский, Лоухский районы,

г. Костомукша

Республика Коми Ижемский, Печорский, Усинский,

Усть-Цилемский районы,

гг. Воркута, Инта, Печора,

с. Усть-Лыжа

Республика Тыва Кызылский (Шынаанская сельская администрация),

Монгун-Тайгинский,

Тоджинский районы

Республика Саха (Якутия) вся территория

Камчатский край вся территория

Красноярский край Таймырский (Долгано-Ненецкий),

Эвенкийский автономный округ,

Северо-Енисейский,

Туруханский районы

гг. Игарка,

Норильск

Хабаровский край Аяно-Майский, Охотский районы

Архангельская область Лешуконский, Мезенский, Пинежский районы,

Ненецкий автономный округ,

г. Северодвинск

Иркутская область Катангский район

Магаданская область вся территория

Мурманская область вся территория

Сахалинская область Курильский, Ногликский, Охинский,

Северо-Курильский, Южно-Курильский районы,

г. Оха

Тюменская область Березовский, Белоярский районы,

Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий автономные округа

Чукотский автономный округ вся территория

Острова:

Северного Ледовитого океана

(в том числе морей)

Берингова моря

Охотского моря вся территория

Таблица 3. Перечень районов, приравненных к районам Крайнего Севера

Регион

Местности, приравненные

к районам Крайнего Севера

Республика Алтай Кош-Агачский, Улаганский районы

Республика Бурятия Баргузинский, Баунтовский, Курумканский, Муйский, Окинский, Северо-

Байкальский районы
Республика Карелия Кондопожский, Лахденпохский,
Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий
Питкярантский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Суоярвский районы,
гг. Петрозаводск, Сортавала
Республика Коми Вуктыльский, Княжпогостский, Койгородский,
Корткеросский, Прилузский, Сосногорский,
Сыктывдинский, Сысольский, Троицко-Печорский, Удорский, Усть-Вымский,
Усть-Куломский районы,
гг. Сыктывкар, Ухта
Республика Тыва Бай-Тайгинский, Барун-Хемчикский,
Дзун-Хемчикский, Каа-Хемский, Кызылский (кроме территории Шынаанской сельской
администрации), Овюрский, Пий-Хемский,
Сут-Хольский, Тандинский, Тес-Хемский,
Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский,
Эрзинский районы,
г. Кызыл
Забайкальский край Каларский, Тунгиро-Олекминский, Тунгокоченский районы
Красноярский край Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский районы,
гг. Енисейск, Лесосибирск
Пермский край Гайнский, Косинский, Кочевский районы
Приморский край Дальнегорский, Кавалеровский, Красноармейский районы,
рабочий поселок Восток,
Богуславецкий, Вострецовский, Дальнекутский, Измайлихинский, Мельничный, Рощинский,
Таежненский, Ольгинский,
Тернейский сельсоветы
Хабаровский край Амурский район
рабочий поселок Эльбан
Ачанский, Вознесенский, Джуенский, Омминский, Падалинский сельсоветы,
Ванинский, Верхнебуреинский,
Им. Полины Осипенко, Комсомольский,
Николаевский, Советско-Гаванский, Солнечный,
Тугуро-Чумиканский, Ульчский районы
гг. Амурск, Комсомольск-на-Амуре,
Николаевск-на-Амуре, Советская Гавань
Амурская область Зейский, Селемджинский, Тындинский районы,
гг. Зея, Тында
Архангельская область Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский,
Виноградовский, Каргопольский, Коношский,
Котласский, Красноборский, Ленский,
Няндомский, Онежский, Плесецкий,
Приморский, Устьянский, Холмогорский,
Шенкурский районы,
гг. Архангельск, Котлас, Коряжма, Мирный, Новодвинск, Онега
Иркутская область Бодайбинский, Братский, Казачинско-Ленский,
Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский
Усть-Илимский, Усть-Кутский районы,
гг. Бодайбо, Братск, Усть-Илимск, Усть-Кут

Томская областьАлександровский, Бакчарский, Верхнекетский,
Каргасокский, Колпашевский, Кривошеинский,
Молчановский, Парабельский, Тегульдетский,
Чаинский районы,
гг. Колпашево, Стрежевой,
муниципальное образование "Город Кедровый" (г. Кедровый, с. Пудино, поселки Останино,
Калининск, Рогалево, Таванга, Лушниково)
Тюменская областьХанты-Мансийский (за исключением районов Березовский, Белоярский)
автономный округ,
Уватский район
Сахалинская областывсе местности, кроме районов Крайнего Севера

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ КОЭФФИЦИЕНТОВ

региональных климатических условий (региональные коэффициенты)

Регион

Коэффициент региональных климатических условий

1Острова Северного Ледовитого океана и его морей
(за исключением островов Белого моря и острова Диксон)

2

2Республика Саха (Якутия) - местности,
где расположены предприятия и стройки алмазодобывающей промышленности,
на месторождениях "Айхал" и "Удачная", прииски "Депутатский" и "Кулар", Нижнеколымский район,
поселок Усть-Куйга Усть-Янского района

2

3Сахалинская область - Северо-Курильский, Курильский, Южно-Курильский районы
(территория Курильских островов)

2

4Камчатская область - Алеутский район
(территория Командорских островов)

2

5Чукотский автономный округ - вся территория автономного округа

2

6Красноярский край - г. Норильск и подчиненные
его администрации населенные пункты

1,8

7Мурманская область - г. Мурманск

1,8

8Республика Саха (Якутия) - Ленский район
(севернее 61 градуса северной широты), г. Мирный

и подчиненные его администрации населенные пункты; Магаданская область - вся территория области; Мурманская область - пгт. Туманный

1,7

9 Республика Коми - г. Воркута и подчиненные его администрации населенные пункты

1,6

10 Республика Саха (Якутия) - Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхневиллюйский, Верхнеколымский, Верхоянский, Виллюйский, Жиганский, Кобяйский, Нюрбинский (ранее Ленинский), Мирнинский, Момский, Оймяконский, Оленекский, Среднеколымский, Сунтарский, Томпонский, Усть-Янский (за исключением поселка Усть-Куйга) и Эвено-Бытантайский районы

1,6

11 Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ - вся территория автономного округа

1,6

12 Эвенкийский автономный округ - северные части Эвенкийского автономного округа (севернее реки Нижняя Тунгуска)

1,6

13 Красноярский край - Туруханский (севернее рек Нижняя Тунгуска и Турухан) район, местности, расположенные севернее Полярного круга (за исключением г. Норильска и подчиненных его администрации населенных пунктов), г. Игарка и подчиненные его администрации населенные пункты

1,6

14 Хабаровский край - Охотский район

1,6

15 Камчатская область - вся территория области (за исключением Алеутского района)

1,6

16 Чукотский автономный округ - вся территория автономного округа; Сахалинская область - Ногликский, Охинский районы, г. Оха

1,6

17 Республика Коми - г. Инта и подчиненные его администрации населенные пункты

1,5

18 Республика Саха (Якутия) - пгт. Кангалассы

1,5

19 Республика Тыва - Монгун - Тайгинский, Тоджинский, Кызылский (территория Шынаанской сельской администрации) районы

1,5

20 Ненецкий автономный округ - вся территория автономного округа

1,5

21 Тюменская область - Уватский район

1,5

22 Ханты-Мансийский автономный округ - северная часть автономного округа (севернее 60 градусов северной широты)

1,5

23 Ямало-Ненецкий автономный округ - вся территория автономного округа

1,5

24 Томская область - Александровский, Верхнекетский, Кургасокский, Колпашевский, Парабельский и Чаинский районы, гг. Кедровый, Колпашево, Стрежевой

1,5

25 Республика Алтай - Кош-Агачский, Улаганский районы

1,4

26 Республика Карелия - Беломорский, Калевальский, Кемский, Лоухский районы, г. Кемь и подчиненные его администрации населенные пункты, г. Костомукша

1,4

27 Республика Саха (Якутия) - вся территория Республики, за исключением городов и районов, указанных в пунктах 1, 3, 4, 5

1,4

28 Республика Тыва - вся территория Республики, за исключением районов, указанных в пункте 5

1,4

29 Приморский край - Кавалеровский район (пос. рудников Таежный и Тернистый)

1,4

30 Хабаровский край - Аяно-Майский, Ванинский, Верхнебуреинский (севернее 51 градуса северной широты), им. П.Осипенко, Николаевский, Советско-Гаванский, Солнечный (Амгунская и Дукинская сельские администрации), Тугуро-Чумиканский, Ульчский районы, гг. Николаевск-на-Амуре, Советская Гавань и подчиненные его администрации населенные пункты

1,4

31 Архангельская область - Лешуконский, Мезенский, Пинежский и Соловецкий районы (территория Соловецких островов), г. Северодвинск и подчиненные его администрации населенные пункты

1,4

32 Мурманская область - вся территория области, за исключением районов, указанных в пункте 7

1,4

33 Сахалинская область - вся территория области, за исключением районов, указанных в пунктах 3 и 16

1,4

34 Республика Бурятия - Баунтовский, Муйский, Северо-Байкальский районы, г. Северобайкальск и подчиненные его администрации населенные пункты

1,3

35 Республика Карелия - Медвежьегорский, Муезерский, Пудожский и Сегежский районы, г. Сегежа и подчиненные его администрации населенные пункты

1,3

36 Республика Коми - Ижемский, Печорский, Троицко-Печорский, Усть-Цилемский, Удорский районы, гг. Вуктыл и подчиненные его

администрации населенные пункты, Сосногорск
и подчиненные его администрации населенные пункты, Ухта и подчиненные его администрации населенные пункты, Усинск и подчиненные его администрации населенные пункты, Печора и подчиненные его администрации населенные пункты
1,3

37Эвенкийский автономный округ - южные части Эвенкийского автономного округа (южнее реки Нижняя Тунгуска)
1,3

38Красноярский край - Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский, Северо-Енисейский, Туруханский (южнее рек Нижняя Тунгуска и Турухан) районы, гг. Енисейск и Лесосибирск и подчиненные его администрации населенные пункты
1,3

39Амурская область - Зейский, Селемджинский, Тындинский (за исключением Муртыгитского сельсовета) районы, гг. Зея и Тында и подчиненные их администрациям населенные пункты
1,3

40Иркутская область - Бодайбинский, Братский, Казачинско-Ленский, Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский, Усть-Илимский, Усть-Кутский районы, г. Братск и населенные пункты, подчиненные его администрации, гг. Бодайбо, Усть-Илимск, Усть-Кут
1,3

41Забайкальский край - Каларский, Тунгиро-Олекминский и Тунгокоченский районы
1,3

42Ханты-Мансийский автономный округ - южная часть автономного округа (южнее 60 градусов северной широты)
1,3

43Томская область - Бакcharский, Кривошеинский, Молчановский, Тегульдетский районы
1,3

44Республика Бурятия - Баргузинский, Курумканский, Окинский районы
1,2

45Республика Коми - вся территория Республики Коми, за исключением районов, указанных в пунктах 4, 5 и 7
1,2

46Приморский край - Кавалеровский (за исключением пос. рудников Таежный и Тернистый), Красноармейский (пгт. Восток и Богуславецкая, Вострецовская, Дальнекутская, Измайлихинская, Мельничная, Роцинская, Таеженская сельские администрации), Ольгинский, Тернейский районы, г. Дальнегорск и населенные пункты, находившиеся в подчинении его администрации ранее (ранее Дальнегорский район)
1,2

47Хабаровский край - Амурский (пгт. Эльбан и подчиненные его администрации населенные пункты, Ачанская, Вознесенская, Джуенская, Омминская, Падалинская сельские администрации), Верхнебуреинский (южнее 51 градуса северной широты), Комсомольский, Солнечный (за исключением Амгуньской и Дукинской сельских администраций) районы, гг. Амурск,

Комсомольск-на-Амуре

1,2

48Архангельская область - вся территория области,
за исключением районов, указанных в пункте 31

1,2

49Коми-Пермяцкий автономный округ - Гайнский, Косинский, Кочевский районы

1,2

50Республика Карелия - вся территория республики,
за исключением районов, указанных в пункте 26

1,15

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Правилам расчета размера

бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание
пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ КОЭФФИЦИЕНТОВ

территориального расположения пунктов пропуска
(коэффициенты удаленности)

Таблица 1. Коэффициенты удаленности от населенных пунктов

Расстояние от пункта пропуска

до административного центра субъекта Российской ФедерацииКоэффициент удаленности
от населенных пунктов

До 50 км1

От 50 до 100 км1,03

От 100 до 150 км1,05

От 150 до 300 км1,1

От 300 до 450 км1,15

Свыше 450 км1,2

Таблица 2. Коэффициенты территориального расположения пунктов пропуска (удаленности от
населенных пунктов)

Филиал, пункт пропускаУдаленность, кмНаселенный пунктКоэффициент территориального
расположения пунктов пропуска (удаленности от населенных пунктов)

Белгородский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Бугаевка19

рабочий посёлок Кантемировка1

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Грайворон10

Грайворон1

3.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Нехотеевка38

Белгород1

4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Ровеньки16
поселок городского типа Ровеньки1
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Шебекино10
Шебекино1
6.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Валуйки40
Валуйки1
7.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Вериговка40
Валуйки1
8.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Колотиловка36
поселок городского типа Ракитное1
9.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Логачевка35
Валуйки1
10.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Новобелая63
рабочий посёлок Кантемировка1,03
11.
Воздушный пункт пропуска Липецк16
Липецк1
12.
Воздушный пункт пропуска Белгород6
Белгород1
13.
Железнодорожный пункт пропуска Белгород3
Белгород1
14.
Железнодорожный пункт пропуска Валуйки3
Валуйки1
Брянский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Крупец (новый)51
Рыльск1,03
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Новые Юрковичи (новый)48
поселок городского типа Климово1
3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Погар (новый)23
поселок Погар1
4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Суджа (новый)16
Суджа1
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Троебортное40

Севск1

6.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Ломаковка37

Стародуб1

7.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Тёткино35

Глушково1

8.

Воздушный пункт пропуска Брянск18

Брянск1

9.

Воздушный пункт пропуска Калуга (Грабцево)10

Калуга1

10.

Воздушный пункт пропуска Курск10

Курск1

11.

Железнодорожный пункт пропуска Брянск-Льговский6

Брянск1

12.

Железнодорожный пункт пропуска Брянск-Орловский5

Брянск1

13.

Железнодорожный пункт пропуска Глушково10

Глушково1

14.

Железнодорожный пункт пропуска Суземка1

Суземка1

Владивостокский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Пограничный14

Пограничный1

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Краскино75

Хасан1,03

3.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Марково21

Лесозаводск1

4.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Полтавка7

Полтавка1

5.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Турий Рог68

Камень-Рыболов1,03

6.

Воздушный пункт пропуска Магадан (Сокол)51

Магадан1,03

7.

- Воздушный пункт пропуска Провидения Бухта12
поселок городского типа Провидения1
8.
Воздушный пункт пропуска Анадырь-Угольный15
Анадырь1
9.
Воздушный пункт пропуска Петропавловск-Камчатский (Елизово)4
Елизово1
10.
Воздушный пункт пропуска Владивосток (Кневичи)8
Артем1
11.
Воздушный пункт пропуска Южно-Сахалинск (Хомутово)9
Южно-Сахалинск1
12.
Железнодорожный пункт пропуска Махалино37
поселок городского типа Хасан1
13.
Железнодорожный пункт пропуска Пограничный13
Пограничный1
14.
Железнодорожный пункт пропуска Хасан0,24
Хасан1
15.
Морской пункт пропуска Восточный31
Находка1
16.
Морской пункт пропуска Владивосток2,9
Владивосток1
17.
Морской пункт пропуска Пригородное17
Корсаков1
18.
Морской пункт пропуска Восточный (Козьмино)31
Находка1
19.
Морской пункт пропуска Ольга (терминал Пластун)4,8
Ольга1
20.
Морской пункт пропуска Владивосток (Владморрыбпорт)3,7
Владивосток1
21.
Морской пункт пропуска Владивосток (пассажирский терминал)2,8
Владивосток1
22.
Морской пункт пропуска Находка2,9
Находка1
- 23.

Морской пункт пропуска Находка (морской торговый порт)2,9
Находка1
24.
Морской пункт пропуска Зарубино87
Хасан1,03
25.
Морской пункт пропуска Посъет59
Хасан1,03
26.
Морской пункт пропуска Посъет (терминал Славянка)59
Хасан1,03
27.
Морской пункт пропуска Корсаков2,2
Корсаков1
28.
Морской пункт пропуска Холмск0,77
Холмск1
29.
Морской пункт пропуска Москальво45
Оха1
30.
Морской пункт пропуска Петропавловск-Камчатский5,4
Петропавловск-Камчатский1
31.
Морской пункт пропуска Невельск
(участок Северо-Курильск)1,5
Невельск1
32.
Морской пункт пропуска Магадан5,5
Магадан1
33.
Морской пункт пропуска Шахтерск14
Углегорск1
34.
Морской пункт пропуска Беринговский
Анадырь1,2
Волгоградский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Караузек24
Красный Яр1
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Озинки17
Озинки1
3.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Вишневка78
Палласовка1,03
4.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Полынный130

- Палласовка1,05
5.
Воздушный пункт пропуска Астрахань (Нариманово)9,5
Астрахань1
6.
Воздушный пункт пропуска Волгоград (Гумрак)20
Волгоград1
7.
Воздушный пункт пропуска Казань32
Казань1
8.
Воздушный пункт пропуска Нижнекамск (Бегишево)32
Нижнекамск1
9.
Воздушный пункт пропуска Нижний Новгород (Стригино)25
Нижний Новгород1
10.
Воздушный пункт пропуска Самара (Курумоч)46
Самара1
11.
Воздушный пункт пропуска Ульяновск (Баратаевка)15
Ульяновск1
12.
Воздушный пункт пропуска Ульяновск (Восточный)35
Ульяновск1
13.
Воздушный пункт пропуска Чебоксары2,3
Чебоксары1
14.
Воздушный пункт пропуска Элиста13
Элиста1
15.
Воздушный пункт пропуска Саратов (Гагарин)44
Саратов1
16.
Железнодорожный пункт пропуска Аксарайский43
Красный Яр1
17.
Железнодорожный пункт пропуска Верхний Баскунчак270
Ахтубинск1,1
18.
Железнодорожный пункт пропуска Кайсацкое43
Палласовка1
19.
Железнодорожный пункт пропуска Озинки1,7
Озинки1
20.
Железнодорожный пункт пропуска Эльтон110

Палласовка1,05

21.

Морской пункт пропуска Оля27

Лиман1

22.

Морской пункт пропуска Астрахань3

Астрахань1

Калининградский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Багратионовск2,1

Багратионовск1

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Гусев33

Гусев1

3.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Мамоново (Гроново)19

Мамоново1

4.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Мамоново (Гжехотки)23

Мамоново1

5.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Морское51

Зеленоградск1,03

6.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Советск1,4

Советск1

7.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Чернышевское11

Нестеров1

8.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Советск (Дубки), вновь вводимый9,4

Советск1

9.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Пограничный47

Багратионовск1

10.

Воздушный пункт пропуска Калининград (Храброво)22

Калининград1

11.

Железнодорожный пункт пропуска Нестеров (Чернышевское)11

Нестеров1

12.

Железнодорожный пункт пропуска Советск0,77

Советск1

13.

Железнодорожный пункт пропуска Мамоново4,2

Мамоново1

14.

Железнодорожный пункт пропуска Железнодорожный26

Правдинск1

15.

Морской пункт пропуска Калининград

(участок Балтийск)3,9

Балтийск1

16.

Морской пункт пропуска Калининград

(участок Калининград)4

Калининград1

17.

Морской пункт пропуска Калининград

(участок Светлый)3,8

Светлый1

Крымский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Армянск4,4

Армянск1

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Джанкой37

Джанкой1

3.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Перекоп36

Красноперекопск1

4.

Воздушный пункт пропуска Симферополь14

Симферополь1

5.

Железнодорожный пункт пропуска Армянск1,3

Армянск1

6.

Железнодорожный пункт пропуска Джанкой0,13

Джанкой1

7.

Морской пункт пропуска Евпатория0,9

Евпатория1

8.

Морской пункт пропуска Керчь0,95

Керчь1

9.

Морской пункт пропуска Севастополь7,5

Севастополь1

10.

Морской пункт пропуска Феодосия1,3

Феодосия1

11.

Морской пункт пропуска Ялта0,43

Ялта1

Мурманский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Борисоглебск40

Никель1

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Лотта240

Кола1,1

3.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Салла180

Кандалакша1,1

4.

Воздушный пункт пропуска Сыктывкар1,9

Сыктывкар1

5.

Воздушный пункт пропуска Мурманск34

Мурманск1

6.

Воздушный пункт пропуска Архангельск15

Архангельск1

7.

Воздушный пункт пропуска Сабетта

село Яр-Сале дороги нет1,2

8.

Морской пункт пропуска Мурманск

(терминал 1)1,3

Мурманск1

9.

Морской пункт пропуска Мурманск

(терминал 2)1,3

Мурманск1

10.

Морской пункт пропуска Мурманск (терминал 3)1,3

Мурманск1

11.

Морской пункт пропуска Мурманск (терминал 4)1,3

Мурманск1

12.

Морской пункт пропуска Мурманск (терминал 5)1,3

Мурманск1

13.

Морской пункт пропуска Кандалакша1,8

Кандалакша1

14.

Морской пункт пропуска Дудинка1,4

Дудинка1

15.

Морской пункт пропуска Архангельск2,1

Архангельск1

16.
Морской пункт пропуска Сабетта
село Яр-Сале дороги нет^{1,2}
17.
Морской пункт пропуска Нарьян-Мар^{1,5}
Нарьян-Мар¹
Новосибирский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Веселоярск¹⁸⁰
Рубцовск¹
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Горняк⁵
Горняк¹
3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Исилькуль²³
Исилькуль¹
4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Кулунда²²
Кулунда¹
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Михайловка⁵²
Змеиногорск^{1,03}
6.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Ольховка⁷¹
Черлак^{1,03}
7.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Павловка⁴⁷
Карасук¹
8.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Ташанта²¹
Ташанта¹
9.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Малиновое Озеро⁴⁴
Михайловское¹
10.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Невольное²⁰
Русская Поляна¹
11.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Одесское⁴⁵
Одесское¹
12.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Топольное⁷⁴
Угловское¹
13.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Павловка³¹
Славгород¹
14.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Хандагайты (Боршо)⁴³

Хандагайты1
15.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Цаган-Толгой55
Эрзин1,03
16.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Шара-Сур55
Самагалтай1,03
17.
Воздушный пункт пропуска Абакан6,5
Абакан1
18.
Воздушный пункт пропуска Барнаул17
Барнаул1
19.
Воздушный пункт пропуска Кемерово12
Кемерово1
20.
Воздушный пункт пропуска Красноярск (Емельяново)40
Красноярск1
21.
Воздушный пункт пропуска Новокузнецк (Спиченково)26
Новокузнецк1
22.
Воздушный пункт пропуска Новосибирск (Толмачево)20
Новосибирск1
23.
Воздушный пункт пропуска Омск (Центральный)35
Омск1
24.
Воздушный пункт пропуска Томск (Богашево)25
Томск1
25.
Железнодорожный пункт пропуска Кулунда8,7
Кулунда1
26.
Железнодорожный пункт пропуска Локоть27
Рубцовск1
27.
Железнодорожный пункт пропуска Иртышское40
Нововаршавка1
28.
Железнодорожный пункт пропуска Исилькуль0,96
Исилькуль1
29.
Железнодорожный пункт пропуска Карасук7,2
Карасук1
30.
Железнодорожный пункт пропуска Неверовская5,1

Горняк1

31.

Железнодорожный пункт пропуска Третьяково19

Староалейское1

Псковский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Брунишево38

Печоры1

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Бурачки22

Себеж1

3.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Шумилкино42

Печоры1

4.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Убылинка27

Пыталово1

5.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Лудонка15

Пыталово1

6.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Куничина Гора2,6

Печоры1

7.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Брунишево38

Печоры1

8.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Крупп34

Печоры1

9.

Воздушный пункт пропуска Псков (Кресты)5,8

Псков1

10.

Железнодорожный пункт пропуска Печоры-Псковские3

Печоры1

11.

Железнодорожный пункт пропуска Себеж3,7

Себеж1

12.

Железнодорожный пункт пропуска Пыталово0,87

Пыталово1

Ростовский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Весело-Вознесенка69

Покровское1,03

2.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Волошино39

Миллерово1

3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Гуково33
Красный Сулин1
4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Донецк (Изварино)6,4
Донецк1
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Куйбышево (Дьяково)19
Куйбышево1
6.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Куйбышево (Мариновка)10
Куйбышево1
7.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Матвеев Курган24
Матвеев Курган1
8.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Новошахтинск19
Новошахтинск1
9.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Чертково3,2
Чертково1
10.
Воздушный пункт пропуска Ростов-на-Дону (Платов)46
Ростов-на-Дону1
11.
Воздушный пункт пропуска Минеральные Воды6,3
Минеральные Воды1
12.
Воздушный пункт пропуска Ставрополь (Шпаковское)19
Ставрополь1
13.
Воздушный пункт пропуска Таганрог (Южный)5
Таганрог1
14.
Железнодорожный пункт пропуска Гуково3,8
Гуково1
15.
Железнодорожный пункт пропуска Успенская24
Матвеев Курган1
16.
Железнодорожный пункт пропуска Марцево6,8
Таганрог1
17.
Морской пункт пропуска Ейск (терминал 1)1,9
Ейск1
18.
Морской пункт пропуска Ейск (терминал 2)1,9
Ейск1

19.
Морской пункт пропуска Азов^{1,3}
Азов¹
20.
Морской пункт пропуска Ростов-на-Дону⁴
Ростов-на-Дону¹
21.
Морской пункт пропуска Таганрог^{4,3}
Таганрог¹
Санкт-Петербургский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Вяртсиля⁶³
Сортавала^{1,03}
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Люття³⁷
Костомукша¹
3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Брусничное⁴⁰
Выборг¹
4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Ивангород²³
Кингисепп¹
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Святогорск⁵⁵
Выборг^{1,03}
6.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Торфяновка⁵⁴
Выборг^{1,03}
7.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Суоперя¹⁷⁰
Лоухи^{1,1}
8.
Воздушный пункт пропуска Санкт-Петербург (Пулково)²³
Санкт-Петербург¹
9.
Воздушный пункт пропуска Череповец²¹
Череповец¹
10.
Железнодорожный пункт пропуска Ивангород²³
Кингисепп¹
11.
Железнодорожный пункт пропуска Светогорск⁵⁵
Выборг^{1,03}
12.
Железнодорожный пункт пропуска Бусловская³⁰
Выборг¹
13.
Железнодорожный пункт пропуска Выборг^{0,66}

- Выборг1
14.
Железнодорожный пункт пропуска Вяртсиля63
Сортавала1,03
15.
Железнодорожный пункт пропуска Люття33
Костомукша1
16.
Железнодорожный пункт пропуска Санкт-Петербург Финляндский4,3
Санкт-Петербург1
17.
Морской пункт пропуска Усть-Луга (терминал 1)61
Кингисепп1,03
18.
Морской пункт пропуска Большой Порт Санкт-Петербург9,6
Санкт-Петербург1
19.
Морской пункт пропуска Пассажирский Порт Санкт-Петербург9,7
Санкт-Петербург1
20.
Морской пункт пропуска Бронка59
Санкт-Петербург1,03
21.
Морской пункт пропуска Высоцк27
Выборг1
22.
Морской пункт пропуска Приморск51
Выборг1,03
23.
Морской пункт пропуска Усть-Луга (терминал 2)61
Кингисепп1,03
Северо-Кавказский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Тагиркент-Казмаляр39
Магарамкент1
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Ново-Филя24
Магарамкент1
3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Яраг-Казмаляр10
Магарамкент1
4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Верхний Ларс31
Владикавказ1
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Нижний Зарамаг57
Алагир1,03
6.

Двусторонний автомобильный пункт пропуска Гарах40
Магарамкент1

7.

Воздушный пункт пропуска Владикавказ (Беслан)25
Владикавказ1

8.

Воздушный пункт пропуска Грозный7,9
Грозный1

9.

Воздушный пункт пропуска Махачкала (Уйташ)26
Махачкала1

10.

Воздушный пункт пропуска Нальчик4,7
Нальчик1

11.

Железнодорожный пункт пропуска Дербент2
Дербент1

12.

Морской пункт пропуска Махачкала2,1
Махачкала1
Сочинский филиал

1.

Многосторонний автомобильный пункт пропуска Адлер36
Сочи1

2.

Воздушный пункт пропуска Анапа16
Анапа1

3.

Воздушный пункт пропуска Краснодар15
Краснодар1

4.

Воздушный пункт пропуска Сочи29
Сочи1

5.

Железнодорожный пункт пропуска Адлер35
Сочи1

6.

Морской пункт пропуска Кавказ63
Темрюк1,03

7.

Морской пункт пропуска Новороссийск (стационарный инспекционно-досмотровый комплекс)1,9
Новороссийск1

8.

Морской пункт пропуска Темрюк5,8
Темрюк1

9.

Морской пункт пропуска Сочи0,85
Сочи1

10.
Морской пункт пропуска Новороссийск1,9
Новороссийск1
11.
Морской пункт пропуска Сочи (Мзымта)0,85
Сочи1
12.
Морской пункт пропуска Тамань78
Темрюк1,03
13.
Морской пункт пропуска Темрюк5,8
Темрюк1
14.
Морской пункт пропуска Туапсе0,22
Туапсе1
15.
Морской пункт пропуска Геленджик12
Геленджик1
Уральский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Бугристое18
Троицк1
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Мариинский81
Бреды1,03
3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Петухово26
Петухово1
4.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Воскресенское22
Половинное1
5.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Казанское29
Казанское1
6.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Илек8,9
Илек1
7.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Сагарчин41
Акбулак1
8.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Орск21
Орск1
9.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Маштаково89
Первомайский1,03
10.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Николаевка98

Варна1,03
11.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Звериноголовское9,9
Звериноголовское1
12.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Светлый22
Светлый1
13.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Комсомольский53
Адамовка1,03
14.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Теплое74
Первомайский1,03
15.
Воздушный пункт пропуска Челябинск (Баландино)23
Челябинск1
16.
Воздушный пункт пропуска Магнитогорск17
Магнитогорск1
17.
Воздушный пункт пропуска Екатеринбург (Кольцово)18
Екатеринбург1
18.
Воздушный пункт пропуска Сургут12
Сургут1
19.
Воздушный пункт пропуска Ханты-Мансийск6,4
Ханты-Мансийск1
20.
Воздушный пункт пропуска Нижневартовск4,9
Нижневартовск1
21.
Воздушный пункт пропуска Оренбург (Центральный)2,7
Оренбург1
22.
Воздушный пункт пропуска Орск27
Орск1
23.
Воздушный пункт пропуска Пермь
(Большое Савино)23
Пермь1
24.
Воздушный пункт пропуска Уфа23
Уфа1
25.
Воздушный пункт пропуска Тюмень (Рощино)14
Тюмень1
26.

Железнодорожный пункт пропуска Илецк-11,6
Соль-Илецк1

27.
Железнодорожный пункт пропуска Орск34
Орск1

28.
Железнодорожный пункт пропуска Петухово0,8
Петухово1

29.
Железнодорожный пункт пропуска Зауралье3
Половинное1

30.
Железнодорожный пункт пропуска Карталы (Босколь)2,6
Карталы1
Хабаровский филиал

1.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Кани-Курган27
Благовещенск1

2.
Воздушный пункт пропуска Хабаровск (Новый)9,8
Хабаровск1

3.
Воздушный пункт пропуска Якутск7,3
Якутск1

4.
Воздушный пункт пропуска Благовещенск26
Благовещенск1

5.
Морской пункт пропуска Ванино1,6
Ванино1

6.
Речной пункт пропуска Хабаровск (грузовой)17
Хабаровск1

7.
Речной пункт пропуска Хабаровск2,1
Хабаровск1

8.
Смешанный пункт пропуска Покровка34
Бикин1

9.
Смешанный пункт пропуска Амурзет1,1
Амурзет1

10.
Смешанный пункт пропуска Нижнеленинское12
Ленинское1

11.
Смешанный пункт пропуска Благовещенск (грузовое направление)2,9
Благовещенск1

12.
Смешанный пункт пропуска Благовещенск (пассажирское направление)2,1
Благовещенск1
13.
Смешанный пункт пропуска Поярково4,6
Поярково1
Читинский филиал
1.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Забайкальск8,3
Забайкальск1
2.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Кяхта5,7
Кяхта1
3.
Многосторонний автомобильный пункт пропуска Соловьевск88
Борзя1,03
4.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Верхний Ульхун66
Кыра1,03
5.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Монды98
Кырен1,03
6.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Олочи21
Нерчинский Завод1
7.
Двусторонний автомобильный пункт пропуска Староцурухайтуйский28
Приаргунск1
8.
Воздушный пункт пропуска Братск31
Братск1
9.
Воздушный пункт пропуска Иркутск9,7
Иркутск1
10.
Воздушный пункт пропуска Улан-Удэ (Мухино)14
Улан-Удэ1
11.
Воздушный пункт пропуска Чита (Кадала)18
Чита1
12.
Железнодорожный пункт пропуска Забайкальск1,6
Забайкальск1
13.
Железнодорожный пункт пропуска Наушки35
Кяхта1
14.
Железнодорожный пункт пропуска Соловьевск89

Борзя1,03

Центральный аппарат

1.

Воздушный пункт пропуска Остафьево35

Москва1

2.

Воздушный пункт пропуска Москва (Внуково)35

Москва1

3.

Воздушный пункт пропуска Чкаловский41

Москва1

4.

Воздушный пункт пропуска Ярославль (Туношна)23

Ярославль1

5.

Воздушный пункт пропуска Москва (Домодедово)44

Москва1

6.

Воздушный пункт пропуска Жуковский45

Москва1

7.

Воздушный пункт пропуска Москва (Шереметьево)32

Москва1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Правилам расчета размера

бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ТАБЛИЦЫ

для расчета нормативов численности видов работ по укрупненному виду работы "Уборка помещений и территорий пунктов пропуска"

Таблица 1. Применяемые тарифные коэффициенты для определения тарифных ставок для рабочих соответствующего квалификационного уровня

Квалификационные уровни123456789

Тарифные коэффициенты для определения тарифных ставок11,452,052,83,74,755,556,37

Таблица 2. Укрупненные нормы обслуживания на уборку служебных помещений рабочими профессии "уборщик производственных и служебных помещений"

Виды помещенийНормы обслуживания в смену
на 1 уборку, кв. м

коэффициент заставленности

до 0,20,21 - 0,40,41 - 0,6более 0,6

Служебные помещения560480400320

Конференц-залы, залы совещаний и заседаний--770600

Вестибюли, холлы, коридоры, кулуары, курительные, операционные залы, накопители1110960--

Лестницы730---

Техническая библиотека, архив---510

Туалет женский--200-

Туалет мужской--185-

Душевая комната--300-

Таблица 3. Коэффициент периодичности уборки в зависимости от пропускной способности

Пропускная способность пунктов пропуска/

смену (8 час.), человекКоэффициент периодичности уборки

в смену (8 часов)*

До 6001

601 - 10001,5

1001 - 20001,7

2001 - 30002

3001 - 50002,5

Больше 50013

Таблица 4. Укрупненные нормы обслуживания при уборке территории (ручная летняя)

Вид территорииУкрупненные нормы обслуживания в зависимости

от пропускной способности пункта пропуска (автотранспорт) в смену (8 часов), кв. м

до 100101 - 150Свыше 150

С усовершенствованным покрытием363030802500

С неусовершенствованным покрытием286024201850

Без покрытий234019801610

Таблица 5. Коэффициент периодичности уборки территории (ручная летняя) в зависимости от пропускной способности пункта пропуска

Пропускная способность пункта пропуска/смену, легковые,

грузовые автомобили и автобусыКоэффициент периодичности

уборки территории в смену

До 1001

101 - 1501,5

Свыше 1502

Таблица 6. Укрупненные нормы обслуживания при уборке территории (ручная зимняя)

Вид территорииУкрупненные нормы обслуживания

в зависимости от пропускной способности пункта пропуска автотранспорта

в смену (8 часов), кв. м

до 100101 - 150Свыше 150

С усовершенствованным покрытием363030802500

С неусовершенствованным покрытием286024201850

Без покрытий234019801610

Таблица 7. Коэффициент периодичности уборки территории (ручная зимняя) в зависимости от пропускной способности автотранспорта (легковые и грузовые автомашины, автобусы)

Пропускная способность пункта

пропуска/смену, легковые,

грузовые автомобили и автобусыКоэффициент периодичности

уборки территории в смену

До 1001

101 - 1501,5

Свыше 1502

Таблица 8. Нормы обслуживания, для рабочих профессий "водитель" и "тракторист"

Типы машинПрофессияРабочая скорость машины, км/ч

3,578

норма обслуживания, кв. м

Тротуароуборочные машиныводитель автомобиля151003040034700

Машины дорожныетракторист307006140070100

Подметально-уборочные машинытракторист200004000045700

Машины универсальные уборочныетракторист317006350072500

Таблица 9. Коэффициент периодичности уборки территории (механизированная летняя) в зависимости от пропускной способности пункта пропуска

Пропускная способность пункта

пропуска/смену, легковые,

грузовые автомобили и автобусыКоэффициент периодичности

уборки территории в смену

До 1001

101 - 1501,5

Свыше 1502

Таблица 10. Нормы обслуживания, для рабочих профессий "водитель" и "тракторист"

Типы машинПрофессияРабочая скорость машины, км/ч

3,578

норма обслуживания, кв. м

Тротуароуборочные машиныводитель автомобиля151003040034700

Машины дорожныетракторист307006140070100

Подметально-уборочные машинытракторист200004000045700

Машины универсальные уборочныетракторист317006350072500

Таблица 11. Коэффициент периодичности уборки территории (механизированная зимняя) в зависимости от пропускной способности пункта пропуска

Пропускная способность пункта

пропуска/смену, легковые,
грузовые автомобили и автобусы Коэффициент периодичности
уборки территории в смену

До 1001

101 - 1501,5

Свыше 1502

* Для определения периодичности уборки мест общего пользования (туалеты, коридоры, лестницы) коэффициент периодичности уборки рассчитывается с применением повышающего коэффициента 2. Коэффициент периодичности уборки увеличивается на дополнительный поправочный коэффициент $K = 7/5 = 1,4$ - для пунктов пропуска, работающих в режиме 7 дней в неделю в 3 смены. При определении коэффициента периодичности пунктов пропуска учитывается средняя фактическая пропускная способность за 3 предыдущих календарных года, из расчета исключаются года, в которых вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пандемии, эпидемии и прочего) пропускная способность снизилась более чем на 30 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ТАБЛИЦЫ

для расчета нормативов численности видов работ по укрупненному виду работы "Содержание зданий, сооружений и объектов внешнего благоустройства"

Таблица 1. Применяемые тарифные коэффициенты для определения тарифных ставок для рабочих соответствующего квалификационного уровня

Квалификационные уровни 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Тарифные коэффициенты для определения тарифных ставок 1 1,452 2,052 2,837 4,755 5,556 6,37

Таблица 2. Определение численности работников, занятых содержанием зданий, сооружений, помещений

Наименование профессии Тарифный
разряд Единица измерения Норматив численности

Маляр 3

1000 кв. м общей площади здания 0,01

Плотник 3

1000 кв. м общей площади здания 0,02

Штукатур 3

1000 кв. м общей площади здания 0,01

Подсобный рабочий 1

1000 кв. м общей площади чердаков, подвалов, технических этажей 0,03

Кровельщик 3

11200 кв. м - мягкая кровля;

13800 кв. м - из шиферных покрытий;
18500 кв. м - из асбестовых покрытий;
14400 кв. м - черепичная1

Таблица 3. Определение численности работников, занятых содержанием зданий, сооружений, помещений

Наименование профессии	Тарифный разряд	Единица измерения	Норматив численности
------------------------	-----------------	-------------------	----------------------

Слесарь-сантехник	3		
-------------------	---	--	--

1000 кв. м общей площади здания	0,2		
---------------------------------	-----	--	--

Слесарь-ремонтник	3		
-------------------	---	--	--

1000 кв. м общей площади здания	0,001		
---------------------------------	-------	--	--

Стекольщик	3		
------------	---	--	--

1000 кв. м общей площади здания	0,01		
---------------------------------	------	--	--

Таблица 4. Определение численности работников, занятых благоустройством территории

Состав работы	Единица измерения	Норма времени, человек в час
---------------	-------------------	------------------------------

Уход за газонами		
------------------	--	--

Очистка газонов	100 кв. м	1,54
-----------------	-----------	------

Полив газонов	100 кв. м	0,21
---------------	-----------	------

Подкормка газонов	100 кв. м	2,04
-------------------	-----------	------

Выкашивание газонов механизированным способом	100 кв. м	1,18
---	-----------	------

Выкашивание луговых газонов ручными сенокосилками	100 кв. м	0,364
---	-----------	-------

Выкашивание травы с применением ручного инструмента на склонах	100 кв. м	0,392
--	-----------	-------

Уборка скошенной травы	100 кв. м	0,22
------------------------	-----------	------

Услуги по посадке цветов и зеленых насаждений		
---	--	--

и уходу за ними	100 кв. м	1,8
-----------------	-----------	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ТАБЛИЦЫ

для расчета нормативов численности видов работ по укрупненному виду работы "Обслуживание внутренних и наружных инженерных сетей"

Таблица 1. Нормы времени на обслуживание вентиляционного оборудования

Наименование оборудования, штук	Норма
---------------------------------	-------

времени на обслуживание единицы оборудования, минут	
---	--

1.

Вентиляторы центробежные низкого и среднего давления, N*:

2,5 - 522,4

6,326,8

7 - 844,8

1082,8

12108,98

16139,49

2.

Вентилятор осевой, до N*

514,4

1072

3.

Фильтры матерчатые, бумажные, фильтры (на одну кассету)9

4.

Воздуховоды металлические, приведенные к диаметру 750 мм, на 10 м8,8

5.

Вставки мягкие брезентовые4,15

6.

Глушители пластинчатые различных размеров4,2

7.

Клапана воздушные КВТ, КВР, заслонки, шиберы ЛК-14,
ЛК-16 и др.2,15

8.

Венткамера6,28

9.

Дроссель-клапана, перекидные клапана, приведенные
к диаметру 400 мм2,09

10.

Жалюзные решетки Р-150, Р-200, Р300 х 400, регуляторы разрежения3,6

11.

Двери герметичные5,23

12.

Металлические трубопроводы, обвязки вентиляционных систем, диаметром, мм, на 100 пог. м:

5019,6

7529,4

10039,2

15050

20063

13.

Калориферы на 10 м площади поверхности нагрева3,4

Таблица 2. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием котлов, работающих на
газообразном, жидком топливе и электронагреве**

Количество котловСуммарная производительность котлов, Гкал/ч

0,1 - 55,1 - 1010,1 - 2525,1 - 6060,1 - 100100,1 - 150150,1 - 200200,1 - 300300,1 - 500500,1 - 700

нормативы численности в смену, человек

1111,21,31,5-----

21,21,51,622,22,252,3---

31,31,6222,22,252,42,52,72,9

41,52222,22,42,52,62,93

51,6222,252,252,52,62,733,1

62222,252,32,62,72,833,1

72222,252,42,72,82,93,13,2

8 - 922,252,252,42,52,82,933,13,2

10 - 1122,252,32,52,62,9333,23,3

более 11-2,32,52,62,73333,23,5

Таблица 3. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием котлов, работающих на твердом топливе с его механизированной загрузкой

Тип котловКоличество котлов в котельной

12345 и более

норматив численности рабочих в смену, человек

Водогрейные котлы при средней номинальной производительности, Гкал/ч:

до 101,11,31,51,82,2

свыше 10 до 201,31,51,82,22,4

свыше 20 до 501,41,82,22,52,9

Паровые котлы при средней номинальной производительности, тонн в час:

до 101,21,41,722,4

свыше 10 до 501,622,42,83,2

Таблица 4. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием котлов, работающих на твердом топливе с ручной его загрузкой

Средний расход угля за отопительный период на 1 котел в смену, тоннКоличество котлов в котельной

1234

норматив численности рабочих в смену, человек

До 0,5111,21,5

Свыше 0,5 до 11,21,822,2

Свыше 1 до 21,42,32,63

Свыше 2 до 31,62,73,34

Свыше 323,245

Таблица 5. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием центральных тепловых пунктов

Типы центральных (групповых) пунктовНорматив численности рабочих

на один центральный (групповой) тепловой пункт в смену, человек

Неавтоматизированные¹

Автоматизированные, при средних затратах времени в течение смены
на перемещение между пунктами, часов:

до 10,17

свыше 1 до 30,19

свыше 30,23

Таблица 6. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием и ремонтом трубопроводов,
оборудования и сооружений тепловых сетей

Объем обслуживания и ремонта трубопроводов, оборудования
и сооружений тепловых сетей

в условных единицах (V, условных единиц) Норматив численности рабочих в смену, человек

До $50,22 + 0,222 \times V$

Свыше 5 до $100,38 + 0,190 \times V$

Свыше 10 до $250,63 + 0,165 \times V$

Свыше 25 до $501,8 + 0,199 \times V$

Свыше 50 до $1002,6 + 0,102 \times V$

Свыше 100 до $1504,5 + 0,084 \times V$

Свыше 150 до $3005,9 + 0,074 \times V$

Свыше 300 до $5009,1 + 0,064 \times V$

Свыше 500 до $80012,7 + 0,056 \times V$

Свыше 800 до $120018,7 + 0,048 \times V$

Свыше 1200 до $180023,2 + 0,045 \times V$

Свыше 1600 до $560038,7 + 0,035 \times V$

Свыше 5600 $111,8 + 0,022 \times V$

Таблица 7. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы водоснабжения
Протяженность водопроводной сети, км*** Норматив численности работников,

человек

до 153

от 15 до 253 - 5

от 25 до 355 - 7

от 35 до 507 - 10

от 50 до 6510 - 13

от 65 до 8013 - 16

от 80 до 10016 - 19

от 100 до 13019 - 23

от 130 до 16023 - 27

от 160 до 20027 - 31

Таблица 8. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы канализации
(водоотведения)

Протяженность канализационной сети, км****Норма численности работников,
человек

До 103

От 10 до 203 - 6

От 20 до 406 - 10

От 40 до 7010 - 15

От 70 до 11015 - 21

От 110 до 15021 - 26

От 150 до 19026 - 31

От 190 до 23031 - 36

Таблица 9. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием двухъярусных отстойников
Протяженность очистных сооружений,
тыс. куб. м в суткиНорма численности работников,
человек

До 153 - 4

От 15 до 504 - 5

От 50 до 1505 - 6

От 150 до 3006 - 7

От 300 до 5007 - 8

Свыше 5001 человек на каждые последующие
100 тыс. м³ /сутки

Таблица 10. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы противопожарного
водопровода

Протяженность противопожарного водопровода, км***Норма численности работников, человек

До 153

От 15 до 253 - 5

От 25 до 355 - 7

От 35 до 507 - 10

От 50 до 6510 - 13

От 65 до 8013 - 16

От 80 до 10016 - 19

От 100 до 13019 - 23

От 130 до 16023 - 27

От 160 до 20027 - 31

Таблица 11. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием систем водозабора
Количество работающих скважинНорма численности работников, человек

До 53 - 6

6 - 106 - 10

11 - 1510 - 14

16 - 3014 - 17

31 - 5017 - 21

Свыше 502 человека на каждые
последующие 10 скважин

Таблица 12. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием системы газоснабжения на 1
км трассы

Вид газопроводаСтальнойПолиэтиленовый

Подземный0,720,72

Надземный0,970,97

Таблица 13. Нормы времени на обслуживание вентиляционного оборудования

Наименование оборудования, штукНорма времени на обслуживание единицы оборудования, минут
1.

Вентиляторы центробежные низкого
и среднего давления, N*:

2,5 - 522,4

6,326,8

7 - 844,8

1082,8

12108,98

16139,49

2.

Вентилятор осевой, до N*

514,4

1072

3.

Кондиционеры центральные с подачей
до 20000 куб. м в час537,6

4.

Кондиционеры бытовые14

5.

Фильтры матерчатые, бумажные, фильтры (на одну кассету)9

6.

Воздуховоды металлические, приведенные к диаметру 750 мм, на 10 м8,8

7.

Вставки мягкие брезентовые4,15

8.

Глушители пластинчатые различных размеров4,2

9.

Клапана воздушные КВТ, КВР, заслонки, шиберы ЛК-14, ЛК-16 и др. 2,15

10.

Венткамера 6,28

11.

Дроссель-клапана, перекидные клапана, приведенные к диаметру 400 мм 2,09

12.

Жалюзные решетки Р-150, Р-200,

Р300 x 400, регуляторы разрежения 3,6

13.

Двери герметичные 5,23

14.

Металлические трубопроводы, обвязки вентиляционных систем, диаметром, мм, на 100 пог.м:

50 19,6

75 29,4

100 39,2

150 50

200 63

15.

Калориферы на 10 м площади поверхности нагрева 3,4

Таблица 14. Нормативы численности рабочих, занятых содержанием внутридомового инженерного оборудования

Наименование профессии

Единица измерения

Норматив численности

Слесарь-сантехник 1000 кв. м общей площади здания

0,2

Слесарь КИПиА 1000 кв. м общей площади здания

0,18

Электрогазосварщик 1000 кв. м общей площади

0,01

Слесарь-ремонтник 1000 кв. м общей площади

0,01

* N - диаметр рабочего колеса в дециметрах.

** При установлении численности рабочих в расчет принимается количество котлов, подготовленных к эксплуатации в период максимальной нагрузки в отопительный период.

*** При протяженности сети свыше 200 км на каждые последующие 10 км сети принимается норма численности - 1 человек.

**** При протяженности сети свыше 230 км на каждые последующие 10 км сети применяется норма численности - 1 человек.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный

ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ТАБЛИЦЫ

для расчета нормативов численности видов работ по укрупненному виду работы "Обслуживание электрооборудования"

Таблица 1. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием трансформаторных подстанций

Тип подстанции

(распределительного пункта) Нормативная численность
на 100 единиц, человек

Мачтовые трансформаторные подстанции 2,7

Закрытые трансформаторные подстанции

с одним трансформатором и двухсторонним питанием по высокой стороне 2,5

Закрытые трансформаторные подстанции

с 2 трансформаторами и двухсторонним питанием по высокой стороне 3

Распределительные и фидерные пункты

(на 100 присоединений) 1,2

Таблица 2. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием главных распределительных щитов, силовых щитов, щитов освещения (нормативы численности рабочих, занятых содержанием и ремонтом внутридомового инженерного оборудования)

Наименование профессии Единица измерения Норматив численности

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1000 кв. м общей площади здания 0,37

Таблица 3. Нормативы численности рабочих, занятых обслуживанием внутренней сети освещения (нормативы численности рабочих, занятых содержанием и ремонтом внутридомового инженерного оборудования)

Наименование профессии Единица измерения Норматив численности

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1000 кв. м общей площади здания 0,37

Таблица 4. Норматив численности рабочих, занятых техническим обслуживанием наружных сетей освещения (воздушных и кабельных)

Тип приборов Нормативная численность

на 1000 единиц, человек

Светильники с лампами накаливания 2

Светильники с ртутными лампами 2

Светильники люминесцентные 4

Светильники с натриевыми лампами 2

Светильники с металлогалогенными лампами 1,5

Электрические часы наружной установки 5

Прожекторы 1,5

Таблица 5. Норматив численности рабочих, занятых техническим обслуживанием воздушных линий электропередачи*

Воздушные линии электропередачиТип опоры

металлическиедеревянные с ж/б приставкамиДеревянные

нормативная численность на 100 км линий, человек

Напряжением 6 - 20 кВ54,54,5

Напряжением до 1000 В3,54.04,5

Таблица 6. Норматив численности рабочих, занятых техническим обслуживанием дизельных электростанций и аварийных систем электроснабжения с использованием дизель-генераторных установок

Мощность электростанции,

кВтКоличество агрегатов, единиц

до 67 - 1011 - 1415 и выше

нормативная численность, человек

До 10004 - 66 - 9--

1001 - 20006 - 99 - 11--

2001 - 40009 - 1111 - 16--

4001 - 600011 - 1616 - 2020 - 24-

6001 - 800016 - 2020 - 2424 - 28-

8001 - 1000024 - 2828 - 32-

10001 - 1200028 - 3232 - 3636 - 40

12001 - 14000--36 - 4040 - 44

14001 - 16000--40 - 4444 - 48

16001 - 18000--44 - 4848 - 52

18001 и выше---52 - 58

Таблица 7. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием источников бесперебойного питания, в том числе бесперебойного гарантированного электроснабжения и технологического заземления

Наименование оборудованияНорматив численности рабочих

на единицу оборудования

в сутки, человек**

обслуживание и текущий ремонт

Щелочные аккумуляторные батареи напряжением 50 В, емкостью (ампер-час):

60 - 1000,006

250 - 3000,008

400 - 5000,010

550 - 6000,013

700 - 8000,019

Батареи никель-железные для питания электрокар и электротележек, емкостью (ампер-час):

2500,011

3000,015

Батареи никель-железные для питания электропогрузчиков, емкостью (ампер-час):

3000,012

4000,016
6000,011
9500,026

Кислотные аккумуляторные батареи напряжением 12 - 24 В, емкостью (ампер-час):

до 720,012
1440,015
2880,018
4320,021
5760,023
7200,024
11520,029
14400,03
17280,033
23040,036

Таблица 8. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием бытового электрооборудования

Наименование профессииЕдиница измеренияНорматив численности

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования1000 кв. м общей площади здания0,37

Таблица 9. Нормы времени на техническое обслуживание структурированно-кабельных систем и локально-вычислительных сетей

Наименование работ (операций)Единица измеренияГодовой норматив времени на обслуживание единицы оборудования, часов

1.

Устранение конфликтных ситуаций технического характера между устройствами1 устройство2,95

2.

Восстановление работоспособности в случаях аварий электропитания, машинных сбоев, вирусов, несанкционированных действий1 автоматизированное рабочее место8,18

3.

Очистка и промывка печатающих головок матричных, струйных принтеров и плоттеров1 устройство4,8

4.

Очистка от неиспользованного тонера элементов печати лазерных принтеров, очистка и промывка оптики и своевременная заправка тонера1 устройство6

5.

Очистка от пыли и промывка оптических элементов в сканерах и смазка механических частей1 устройство4,8

7.

Очистка внешней поверхности клавиатуры и манипулятора мыши1 устройство3,6

8.

Обслуживание многофункционального устройства1 устройство9,6

9.

Проверка линий и устройств локальной вычислительной сети с помощью автономных тестов1 автоматизированное рабочее место0,4

10.

Очистка от пыли и внутренних объемов блоков питания персонального компьютера, очистка и

смазка вентиляторов1 автоматизированное рабочее место2

11.

Регулировка и настройка мониторов, очистка внутренних объемов и экранов от пыли и грязи1 устройство0,8

12.

Очистка от пыли внутренних объемов внешних устройств (модемов, стримеров, картридеров, источников бесперебойного питания (мощность до 1,5 кВт) и др.)

с последующим их тестированием1 устройство0,8

13.

Полное тестирование периферийных устройств автоматизированного рабочего места1 устройство0,8

14.

Проверка дисковой памяти на наличие поврежденных блоков1 автоматизированное рабочее место0,2

15.

Смазка механических устройств (накопители гибких магнитных дисков, стримеры, принтеры, устройства чтения (записи) компакт-дисков)1 устройство0,8

16.

Очистка от пыли внутренних объемов персонального компьютера с разборкой1 автоматизированное рабочее место0,8

17.

Комплексное техническое сопровождение персонального компьютера, подключенного к локальной сети (проведение профилактических работ, замена комплектующих, модернизация, перемещение, установка и замена неисправной сетевой платы, замена поврежденного соединения, коммутация)1 автоматизированное рабочее место6

18.

Комплексное техническое сопровождение принтера (проведение профилактических работ, замена расходных материалов, комплектующих, модернизация, перемещение)1 устройство4,8

19.

Комплексное техническое сопровождение многофункционального устройства (проведение профилактических работ, замена расходных материалов, комплектующих, модернизация, перемещение)1 устройство4,8

20.

Комплексное техническое сопровождение сканера (проведение профилактических работ, перемещение)1 устройство2,4

21.

Комплексное техническое сопровождение сканера (проведение профилактических работ, перемещение)1 устройство2,4

22.

Комплексное техническое сопровождение сканера потокового ввода (фотосканер, сканер высокой производительности) (проведение профилактических работ, перемещение)1 устройство4,8

* Норматив численности рабочих, занятых ремонтно-эксплуатационным обслуживанием:

а) линий на тросовом подвесе - 4 человека на 100 км линий;

б) двухпроводных ответвлений - 2 человека на 10000 ответвлений;

в) четырехпроводных ответвлений - 3,5 человека на 10000 ответвлений.

Нормативы численности предусматривают обслуживание ответвлений (ввод к потребителям) протяженностью до 25 м. Если ответвления от магистрали имеют протяженность более 25 м и подставные опоры, то эти линии следует считать как самостоятельные, включая их в расчет

объемных показателей.

** Нормативы численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту щелочных аккумуляторных батарей напряжением 37,5 В применяются с коэффициентом 0,65; напряжением 25 В - 0,5; напряжением 12,5 В - 0,25.

Нормативы численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту кислотных аккумуляторных батарей напряжением 48 В применяются с коэффициентом 1,3; напряжением 60 В - 1,7; напряжением 110 В - 1,9; напряжением 220 В - 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

ТАБЛИЦЫ

для расчета нормативов численности видов работ по укрупненному виду работы "Обслуживание комплексной системы безопасности"

Таблица 1. Нормы численности на обслуживание системы проводного громкоговорящего вещания (радиотрансляции)

Наименование оборудованияЕдиница измеренияНорматив численности на обслуживание единицы оборудования, человек

1.

Кабельные линии связи с кабелем типа:

МКС 1 х 4 и все низкочастотные кабели10 км кабеля0,19

МКС 4 х 410 км кабеля0,2

МКС 7 х 4, ВКПАП10 км кабеля0,22

2.

Кабели межстанционных соединительных линий:

уплотнение до 30 каналов10 км кабеля0,19

уплотнение свыше 30 каналов10 км кабеля0,2

кабели неуплотненные на межстанционных соединительных линиях10 км кабеля0,05

абонентские линии и линии радиофикации10 км кабеля0,04

кабели радиофикации10 км кабеля0,18

3.

Кабельные линии городской телефонной связи:

при средней емкости до 50 пар жил10 км пар жил0,004

при средней емкости свыше 50 пар жил10 км пар жил0,002

канализационные устройстваканало-км0,022

радиотрансляционные точки100 радиоточек0,014

аппаратура громкоговорящей связи оповещения100 аппаратур1,03

телефонный аппарат прямой связи100 аппаратов0,05

телефонный аппарат автоматической телефонной станции100 аппаратов0,1

телефонный аппарат100 аппаратов1,28

телефонная приставка100 приставок1,08

автоматическая телефонная станция декадно-шаговой системы емкостью от 100 и более номеров100
мониторированных номеров0,18

автоматическая телефонная станция координатной системы100 мониторованных номеров0,08

Таблица 2. Нормы численности на обслуживание системы приема эфирного телевидения

Наименование оборудованияЕдиница измеренияНорматив времени
на обслуживание единицы оборудования, часов

1.

Замена кабеля снижения приемной телевизионной антенны1 антенна1,65

2.

Прокладка абонентского телевизионного кабеля с подключением к распределительной коробке и
телевизору10 м кабеля1,22

3.

Подключение абонентского кабеля

к распределительной коробке

(без прокладки кабеля) и мелкий ремонт абонентского отвода1 подключение0,91

Таблица 3. Нормы численности на обслуживание систем автоматической телефонной станции,
речевого оповещения и радиофикации

Наименование оборудованияЕдиница измеренияНорматив численности на обслуживание единицы
оборудования, человеко-часов

1.

Автоматическая телефонная станцияемкостью
700 номеров650

2.

Электронная аппаратура на 300 номеров173

3.

КРОСС Станционная сторона рамки-1,5

4.

Линейная сторона громполосы25 x 23,3

5.

Автоматический телефонный коммутатор на 40 абонентов108

6.

Коробки телефонные распределительныеемкостью
10 x 23,3

7.

Коробки универсальные-3,3

8.

Зарядно-разрядная станция-5,9

9.

Статистические преобразователи (выпрямители различных типов)-3,3

10.

Установка оперативной телефонной связи электронная-47,2

11.

Устройство телефонное электронное с кодированием на 60 номеров-20
12.
Оконечная телефонная аппаратура высокочастотного уплотнения-10
13.
Электронная телефонная приставка с памятью-12,5
14.
Телефонные аппараты с механическим номеронабирателем-1,1
15.
Телефонные аппараты с электронным номеронабирателем-16,5
16.
Телефонные аппараты без номеронабирателя-1,1
17.
Телефонное устройство автонабор-24 на 24 номера-3,2
18.
Телефонный концентратор
на 2 - 8 линий-4,4
19.
Телефонные аппараты настенного типа-1,1
20.
Телефонные концентраторы-4,4
21.
Коммутаторы директорской диспетчерской связи-13
2,4
22.
Трансмиттер-1,85
23.
Центральная электрочасовая станция-36
24.
Часы электрические первичные-15
25.
Часы электрические вторичные-1,65
26.
Шкаф телефонный-13,2
27.
Коробки ответвительные-0,2
28.
Приборы для проверки автоматических телефонных станций-5
29.
Автотренер, дефектограф-6,2
30.
Трансформаторы-3,4
31.
Радиоточки-0,9

Таблица 4. Нормы численности на обслуживание системы принудительной остановки
автотранспортных средств

Наименование оборудования	Единица измерения	Норматив численности на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов
---------------------------	-------------------	---

1.
Антитаранное устройство 1 штука 2,28
2.
Средства блокировки механические, электромеханические, пневматические 1 штука 2,28

Таблица 5. Нормы численности на обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

Наименование оборудования Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием оборудования, человек
на 100 единиц оборудования

1.
Автоматический тепловой переключатель максимального действия 0,56
2.
Блок противопожарный сигнально-пусковой 2,39
3.
Звонок-ревун 0,23
4.
Извещатель автоматический охранно-пожарный 6,84
5.
Извещатель дыма радиоизотопный 1,2
6.
Извещатель дымовой фотоэлектрический 0,39
7.
Извещатель комбинированный 1,44
8.
Извещатель охранно-пожарный оптико-электронный 4,8
9.
Извещатель охранно-пожарный поверхностный ультразвуковой 5,43
10.
Извещатель пожарный 0,17
11.
Извещатель пожарный максимально-дифференциальный биметаллический автоматический 0,37
12.
Извещатель пожарный тепловой магнитный 0,29
13.
Извещатель ручной пожарный 0,2
14.
Извещатель световой 1,62
15.
Извещатель сигнализации пожарный 0,0087
16.
Извещатель тепловой автоматический 4,56
17.
Извещатель тепловой с легкоплавким замком 0,29
18.
Искробезопасное устройство 3,87
19.
Концентратор 8,2
- 20.

Концентратор малой емкости1,17
21.
Концентратор приемно-контрольный охранно-пожарный6,27
22.
Концентратор сигнально-пусковой пожарный3,2
23.
Линейный блок сигнализатора0,4
24.
Линейный блок устройства14,4
25.
Микровыключатель0,5
26.
Орган промежуточный исполнительный5,95
27.
Прибор приемно-контрольный6,87
28.
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный3,6
29.
Прибор-сигнализатор:
для 1 линейного комплекта0,78
для 9 линейных комплектов4,52
30.
Прибор-сигнализатор пьезоэлектрический0,17
31.
Прибор-сигнализатор радиоволновый5,9
32.
Прибор сигнализационный пьезоэлектрический однолучевой3,9
33.
Пульт приемно-контрольный6,99
34.
Пульт приемный пожарной сигнализации2,45
35.
Сигнализатор2
36.
Сирена сигнальная0,31
37.
Станционный аппарат4,28
38.
Станция пожарной сигнализации18,06
39.
Термоизвещатель во взрывозащитном исполнении4,95
40.
Установка радиоизотопная охранно-пожарная20,47
41.
Установка сигнализации дымовая пожарная8,67
42.
Установка сигнализационная комплексная пожарная56

43.
Устройство объективное приемно-контрольное5,14
44.
Устройство промежуточное приемно-контрольное1,04
45.
Устройство сигнальное0,56
46.
Шлейф сигнализации однопарный
и многопарный (5 метров)0,02

Таблица 6. Нормы численности на обслуживание системы охранной, тревожной сигнализации и охраны периметра

Наименование оборудованияНормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием оборудования, человек

на 100 единиц оборудования

1.
Датчик бесконтактный электромагнитный0,17
2.
Датчик блок-контактный0,75
3.
Датчик инерционный магнитоcontactный0,19
4.
Датчик магнитоcontactный0,36
5.
Датчик на инфракрасное излучение0,67
6.
Датчик ударноcontactный0,3
7.
Датчик электроcontactный1,1
8.
Звонок-ревун0,23
9.
Извещатель автоматический охранный1,49
10.
Извещатель автоматический охранно-пожарный6,84
11.
Извещатель комбинированный1,44
12.
Извещатель охранно-пожарный оптико-электронный4,8
13.
Извещатель охранно-пожарный поверхностный ультразвуковой5,43
14.
Извещатель охранной сигнализации5,8
15.
Извещатель световой1,62
16.
Извещатель1,9
17.
Искробезопасное устройство3,87

18.
Концентратор8,2
19.
Концентратор малой емкости1,17
20.
Концентратор приемно-контрольный охранно-пожарный6,27
21.
Линейный блок сигнализатора0,4
22.
Линейный блок устройства14,4
23.
Микровыключатель0,5
24.
Орган промежуточный исполнительный5,95
25.
Прибор охранной сигнализации0,44
26.
Прибор приемно-контрольный6,87
27.
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный3,6
28.
Прибор-сигнализатор:
для 1 линейного комплекта0,78
для 9 линейных комплектов4,52
29.
Прибор-сигнализатор0,4
30.
Прибор-сигнализатор охранной сигнализации1,6
31.
Прибор-сигнализатор пьезоэлектрический0,17
32.
Прибор-сигнализатор радиоволновый5,9
33.
Прибор сигнализационный пьезоэлектрический однолучевой3,9
34.
Пульт приемно-контрольный6,99
35.
Сигнализатор2
36.
Сирена сигнальная0,31
37.
Станционный аппарат4,28
38.
Устройство контроля разрушения остекленных конструкций2
39.
Устройство объективное приемно-контрольное5,14
- 40.

Устройство охранной телесигнализации5,66

41.

Устройство промежуточное приемно-контрольное1,04

42.

Устройство сигнальное0,56

43.

Устройство фотоэлектрическое3

44.

Шлейф сигнализации однопарный и многопарный (5 метров)0,02

Таблица 7. Нормы численности на обслуживание системы охранного телевидеонаблюдения

Наименование оборудованияНорматив численности на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов

1.

Гермокожух для видеокамеры для установки в неагрессивных и невзрывоопасных средах2

2.

Видеокамеры черно-белые и цветные для наружной установки и установки в агрессивных средах2

3.

Видеокамеры черно-белые и цветные для установки внутри помещений2

4.

Мультиплексор черно-белого и цветного изображения на 16 видеоканалов2

5.

Пульт управления2

6.

Шкаф3

7.

Стойка, формат 19 дюймов3

8.

Блок бесперебойного электропитания постоянного или переменного напряжения (12, 24, 220 В)2

9.

Спецвидеомагнитофон одноканальный аналоговый2

10.

Видеодомофон черно-белого изображения, монитор и видеоблок в комплекте3

11.

Программное обеспечение автоматизированного рабочего места2,02

12.

Поворотная платформа с кронштейном1,84

13.

Принтер, видеопринтер, принтер карт1,6

14.

Оборудование активное, кроссовое1,92

15.

Видеодетектор движения аналоговый/цифровой. Усилитель-корректор/распределитель2,1

16.

Устройство видеозаписи цифровое на основе персональной электронно-вычислительной машины1,9

17.

Устройство хранения записи (накопитель)1,82

18.

Видеокоммутатор матричный2,4

19.

Контроллер телеметрии, преобразователь интерфейсов2,14

Таблица 8. Нормы численности на обслуживание системы автоматического пожаротушения

Наименование оборудованияНормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием оборудования, человек

на 100 единиц

оборудования

1.

Батарея 6-баллонная (8-баллонная)2,8

2.

Вентили запорные мембранные с электроприводом фланцевые чугунные0,4

3.

Вентили запорные фланцевые чугунные0,25

4.

Вентили запорные с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой фланцевые чугунные0,62

5.

Вентили запорные с электроприводом фланцевые чугунные и стальные0,54

6.

Генератор0,24

7.

Генератор высокократной пены0,14

8.

Генератор двухструйный0,08

9.

Генератор эвольвентный0,02

10.

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные0,93

11.

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с электроприводом во взрывозащищенном исполнении5,31

12.

Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная0,92

13.

Задвижки с электроприводом1,77

14.

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый чугунный1,96

15.

Клапан побудительный тросовый1,54

16.

Клапан поворотный однодисковый чугунный фланцевый0,39

17.

Клапан ручного действия0,2

18.

Клапан пробно-пусковой сальниковый латунный0,15

19.

Компрессор10,88

20.
Линии соединительные (100 метров)1,6
21.
Насос4,89
22.
Ороситель водяной спринклерный и дренчерный0,29
23.
Ороситель пенный спринклерный, эвольвентный0,23
24.
Распределитель воздуха1,23
25.
Секция наборная к батареям4
26.
Сигнализатор давления универсальный1,39
27.
Сигнализатор потока жидкостиб6
28.
Сигнализатор дозирующий0,8
29.
Станция зарядная3,33
30.
Установка автоматическая газовая пожаротушения2,66
31.
Установка хладонового пожаротушения4,55
32.
Щит сигнализации и управления7,36
33.
Шкаф питания электрозадвижек16,95
34.
Шкаф пожаротушения углекислого со шлангом
и раструбом1,98
35.
Шкаф управления18,93
36.
Шкаф управления электродвигателями задвижек20,28
37.
Электромагнитный манометр0,33

Таблица 9. Нормы численности на обслуживание системы контроля и управления доступом
 Наименование оборудованияНорматив численности на обслуживание единицы оборудования,
 человеко-часов

1.
Контроллер доступа2
2.
Автоматизированное рабочее место без учета монитора2
3.
Сервер с операционной системой и системой управления базами данных2
4.
Доводчик дверной3

5.
Электромеханические замки и защелки2
6.
Кнопка "Выход"3
7.
Радиосчитыватель (Proximity) пластиковых карт2
8.
Контроллер автономный, комбинированный2,08
9.
Устройство дистанционного управления1,78
10.
Программное обеспечение2,02
11.
Система управления базами данных2,02
12.
Принтер для печати полутоновых изображений на картах доступа1,7
13.
Шлюзовая кабина1,98
14.
Турникет трехрожковый полуростовой, полноростовой1,76
15.
Источник питания бесперебойный 220В/380В1,6

Таблица 10. Нормы численности на обслуживание системы считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств

Наименование оборудования	Единица измерения	Норматив численности на обслуживание единицы оборудования, человек
1.		

Система считывания и распознавания государственных номерных знаков автотранспортных средств	1 штука	3
---	---------	---

2.		
Источник питания бесперебойный 220В/380В	1 штука	1,6

Таблица 11. Нормы численности на обслуживание системы дымоудаления

Наименование оборудования	Единица измерения	Норматив численности на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов
1.		

Щит дистанционного управления системой дымоудаления	1 штука	1,17
---	---------	------

2.		
Исполнительное устройство	1 штука	0,37

3.		
Электропанель этажного клапана	1 штука	1,15

4.		
Щит местного управления проточно-вытяжными вентиляторами	1 штука	0,44

Таблица 12. Нормы численности на обслуживание системы автоматического газового пожаротушения

Наименование оборудования	Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием
---------------------------	--

оборудования, человек

на 100 единиц оборудования

1.

Батарея 6-баллонная (8-баллонная)2,8

2.

Вентили запорные мембранные с электроприводом фланцевые чугунные0,4

3.

Вентили запорные фланцевые чугунные0,25

4.

Вентили запорные с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой фланцевые чугунные0,62

5.

Вентили запорные с электроприводом фланцевые чугунные и стальные0,54

6.

Генератор0,24

7.

Генератор высокочастотной пены0,14

8.

Генератор двухструйный0,08

9.

Генератор эвольвентный0,02

10.

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные0,93

11.

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с электроприводом во взрывозащищенном исполнении5,31

12.

Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная0,92

13.

Задвижки с электроприводом1,77

14.

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый чугунный1,96

15.

Клапан побудительный тросовый1,54

16.

Клапан поворотный однодисковый чугунный фланцевый0,39

17.

Клапан ручного действия0,2

18.

Клапан пробно-пусковой сальниковый латунный0,15

19.

Компрессор10,88

20.

Линии соединительные (100 м)1,6

21.

Насос4,89

22.

Ороситель водяной спринклерный и дренчерный0,29

23.
Ороситель пенный спринклерный, эвольвентный0,23
24.
Распределитель воздуха1,23
25.
Секция наборная к батареям4
26.
Сигнализатор давления универсальный1,39
27.
Сигнализатор потока жидкостиб
28.
Сигнализатор дозирующий0,8
29.
Станция зарядная3,33
30.
Установка автоматическая газовая пожаротушения2,66
31.
Установка хладонового пожаротушения4,55
32.
Щит сигнализации и управления7,36
33.
Шкаф питания электрозадвижек16,95
34.
Шкаф пожаротушения углекислого со шлангом и раструбом1,98
35.
Шкаф управления18,93
36.
Шкаф управления электродвигателями задвижек20,28
37.
Электромагнитный манометр0,33

Таблица 13. Нормы численности на обслуживание автоматических шлагбаумов, роллетных (рулонных) ворот и электроприводов

Наименование оборудованияЕдиница измеренияНорматив численности на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов

1.
Шлагбаумы1 штука1,72
2.
Роллетные (рулонные) ворота1 штука1,6
3.
Электроприводы ворот1 штука1,6

Таблица 14. Нормы численности на обслуживание светофоров

Наименование оборудованияЕдиница измеренияНорматив численности на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов

1.
Светофор транспортный1 штука1,8
2.
Светофор пешеходный1 штука1,2

3.

Дополнительная секция светофора 1 штука 1

Таблица 15. Нормы численности на обслуживание системы часофикации

Наименование оборудования Единица измерения Норматив численности
на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов

1.

Центральная электрочасовая станция-36

2.

Часы электрические первичные-15

3.

Часы электрические вторичные-1,65

Таблица 16. Нормы численности на обслуживание системы диспетчерской связи

Наименование оборудования Единица измерения Норматив численности
на обслуживание единицы оборудования, человеко-часов

1.

Коммутаторы директорской диспетчерской связи штук 13

2.

Трансмиттер штук 1,85

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Правилам расчета размера бюджетных ассигнований федерального бюджета на капитальный ремонт, ремонт и содержание пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации

НОРМАТИВЫ

потребления тепловой энергии в месяц

Муниципалитеты и регионы Норматив потребления тепловой энергии в месяц, Гкал/м² (без учета этажности зданий и года постройки)

Краснодарский край 0,0176

Город Москва 0,016

Город Санкт-Петербург 0,0285

Город Иваново 0,015

Город Самара 0,018

Город Якутск 0,0295

Город Владивосток 0,017190 в апреле
до 0,042320 в январе

Город Калининград 0,027
