

№ 1
(189)
январь
2006 г.

СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СБОРА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Собрание законодательного органа Республики Узбекистан состоит из пяти
: волеизъявления
в первом заседании
статья 101 Конституции Республики Узбекистан;
во втором заседании
Президент Республики Узбекистан;
в третьем заседании
Министров Республики Узбекистан;
в четвертом заседании
Республики Узбекистан;
в пятом заседании
Министерства, государственного комитета и ведомств, предприятий и организаций
Министерства юстиции Республики Узбекистан.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел второй

1. Указ Президента Республики Узбекистан от 5 января 2006 года № ПУ-3708
О «О внесении изменений в Кодекс Республики Узбекистан о выборах в органы государственной власти
от «вд»

Раздел третий

2. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 4 января 2006 года № 2
«О внесении изменений в Кодекс Республики Узбекистан о выборах в органы государственной власти
Республики Узбекистан от 5 января 2006 г. № ПУ-3708»

3. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 4 января 2006 года № 3
«О внесении изменений в Кодекс Республики Узбекистан о выборах в органы государственной власти
от «вд»

Казань, 2008 г. № 1 «189»

Раздел пятый

- 4. Пункт 4 статьи 10 Закона Республики Татарстан от 20.05.2008 № 105-З «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан от 20.05.2008 № 105-З «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан от 20.05.2008 № 105-З»
- 5. Пункт 5 статьи 10 Закона Республики Татарстан от 20.05.2008 № 105-З «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан от 20.05.2008 № 105-З»

...отом, что инициативы граждан по улучшению жилищных условий и благоустройства населенных пунктов являются приоритетными для органов государственной власти и местного самоуправления. В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 15.01.2008 № 1000-У.Р. в целях повышения эффективности государственного жилищного регулирования и улучшения жилищных условий граждан, в частности, необходимо:

1. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

2. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

3. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

4. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

5. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

6. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

7. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

8. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

9. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

10. Усилить государственное регулирование жилищного рынка, в том числе путем совершенствования законодательства в сфере жилищного регулирования, повышения эффективности государственного жилищного регулирования, а также путем совершенствования системы государственного жилищного регулирования.

Президент Российской Федерации Н. С. ПУТИН

г. Москва, Кремль
2008 г. 15 января
№ УП-3700

ЎЎЎЎЎЎЎЎ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

2 **О внесении изменений и дополнений в статью 2**
штатного расписания Правительства Республики Узбекистан (Указ Президента Республики Узбекистан от 2005 г. № УП-ЗЭ/5 «О внесении изменений в текст Конституции и Советов»)

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 2005 г. № УП-ЗЭ/5 «О внесении изменений в текст Конституции и Советов» постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан в целях внесения изменений в структуру Правительства Республики Узбекистан.
2. Провести утверждение штатного расписания Кабинета Министров от 14 января 1998 г. № 21 «О» в редакции от 1 января 2003 г. № 1 «О внесении изменений в текст Конституции и Советов».

Примечание-министр Республики Узбекистан. III

Ташкент, г.
4 января 2005 г.
№ 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Кабинета Министров
от 4 января 2005 г. № 2

Изменение в составе Правительства Республики Узбекистан

1. В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 2005 г. № УП-ЗЭ/5, в целях внесения изменений в структуру Правительства Республики Узбекистан.
«В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 2005 г. № УП-ЗЭ/5 в состав Правительства Республики Узбекистан включаются должности...»

Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г.

оннэвтэртэвтоо хэрэмээр в ,вэтрлэлтэмнннрпдэрп н мннэрвүжнок эжжрэддоп ,мннвэлл
 рннэшүрэн бэ хэмэвэлэн ,вофвртш то вотнэдорп 3А эжжят в ,вотнэдорп 8 н А
 дноФ в оннэлснрээ хншажэлдоп н нэлэтндэртотп яврп этншаэ о вэтрлэлтэдоножэ
 нрп нэлэтндэртотп яврп итншаэ рннэжнвд отоннэвтэртэсдо рнтнвээр нжжрэддоп
 отовонэс дноФ в рстэрлэвэрпн , (нэлэтндэртотп яврп итншаэ втэсдо оннэрвэдФ
 .«рннвворпнлүтэр

-лопод О» 333 №.т. 10001 рлон 83 то вортснннМ втэнндэЖ нннэлвонхтсрп Б .5
 нннлүпсрП (С) «эвтэрторжнэд о вэтрлэлтэдоножэ нннвэллээр оп хэрэм хннэлэтнн
 : (3А .т.с .7 № .т. 10001 ,нэтснжэдеУ

; атнрпнлжсн 8 тжнүп
 : 5 № нннэжолнрп в
 : нннжвдэр нэшюүдэлс в атнжолэн 1 тжнүп (в
 нэтснжэдеУ нннлүпсрР моножэ3 с ннвтэртэвтоо в эннэжолП ээшротэвн .1»
 33 то 343-343-П №.т. нэтснжэдеУ нннлүпсрР втнэднээрП мовэжУ н «эвтэрторжнэд О»
 -ннрпдэрп нннвнэс н вэтрторжнэд вменнэхэм нннввовтснэшрэвс О» .т. 10001 рлон
 рннэлвородэо хнлэи в нондвоворп ,мннвнэс нондэвүсод иэорпов твүрнлүтэр «ннт
 -торжнэд нвннэрп хншюэмн ,ннтнрпдэрп нтсондосопэжэтэлл рннэлвонхтсрп н
 ; «вэтр

-орпов оп нэнснмок ноннэвэтрлэлтнвэрпП» яволс 7 втжнүп мовэжэ эшэздэ в (8
 -ок мнннэвтсрвдүсОТ» мннвэлл атннэмээ «ннтнрпдэрп нннвнэс н вэтрторжнэд мээ
 н нннэрвүжнок эжжрэддоп ,мннвэллопономэд оп нэтснжэдеУ нннлүпсрР мотэтнм
 ; «вэтрлэлтэмнннрпдэрп
 : 101 этжнүп в (в
 : нннжвдэр нэшюүдэлс в атнжолэн нтэртэ вэздэ

-дүсрР втэтнмок отоннэвтсрвдүсОТ нтэлллок онннэшэр оп эннэлэдыэ вовэлэл»
 -лэлтэмнннрпдэрп н нннэрвүжнок эжжрэддоп ,мннвэллопономэд оп нэтснжэдеУ нннл
 -дэрп нннвэллрүтжүртсэр н вэтрлэлтэмнннрпдэрп нжжрэддоп вдноФ эн втэдэр вэтр
 -тү хэлдэрп в ,мннвэллрүтжүртсэр мннвэрлорп оннвэллээр н үктодвэрэв рн ннтнрп
 ; «тэмс н воннмнл хнннэджрэв
 онннввовтснэшрэвс оп ннснмок ноннэвэтрлэлтнвэрпП» яволс мэтэртт эшэздэ в
 атннэмээ «тэждонд в нэжэтэлл иннлпнцснд оннэллэркү н вотэртсэр вменнэхэм
 н нтэртотндэд ноннэрочрсорп оннэшэркэс оп ннснмок нтэртэжнлүпсрР» мннвэлл
 ; «тэждонд в нэжэтэлл иннлпнцснд оннэллэркү н нтсоннэжлодээ нтэртотндэрк
 : нннжвдэр нэшюүдэлс в атнжолэн нтэртэш вэздэ

эдррорп моннэлвонхтсү в рстэрлэдэрп втэртэ отоннннвнэс итэвэр ждррорП»
 -жрэддоп ,мннвэллопономэд оп нэтснжэдеУ нннлүпсрР мотэтнмок мнннэвтсрвдүсОТ
 -снжэдеУ нннлүпсрР можнэд мннэлвэртнэП н вэтрлэлтэмнннрпдэрп н нннэрвүжнок эж
 ; «нэт

: нннжвдэр нэшюүдэлс в атнжолэн 51 тжнүп (7
 -эмн хнроток едноф монвэртсү в ,вэтрлэлтэдо мннвнэс мннэдэворп о энннэшэрР .51»
 нннлүпсрР втэтнмок отоннэвтсрвдүсОТ нтэлллок тэмнннрп ,вэтрлэлтэдо рлод рстэ
 ; «вэтрлэлтэмнннрпдэрп н нннэрвүжнок эжжрэддоп ,мннвэллопономэд оп нэтснжэдеУ
 : нннжвдэр нэшюүдэлс в атнжолэн 81 втжнүп нтэртэ н ннвэрп ишэздэ (д
 монвэртсү в ,вэтрлэлтэдо отэшюүвтэртнээр оннвнэс мннэдэворп о вэтрлэлтэдох .81»
 мнннэрлэнрп бэ ротэшюүвэрдо нлн ,вэтрлэлтэдо рлод рстэмн отороток едноф
 -эдеУ нннлүпсрР тэтнмок ннннэвтсрвдүсОТ в рстэвдоп ,вэтрлэлтэдо хнннэвтсрвдүсОТ
 .вэтрлэлтэмнннрпдэрп н нннэрвүжнок эжжрэддоп ,мннвэллопономэд оп нэтснж
 -вэтрлэлтэдо нннлэлтэрннрпдэрп мннвнэс мннэдэворп о вэтрлэлтэдох энвдоп нрП

,мншзвэлпономэд оп нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР тэтнмож йнннэвтэрдүсөТ в тэрл
;«ытнэмүжод эншюүдэлс вятэплетэмнннрпдэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп

:мншадэр йэшюүдэлс в атыжолон А1 тжнүп (е)
нтсонлэтрэд йоннэвтэйрээох-овоснннф кнншо н зэлланы мншэвоноз вН .А1»

-онншэвоаллоз ,мнннрпдэрп рннэлвотодоз оловоснннф вналп-эененд н рнннрпдэрп
-ллдүпсэР мотэтнмож мывотолын мнннэвтэрдүсөТ н вэоснннф мовтэртэснннМ с от
оп нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР вэтнмож отоннэвтэрдүсөТ йннэллож ,нэтэжэдэвэ кн
-шэдр втэсонны в вятэплетэмнннрпдэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд
.мншнэс мннэдэвоп о энн

нжжрэддоп йоннэвтэрдүсөТ онннрпдэрп к рнннэмнрп нтсомндохдоэн эвэлс В
оп кнроросрвэр (нлн) н кнроросто рннэлвэстодэрп эднэ в мншнэс йондэдүсод жорз вн
-дрк хыннэвтэрдүсөТ хыннэлэднэ вэвэр үтэвэвэ ,йэжэтып хыннэлтэвэдо тэтыпү
отоннэвтэрдүсөТ эннэшэдр вэфэртш н ннэп хыннэлсннн рннэснпс эжжэ в ,вотнд
н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР вэтнмож
рннэшэдр рннннрп рлд втэплавэрпн рнннрпдэрп мншнэс о вятэплетэмнннрпдэрп
-ндэрк н йококротнэд йонннэроросрп оннэшэвэкоз оп онсэснмож онжэсннлдүпсэР в
;«тэждоид в йэжэтып йннлнннрпдэрп оннэллэркү н нтсоннэжлэвэ йококрот

-нмож йнннэвтэрдүсөТ» мншэвоп атыннэмэ «тэтнмож» овопс 21 этжнүп в (ж)
-дэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР тэт
;«вятэплетэмнннрп

мэсорпов оп нсэснмож рнннэвтэплетнэвэрП» вэолс 16 втжнүп мотэв эшэвэ в (э)
.«ннэллож» мншэвоп атыннэмэ «оннэлвэстодэрп оп йнннрпдэрп мншнэс н вятэторжнэд
хэвэм О» 881 № .т .т 2003 рлэрпв 81 то вортснннМ втэнндэК нннэлвоннэтоп В .Э
-вородо оловоснннф н мншзвэлрүткүртэвэ йомндоворп нтсонвнтжэфэ рннэшнэвоп
,нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР (С) «йнннрпдэрп хыннэлтэротсозэн нжэсрнмоноже рннэл
:(13 .тс .А № .т .т 2003

оп нсэснмож йоннэвтэплетнэвэрП рннэшэдр» вэолс 1 втжнүп мовэрп эшэвэ в (в)
рннэлвэстодэрп» мншэвоп атыннэмэ «йнннрпдэрп мншнэс н вятэторжнэд мэсорпов
-жрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР вэтнмож отоннэвтэрдүсөТ
;«вятэплетэмнннрпдэрп н мннэрүжнок эж

:Э этжнүп в (д)
то» мншэвоп атыннэмэ «793 № вдат 0001 втсүлэв 02 то» вэолс мотэв эшэвэ в

;«104 № вдат 2002 рдртнэс 11
-торжнэд мэсорпов оп нсэснмож йоннэвтэплетнэвэрП» вэолс мэярэрт эшэвэ в
-эсР үтэтнмож үмоннэвтэрдүсөТ» мншэвоп атыннэмэ «йнннрпдэрп мншнэс н вятэ
-нннрпдэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэдэвэ кннлдүп
;«вятэплетэм

-торжнэд мэсорпов оп нсэснмож йоннэвтэплетнэвэрП» вэолс мотрэвэрп эшэвэ в
-дэвэ кннлдүпсэР вэтнмож отоннэвтэрдүсөТ» мншэвоп атыннэмэ «мншнэс н вятэ
;«вятэплетэмнннрпдэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэ
мэсорпов оп нсэснмож йоннэвтэплетнэвэрП» вэолс А втжнүп мовэрп эшэвэ в (в)
-эсР вортснннМ втэнндэК» мншэвоп атыннэмэ «йнннрпдэрп мншнэс н вятэторжнэд
-дэвэ кннлдүпсэР вэтнмож отоннэвтэрдүсөТ ннэллож однл нэтэжэдэвэ кннлдүп
;«вятэплетэмнннрпдэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэ

-о-ж йоннэвтэплетнэвэрП» вэолс 1 № рннэжолнрп 1 втжнүп мовэрп эшэвэ в (г)
-ндэК» мншэвоп атыннэмэ «йнннрпдэрп мншнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп нсэсн
-этнмож отоннэвтэрдүсөТ ннэллож однл нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР вортснннМ втэн
-дэрп н мннэрүжнок эжжрэддоп ,мншзвэлпономэд оп нэтэжэдэвэ кннлдүпсэР вт
.«вятэплетэмнннрп

н втэдэрд хынвансо хымгүзүлпоснөн ншвэрэснон эждрдоп о ннэжолоП В .4
 втэнндэЖ мөннөлвоньтсоп моннэдждрвэту ,вэтылэтнортс отоннэшрвэзээн вэтыкэдэ
 № .т.т. 2003 ,нтснжэдэУ кнлдүпсэР (С) ПС) № 104 2003 рдртнэс 01 то вортсннМ
 : (18 .тс .0

-ок нннэвтэслэтнэврП» вэолс 4 втжнүп «а» втжнүпдоп мотрвэтер эшэзды в (в
 -от» нмыволс атннэмэе «ннтрнрпдэрп ншвнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп ннэсснм
 эжрэддоп ,ншвэнлопономэд оп нтснжэдэУ кнлдүпсэР мотэтнмож мнннэвтэсрдүс
 ;«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок

-ок нннэвтэслэтнэврП» вэолс 5 втжнүп «а» втжнүпдоп мотрвэтер эшэзды в (д
 -от» нмыволс атннэмэе «ннтрнрпдэрп ншвнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп ннэсснм
 эжрэддоп ,ншвэнлопономэд оп нтснжэдэУ кнлдүпсэР мотэтнмож мнннэвтэсрдүс
 ;«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок

-снмож нннэвтэслэтнэврП» вэолс 6 втжнүп «а» втжнүпдоп мотрвэтер эшэзды в (в
 -рдүсот» нмыволс атннэмэе «ннтрнрпдэрп ншвнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп ннэс
 нок эжрэддоп ,ншвэнлопономэд оп нтснжэдэУ кнлдүпсэР мотэтнмож мнннэвтэс
 ;«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок

нннэвтэслэтнэврП» вэолс 7 втжнүп «а» втжнүпдоп мотрвэтер эшэзды в (т
 нмыволс атннэмэе «ннтрнрпдэрп ншвнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп ннэсснмож
 -рэддоп ,ншвэнлопономэд оп нтснжэдэУ кнлдүпсэР мотэтнмож мнннэвтэсрдүсот»
 ;«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок эжж

-снмож нннэвтэслэтнэврП» вэолс 8 втжнүп «а» втжнүпдоп мотрвэтер эшэзды в (д
 -рдүсот» нмыволс атннэмэе «ннтрнрпдэрп ншвнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп ннэс
 нок эжрэддоп ,ншвэнлопономэд оп нтснжэдэУ кнлдүпсэР мотэтнмож мнннэвтэс
 .«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок

-ндэд нннэротсороп ойнэшвэжэс оп нсснмож нокснжкнлдүпсэР вэсэвэ В .5
 в ннэжэтылп иннлпншнд оиннэлпэрдүк н нтсоннэжлодэе ноксротндэрк н ноксрот
 .т 2002 рлэврвэФ 0 то вортсннМ втэнндэЖ мөннөлвоньтсоп моннэдждрвэту ,тэждонд
 -тнпльнэ-оннонцямроронН мототжэс нншюндэвэе — вордүснэМ .Б.О» вэолс ,10 №
 -дэсдэрп алэтнтсэмэе — вэшэлУ .Б» н «вортсннМ втэнндэЖ рннэвлэврпү отоксэр
 нрп ннтрнрпдэрп нтсонэлтротсэсэн ноксэрнможе до мьлэд оп втэтнмож рлэт
 — воньмүЖ .Ж.У» нмыволс оннэвтэстэвэтоос атннэмэе «нннможе вэтсрэтсннМ
 — вольнмэсН .Т.Ж» н «вортсннМ втэнндэЖ ДАН отондовэ тнпльншэпс нншүдэв
 оп нтснжэдэУ кнлдүпсэР вэтнмож отоннэвтсрдүсот рлэвдэсдэрп алэтнтсэмэе
 .«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок эжрэддоп ,ншвэнлопономэд

нсснмож нокснжкнлдүпсэР о рннэжолоП 8 втжнүп мотылдэвнндо эшэзды В .6
 -пэрдүк н нтсоннэжлодэе ноксротндэрк н ноксротндэд нннэротсороп оиннэшвэжэс оп
 втэнндэЖ мөннөлвоньтсоп отоннэдждрвэту ,тэждонд в ннэжэтылп иннлпншнд оиннэл
 .т 2004 № .т 1002 ,нтснжэдэУ кнлдүпсэР (С) ПС) № 181 № .т 1002 рлэврвэ 11 то вортсннМ
 ншвнэс н вятэторжнэд мэсорпов оп онсснмож оүннэвтэслэтнэврП» вэолс ,(03 .тс
 -снжэдэУ кнлдүпсэР тэтнмож нннэвтсрдүсот» нмыволс атннэмэе «ннтрнрпдэрп

.«вэтылэтнмннрпдэрп н ншнэрдүжнок эжрэддоп ,ншвэнлопономэд оп нт
 рлон 03 то вортсннМ втэнндэЖ оиннэвлэвоньтсоп к 12 № И нннэжолнрп В .7
 :«втэвоос н ннсснмож хнжэвкнлдүпсэР вэвтэвоос нннэдждрвэту 00» 833 № .т 1004
 -эсдэрп алэтнтсэмэе ,вэтылэтнмннрпдэрп — вэоднэС .К.Т» нмыволс атннэмэе «втэвоос рлэвд
 отоннэвтсрдүсот рлэвдэсдэрп — вэоднэС .К.Т» нмыволс атннэмэе «втэвоос рлэвд
 отоннэвтсрдүсот рлэвдэсдэрп н ншнэрдүжнок эжрэддоп ,ншвэнлопономэд оп втэтнмож

;«втэвоос рлэвдэсдэрп алэтнтсэмэе
 -тэвэо ,вэтылэтнмннрпдэрп рлэвдэсдэрп алэтнтсэмэе — воньсэХ .Х.Н» вэолс
 алэтнтсэмэе — воньсэХ .Х.Н» нмыволс атннэмэе «втэвоос рлэвдэсдэрп нннэвтэс

-нэрдүжнок эжжрэддоп ,нншзэнлопономэд оп этэтнмож отоннэвтэрдүсөт рлэтэдэсдэрп
 .«этэвэс яртырдыр сэрнннэвтэтэвэто ,вятсрлэтэмнннрпдэрп н ннш
 вдноФ вятсдэср рннэвэзлпосн н рннэвэрпмрф эждрдоп о нннэжолоП В .8
 -нэвтэрдүсөт рп ннтрнрпдэрп нншзэнрүтжүвтэср н вятсрлэтэмнннрпдэрп нжжрэддоп
 -нэрдүжнок эжжрэддоп ,нншзэнлопономэд оп нэтнжкэдеУ ннлүдүсэР этэтнмож мон
 вортснннМ втэнндэЖ мөннөлвонятсоп моннэджрэвтү ,вятсрлэтэмнннрпдэрп н ннш
 :81 № .т 2002 втсүтвэ А то
 :нншкэдэр нэшюүдэлс в ятнжолон I втнүп нототв шзэдс (в
 моннөлвонятсү в ятнжолон нншзэнлпосн ,вофвртш н втсдэср нммүс то вонтнорп д»
 -ономнтнэ эннэшүрэн вэ вонтжкэсүср хншюүвтэснргох с эждрдоп мовтсрлэтэдоножэв
 -ншзэ о ,хнлпосном хнннэвтэсрэтсэ о вятсрлэтэдоножэв ,вятсрлэтэдоножэв отонлпос
 ;«эмалкэр о н нэлэтндротп вэрп эт
 :нншкэдэр нэшюүдэлс в ятнжолон Ө тннүп (д
 өымнсоня ,рннэнэмен вэрнлжя) вдноФ водохсэр н водоход втэмс рандовС .ө»
 н нншзэнлопономэдможсөт нэшлпосн ртэвджрэвтү н ртэрлэвтсос (вдот эннэрэт в
 -нжкэдеУ ннлүдүсэР воннннф овтсрэтснннМ в онншртснтрэ вн ртэрлэвтсдэрп
 .водохсэр нотэмс нонтэждонд с оннэмэрвондо нэт
 -эпэсдо ожсэрннхэт-оннлнрэтэм вн хнмэрлэвэрпн ,втсдэср рэмэср мотэ нрП
 -ннтодыр үтншэ оүннлннцос н эннэвоннлүмнтс ооннлнрэтэм ,вдүрт үтлпос ,эннэр
 -ывэрп тэжом эн нншзэнлопономэдможсөт воннрдо твртэв хншүкэт энтыржкоп ,вож
 нншзэнлопономэдможсөт хнмэвэтылн ,вофвртш то дноФ в нннэлпүтсос үммүс атыш
 ,вятсрлэтэдоножэв отонлпосномнтнэ рннэшүрэн вэ нтжкэсүср эншюүвтэснргох вн
 о н нэлэтндротп вэрп этншэ о ,хнлпосном хнннэвтэсрэтсэ о вятсрлэтэдоножэв
 -тнэопэд вн вдноФ втсдэср рннэшэмэср то хнннэрүлпос ,водоход эжжыт в ,эмалкэр
 дноФ в хншюүпүтсос ,втсдэср вонтнорп 21 н ,хвжнэд хнжэррэммож в хвтэрс хнн
 ;«вожннротсн хнлүрд вн
 :нншкэдэр нэшюүдэлс в ятнжолон 01 тннүп (в
 -сэ нэшзэнлопономэдможсөт ртэрлэвтэсрэднэср вдноФ втсдэср эннэлэднэср .01»
 .«этэмс ноннэджрэвтү хлпэдэрп в оннлэтротсом

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАРМИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ЭВЕРКИСТАИ

3
О внесении изменений в Положение о выполнении работ по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального назначения в Республике Эверкиста

Во исполнение постановления Правительства Республики Эверкиста от 2005 года № 189-ПП «О внесении изменений в Положение о выполнении работ по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального назначения в Республике Эверкиста» от 2005 года № 189-ПП и в соответствии с Положением о выполнении работ по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального назначения в Республике Эверкиста от 2005 года № 189-ПП, постановляю:

Принять Положение о выполнении работ по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального назначения в Республике Эверкиста.

г. Ташкент,
4 января 2006 г.
№ 3

ОНЦДЖРЭВТ
 ононнэтсрдүдүсТ рлэтвдэддП мовьжнрп
 ьдофнрп энвэрхо оп втэтнмож
 2005 № 101 в дог 2005 рдвжкд 21 то

**ВАННЭЖОЛОН НИЦЭВЭРТНЭНИ ОНИНЭДЭВЭРП ОП РИЦКҮРТЭНН
 В АТЭСШЭВ ХИШОИННЕРДТЭВЭР ОИННЭВЭРПМРОН Н РИННЭНЕРДТЭВ
 НЭТЭНЖЭДЭВ РЕСПУБЛИКА ИЙННЭНЕРДТЭВ РЛД ҮРЭФСОМТЭ**

«О» нэвэрхэдэВ РеспублүдүсР моножэ с нэвтэтвэтоос в рикүртэнН вшротэН
 -нэвн риндэвэрп влвэрп н жодроп тэвэлвэвнэвтү «эхүдэов отонрэфсомтэ энвэрхо
 -ордыя риннэвэрпмрон н эхүдэов отонрэфсомтэ риннэвэртэв вожнротэн ницэвэртэ
 -рнрпдэрп вожнротэн хиндэвэртэ то үрэфсомтэ в атэсшэв хншоннэвэртэв в оо
 .нэвэрхэдэВ РеспублүдүсР ИЙН

РИННЭЖОЛОН ЭНШД 1.1 §

иннэжолон эншдүдэлс ртоүвэллопсн рикүртэнН ИЙНШРОТЭН В .1
 -снорп мородот в ,тжэрдэ — **ВЭТЭШЭВ ХИШОИННЕРДТЭВ РИННЭЛЭДИЯ ЖИНОТЭН**
 атэсшэв хншоннэвэртэв эннэвэрпдо тндох
 .(вдохотэ влвэр ,элэтвнэвд ,риннэвэрх рлд
 то ,тжэрдэ — **(всоддыя жинротэн) үрэфсомтэ риннэвэртэв жинротэн**
 вниноншлпнтнэв ,сдүрт) үрэфсомтэ в тэвпүтсноп оятэсшэв ээшоннэвэртэв отороток
 .(втропснэврт вжнротэ втирктэ ,арсноф ИЙННОНШЛРЭВ ,стхш
 -орп в отсэм эоннротсноп ИЙНОНЭМН ,жинротэн — **ЖИНОТЭН ИЙННЭВЭРПМРОН**
 эитирктэ ,ИЙНОНЭМН втүрт) твндроккоо имэтснэс ИЙНОНЭМН онлэтнсонто вэвэртэ
 .(вхэд нтүмэрф
 -эпс ээрдэн всоддыя ИЙНОНЭМН втэсшэв ,жинротэн — **ЖИНОТЭН ИЙННЭВЭРПМРОН**
 .(стхш эонноншлпнтнэв ,идоховэв ,идүрт) вэвэртэв эоннэжүрдоос онлэвн
 -отэшоннэвэртэв ,риннэвэртэв жинротэн — **ЖИНОТЭН ИЙННЭВЭРПМРОН**
 нтснрнтэмрфэв риннэвэрп :втэвүвэр жэв ,вэвэр вожотоп хиннэвэрпнэн эднэ в рэ
 (нлвэр) воевэ үсостэ оп мэтснэс втэвэр ИЙНОНЭМН втэвүвэр ,риннэвэрподо
 эншлпнтнэв эжжэв в , (внлпнт) втүвэрп риннэвэрх нлвэр (нжэвүвэр) нжэвүвэр хэвэв в
 .тодэр хиндрпльм нэвэршолп ,жинротэ ,втэвэр мэ эитирктэ ,лвэр в
 втхш ИЙНОНЭМН нлвэр идүрт эднэ в жинротэн — **ЖИНОТЭН ИЙННЭВЭРП**
 -двэв ,отолүвэр идүрт) үвэрп ж түвэрп ннжэвнл ,норотэ ннэвэрп нннэвэрпэв с
 .(риннэвэр отонлэвэрп ,отоннэвэр
 -эвэртэв вдохорп рлд (нлвэр) влвэр эднэ в жинротэн — **ЖИНОТЭН ИЙННЭМН**
 -нэжртотэв оүнлэтнрнэв нншэвн ,мэвэрпэв мэвэрпэв с (эхүдэов) вэвэр отоннэн
 ожэвнл ,хитирктэ дрэ : (втэвэр) вннэвэр мэр ,оүшлпд эвэр ожэвнэв в , (үннл) втэвэр
 .рннэвэр эонноншлрэв однл ,түмэрф хинножэв оиннл үндэ в хиннэжолопэвэр
 эннэвэрпэв эонноншлрэв ИЙНОНЭМН ,жинротэн — **ЖИНОТЭН ИЙННЭВЭРП**
 эннэвэрпэв тндохснорп онрэмонавэр онлэтнсонто ИЙНОТЭВ ОП ,нэвэршолп втэвэр
 отошлпд эвэршолп вн риннэвэрпэв втэвэр жэв ,элснр мот в ,н ,ИЙННЭВЭРТЭВ
 .(втропснэвртотэв вжнротэ втирктэ ,ИЙНЭВЭР) вожнротэн влснр
 -орп үмондэвэрп нлвэр үмоннэвэрп ,үмоннэвэрп ж всоддыя вжинротэн эннэвэрп
 в втэсшэв хншоннэвэртэв риннэвэрпэв ИЙНОЛСҮ РИННЭЛЭДЭРПО ОНЛЭД С РЭТНДОВЭВ
 -вртнэвэрп үтэвэрп оп нннэвэрпэв нннэвэрпэв с нэвтэтвэтоос в эрэфсомтэ
 -рнрпдэрп хэвэрпэв в рхннэвэрпэв ,втэсшэв хиндэвэрп эхүдэов монрэфсомтэ в ИЙН
 .ИЙН

Предыдущая редакция (ЖДП — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 комитета по наблюдению за деятельностью в соответствии с законодательством Республики Беларусь
 и в соответствии с законодательством Республики Беларусь, а также в соответствии с
 законодательством Республики Беларусь, а также в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Максимальная продолжительность работы наблюдательного комитета
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — (ЖДП) — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Органы государственной власти и органы местного самоуправления
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Предыдущая редакция (ВДП — эрлэд) о создании общественного объединения
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Квота
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Важнейшие условия
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Максимальная продолжительность работы общественного объединения
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Удelleen введением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Удelleen введением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

Создание общественного объединения
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением
 — эрлэд) инициативного комитета под наблюдением

§ 2. Порядок введения в действие

§ 2. Порядок введения в действие

-он н втэшэв хншоннхэрлэв рннэлэдыв вожннротсн хннршонлштс рннэлэдэрпср в оосордыв эвтэс н втэсэрнпжк ,рннрнрдэрп рннротнррэт оп в оосордыв вожннрот .ВДП рннэлэвонятсү мопте мыврэн ртэрлэр н втэшэв хншоннхэрлэв э ;онлэш с ртндоворп рннэрнрштнэвнн .Э

-рэфсомтъ нэлэтрнхэрлэв-нннрнрдэрп втэү олоннэвтсрдүсот рннэвннрдр (в ;хүдээв олон хншоннхэрлэв в оосордыв н рннэлэдыв вожннротсн вортэмврэн рннэлэдэрп (д ;үрэфсомтъ в втэшэв о-ннхэрлэв ВДП воянтямрор нктодврэр рлд хнннд хнндохсн рннэлэдэрп (в вэ рлордонж олоннэвтсрдүсот рннэвэворп н хүдээв ннэрэфсомтъ в втэшэв хнш ;мөннэдогдоо хн -үвэллопсн ,воянрбетым н ннлорлонхэт жнтснрэтжврэх хнкжэрнлоржк нжншо (г ;рннрнрдэрп вн хнм хнтүрд н рннэводүрдоо олонтснрооэвэлп ытодвр нтсонантжэффе нжншо (д ;рннрнрдэрп нннрнрпорэм хнннрхоохүдээв .рннхэрлэв то вхүдээв олонрэфсомтъ энэрхо оп нннрнрпорэм нктодврэр (э однл ,нмьлсн нмьннэвртсдоо однл оннэрнрштнэвнн рннэворп эннрнрдэрп .А ;внл энжэрннэнф нл энжэрннрор энтүрд ототе рлд тэжэлвнрп -рнрдэрп ытодвр донрэн вэ эвр нндо ртэрндоворп внжлор рннэрнрштнэвнн .Э трдовэворп вятэвэворп ннлорлонхэт рннэнэмэн н ннжүрртснжөр эврүлс .В .рнт .рннэрнрштнэвнн ээнр нннэдэворп хнннд эннэрпү атсонрэвотсод н үтонлоп атнрпэсдо нжлор рннрнрдэрп влэрндовожкүвэвнн хнннд ;рннэрнрштнэвнн хнннд :нпате эншонүдэлс атырнлж внжлор рннэрнрштнэвнн оннэдэворп оп втодвр .Г ;нннлэтнвотолдоп (в ;вотрцсвр н нннэрэмэн оннэдэворп (д ;воянрбетым хнннэрүлор эннэлмрдофо н рннэрнрштнэвнн ватытапүвэр вктодврдо (в ;воян .рннэрнрштнэвнн воянрбетым оннэджрвэвү н оннэвэвэллоо (г охннротсн жк рннрнрдэрп о хнннд рдоо ртэрлэвтэшүсэ эпате моврэн вН .8 -нпо н ымэх ,рннрнрдэрп вртүжүртс ,эннэжолопсвротсэм :рэфсомтъ рннхэрлэв хннлэтстомомпсн в хннвонсэ ымэхс ыявонъялд ,воссорп хнкжэрнлорлонхэт оннэс ,в оосордыв вожннротсн втэсэрнпжк н ннрнлн о рннэвэс ртэрдоянрП .ятэвэворп .воянрбетым н рдыс ,внлпот дохсвр нвоводот оннэводэлсдо онылтнэмүртснн н онылүвэнэ ртндоворп эпате мотрота вН .9 -лып нтсонантжэффе ,втэшэв хншоннхэрлэв в оосордыв н рннэлэдыв вожннротсн .жнтснрэтжврэх хн ртэвнлэдэрп ,рннэводүрдоо олонтснрооэв -эр хнннэрүлор рннэвнтэмэтснэ н энлывн ртндовэворп эпате мэтэрт вН .10 ;рннэрнрштнэвнн вжылд ылдэвр ртэвнлэпэе ,ватытапүвэ -втытапүвэр оннэджрвэвү н оннэвэвэллоо ртндовэворп эпате мотрвэтэр вН .11 .рннэрнрштнэвнн вот хншоннхэрлэв в оосордыв н нннэлэдыв вятсос н вятсэрнпжк оннэлэдэрп .12 -отэм с нятсгтэвтоо в нмьдотэм нмьнтэрсвр ртндовэворп үрэфсомтъ в втэшэв ,нмьжнротэм нл нятсжкэдэү жнлүдүпсэр ннннэджрвэвү ,нмьжнр -отс с хнннэвэвэллоо ,вотнэмүжод хннрдовожүр хннлэвэврто эднэ в нмьннэлмрдофо -олнрп в нмьннэдэвнрп ,нмьжнротэм однл ,вятсжкэдэү жнлүдүпсэр ннннэджрвэвү ,втэвнлэвнрп с ,ннжүртснн нншротсвн I № нннэж .вортэмэ хннлэтнэмүртснн -сомтъ в в оосордыв н рннэводүрдоо оложэрнлорлонхэт то нннэлэдыв тэрцэр .13

...вотсдоовенорп етодвар в йнрнлелар мотэрү с рсртндовенорп нэжлод үрэф
 -стасотонм хрндатс хынэвар в н, тсонтсар в , ттодвар хымнжэр хынэвар нрп вятэртв
 .воссэцорп хнжсэрнлолонхэт хынннд
 -тнрвэвтсодү омндохдоэн адотэм отонтэрвар отоннелэдэрпо нннвэзэллопсн нрП
 н йннелэдыв нлэтвэзжоп энжсэрнлолонхэт эннелэдү втэрвар рлд энннврдыв отр ,с
 ,срарс) оннвводүрдодо үмжсэрнлолонхэт үмот оннэмн тоүвтэтэвтоос восоодыв
 .(өтсэрү ,эхц) ннтрнрпдэрп моннад в н рс тоүзэллопсн ыроток ,(мылардэтам
 -дыя) рннелэдыв отоннелэдү эннэрвнз ондо тоүзэллопсн адотэм энтэрвар .А
 ,рарс срарс шнндэ к оннэсэнтэ ,эннэрвнз ээндэрс йодоо тэрлэвтсдэрп еоротож ,(вср
 .рннвводүрдодо ттодвар ннэмрва ,ннжүдоорп
 йннелэдыв хыннелэдү йннэрвнз ожаложсөн тнжрэдос бнндотэм рнтэрвар нлс
 вдохсар отоннлэмнскям эн рдохсн ,рстонвартнрссар рннэрвнз хн ,(с\т) (восоодыв)
 -нскям нрп (всар ээллод эн ,олнвдрп жк) ннэмрва үднндэ в (волардэтам) рарс
 .сэсэцорп нтоонлэтндовенорп йоннлэм
 водотэм хыннэрвар ннтрнрпдэрп мэшонүвтэснэд в н рннэнэмнрп ырүлс В .Б
 -вэ хыннлвтнэмүрцтснн н вотэрвар вятэртлүээр тсомндохс внэвжод тнрд вжлод
 .нтсоншэрлоп йомнтсүпод хлэдэрп в ворэм
 ,үрэфсомты в йелозорев н вотнэнопмож хидрвэвт восоодыв втэрвар нрП .В
 -нвводүрдодо эн ,эннэшэмоп в втсэшэв хыннэшэвэв мэннелэдыв рсхншоянджовордопос
 -орп эндрвэд н эанножо ээрэр сордыя) нндрлнтнэв йоннэмдоэшдо йомэтснэ он
 сордыя) рннелэдыв бжнротсн то восто отонтсэм рнвтсүсто ырүлс в однл ,(ымэ
 -рпоп эннэрвнз атсмннрп омндохдоэн ,(нндрлнтнэв йоннэмдоэшдо үмэтснэ ээрэр
 .рннэшэмоп рнтаркү ннэпэтс мотэрү с втннннффеож отонров
 в н твэвоэннлрдо тэүдэлс вотннннффеож хннрваврпоп рннелэдэрпо рлд .Г
 -нэмүрцтснн эннэдэворп днтсар хидрвэвт ннрннелэдыв ннншллод с ,хвтсдоовенорп
 -ннэрдртэв рннелпүтсоеп хвтсэм в йннелэдыв вятсэос отонрдрепснд ворэмэв хыннлвт
 .үрэфсомты в втсэшэв хншн
 вожннротсн) вхүдэов отонрдрэфсомты рннэнэрдртэв вожннротсн эннвэводелсО .Д
 -вводүрдодо отешонвнпвэлүозет н отонтснроэлып эжкят в ,(восоодыв н рннелэдыв
 -онвонсо то рннрвн ,экрпэш йожсэрнлолонхэт оп онлэтвэводелсоеп рстндоворп рнн
 .нмвэвтсдоовенорп нннрродоп рвнрннжэв ,н ,от
 -лолонхэт твэвоэтсэтэвтоос онжлод восоодыв вожннротсн эннвэонэмннН .Е
 ,эннвводүрдодо в н ннлжнфнлэпс - рннелэдыв вожннротсн в ,үтнэмвллэр үмжсэр
 үтнэмвллэр үмжсэрнлолонхэт - жовонатсү хншнвннжэрвэзедо н хннтснроозетэлып
 .хнн в н мвдропсвп н
 -онэмннн твэвоэтсэтэвтоос онжлод ннжүдоорп йомэвжсүпыв эннвэонэмнннН .Ж
 -онхэт ,эмэхс йожсэрнлолонхэт) этнэмвллэр мжсэрнлолонхэт в үмоннвэлкү ,оннв
 .втсдоовенорп (этржк йонннжэр н йожсэрнло
 -вмрон хнжсэрнтопже хн эннэрвнз ,втсэшэв хншнннэрдртэв рннвэонэмнннН .З
 ннвтсүсто нрП .мвдрднвтс мнннэджрвэртү твэвоэтсэтэвтоос онжлод ,КДП ,воент
 .ОДВ твэвнтрү омндохдоэн ойтсэшэв эешонннэрдртэв в н КДП
 -ос онжлод втсэшэв хншнннэрдртэв рннелэдыв вожннротсн ттодвар рмэрВ .С
 .рннвводүрдодо эжэүдртэв йожсэрнтжэф твэвоэтсэтэво
 -эрдртэв восоодыв хнннвэоннлрдоэн н жат ,хнннвэоннлрдо жк нннротсн .С
 .ннтрнрпдэрп нлп йнннннлүтнэ в н рстронан втсэшэв хншнн
 -эмүн рннэоэжс рстндовя втсэшэв хншнннэрдртэв восоодыв нннротсн вН .Т
 .ннлэвндрвэнтнэвнн рннэдэворп эждрдоп в ,йэшнэвтсэрвэов оп ннлар
 -ордыя вожннротсн хнннвэордннлвнл вэрэмон ннлэвндрвэнтнэвнн ннннротү нрП

эншюүдэлс ,срэмон ывождрдорп ргтояныавявсрп мымндовя вюны в ,рстожкзүпо вюс
.нмнндэлсөп ээ
-льыкол в ртэрлэдэрпо вюсоддыя вожннротсн эн отоджжк эннэжолопотсөМ .25
йөөо нтрдятэр (йонлплетнжолоп) йнвэрэп в ,ндьшоллпморп твнндроок эмэтснэ йон
.«У» онсо с мншюндэпавос ,рвээс вн мэннэлвэрпн с твнндроок
нлн ртэмвнд ,втосыя) вюсоддыя вожннротсн хыннвявоэннхтэо иртэмвэрП .26
-олопхэт в мнннвэжкү ,мрннэрвнэ ятвяовтстэвтоос инжлод (вртсү рннэрэс рэмвэр
,мрннэрвнэ однл (вонхтсү хынтснрооэвтэлып хтдропсэп) этнэмвлтэр можсэрнт
.йннэрдэмэн хымрп этвтылүээр в мнннэрүлоп
-оп хытыржкэ в ынннэжолопсэр ,йннэлэдыя вожннротсн ынннвявоэннхтэоН .27
хн рннэрвнэ н впт отонйөннл вожннротсн жк рстожрпнлэдом ,(хэхэц) хрннэшэм
хывохэдэшдо хжквт нмвртэмвэрп рстождвэ рннэрэс вртэмвэр однл вртэмвнд ,втосыя
-охэц ,втхыш ынннонцвэс ,нрвнф ынннонцвэс жк ,втсйордтсү хыннэмдоохүдэоя
нротрлпнтнэя ыннжктыя-онротнрп н ынншырж мотэ нрП .нротжэлфэд ,нрвнф ыя
-лвэр рстожмнннрп хыротож рлд ,нмжннротсн нмннрэрот нмннрондо рстожлвэр
.рннэрэс иртэмвэр однл вртэмвнд ,втосыя рннэрвнэ ынн
,хжкдышолл хытыржкэ вн ынннэжолопсэр ,вожннротсн ынннвявоэннхтэоН .28
-ннротсн хыннрондо рлд мотэ нрП .впт отондышолл вожннротсн жк рстожрпнлэдом
-онхрэвоп йотыржкэ йсэя ос онрэмонывэр рстожлвэртсэшүсө хыротож то нсоддыя ,вжк
-ннротсн рннэрэс иртэмвэр однл ,вртэмвнд ,втосыя рннэрвнэ ыннлвэр ртүрэд ,нтс
.жк
-лвэр вдрок ,впт отонмээсн вожннротсн хытыржкэ хыннвявоэннхтэоН рлд .29
рэмвэр ,м 2 втосыя ртэвдэ ,онжомеовэн ятылэдэрпо вортэмвэрп рннэрвнэ ынн
.вртэолф энворү вн вртэя втсорожк ввводотэндэрс — втсорожк ,м25,0 рннэрэс
-олп йодротожэн вн онрэмонывэр хыннэжолопсэр ,вожннротсн хывоппүрт рлд .30
-внэ ыннлвэр ртүрэд (хвсүвэрээр вн нтсонтолпэн ,врүтмвр вннлэтэхид) ндыш
.вжннротсн рннэрэс иртэмвэр однл вртэмвнд ,втосыя рннэр
хыннвявоэннхтэо нсэмс йоншүдэовоэвт мэрдэ однл втсорожк ,врүтвэрпэмТ .31
-олопхэт в мнннвэжкү ,мрннэрвнэ ятвяовтстэвтоос инжлод вюсоддыя вожннротсн
,мрннэрвнэ однл (вонхтсү хынтснрооэвтэлып хтдропсэп) этнэмвлтэр можсэрнт
.йннэрдэмэн хымрп этвтылүээр в мнннэрүлоп
нннэшэмоп мотыржкэ в хыннэжолопсэр ,вожннротсн хыннвявоэннхтэоН рлд .32
ээрс вн нсэмс йоншүдэовоэвт вортэмвэрп рннэрвнэ ыннлвэр рстожрэмэн ,(эхэц)
йовохэц н йнннонцвэс жк ,втсйордтсү хыннэмдоохүдэоя хывохэдэшдо хжквт вртсү
.нротрлпнтнэя ынннэмдоэшдо н ынншырж нротжэлфэд ,втхыш внннонцвэс ,нрвнф
-рэтэж жк рстожвннвэрпн впт отондышолл нсоддыя ынннвявоэннхтэоН .33
-эмэндэрс ж рстэвннвэрпн нсэмс йоншүдэовоэвт врүтвэрпэмт мотэ нрП .энжсэрнм
-дэрс ж — втсорожк ,нлмээ нтсонхрэвоп то м х-2 энворү вн влрсэм оложжж йоннрэ
.втжнүп отоннэлэсэн отоннэд вртэолф энворү вн вртэя втсорожк йонннэшэвэвэн

3.3 § Породня рннвяворнмрон ждррП

вжктовдвэр рстэрлэвтсэшүсө нлвэндртнэвнн вотвтылүээр нннвявоэннхтэоН .34
.вдп вовнтмрон
то ,нннрпдэрп втсэшэя хншюннэрдртэ вюсоддыя рннвяворнмрон оылрП .35
-ндртнрп рннэдолдос эннэрэпсэдэ рстэрлэр ,үрэфсөмтыя в тояпүтсөп нно отодроток
-ос оомнтсүпод онлэдэрп хншюндртнэмвлтэр ,схүдэоя отондрэфсөмтыя втсэржк вэ
-ос хыннэвоэ н рннэлэсэн вввордэ рлд втсэшэя хншюннэрдртэ мэн в эннжрэд
-тоявнрпсэдэ хыротож нрп ,рннлвэр эжквт в ,ямэтснэ йожсэрнтложе хншюнлвэвт

в ытодвд р от нтсонлпдтнжлододрп мотэрү с рствэяытнртсэср ВДП эннэрыне оововэ влповоэ эннэрыт .дот эннэрыт

-ннлдрон н отоннэвэоннхтдо отоджжк рлд рствэяылвэяытсү ВДП аннрлэВ .д

.мтнэндэрлнн рмншюэмн мэсэ оп всордыва вкннротсн отоннэвоэ

-рыне оожсэрнткяф нлсэ ,рствэяылвэяытсү ВДП воянтэмрон эннэшвэвэП .д

дот ннмэвэяндртэмсэср вэ моцл в рнтрнрпдэрп рлд (дог\т) всордыа отоволэ энн

-рпдэрп ,үкннротсн ,үвтсэшэ оп (дог\т) ВДП аннрлэвэ рэннэловонятсү мэр ,эшлпод

отодол эн (с\т) всордыа отовоэвэ онлэмнжкэм эннэрыне оожсэрнткяф одл ,онтр

.с\т в ннрлэвэ хыннэловонятсү эшывэ моцл в рнтрнрпдэрп нлн всордыа вкннротсн

нрп мэнтрнрпдэрп рстонүэллопсн (дог\т) всордыа хывовэ явнэвэН .д

-кэм явнэвэрон в ,нтсонлэтрэд ноннэрхоодрпнрп ннэвэорнлүмнтс можсэрнмонож

-вывэ хвкннротсн вн ВДП рннэдонлдоэ элортнок нрп — всордыа вкннротсн онлэмнс

всорд

атэяытнрү тэүдэлс ,всордыа оннэвэорнмрон оп тодэр нннэдэворп нрп .д

отонжэлпмок н отонлпшонлр нтсэлдо в нкннхэт н нкүвн рннэжнтсод вэводэрп

атэявртэмсүдэрп ,ндэс нэшояжүржк оянрхо н всордүсэр хындоорнрп ннэвэоэлопсн

оннэшвэржк оп втсдэр сэр хкжсэрннхэт н ннлопхэт хыннэвэорнэ оэлд эннэрднэ

нэлэтэвэжкп хынлэдү ояонсэ вн втсэшэ хншоннэртлээ үрэфсомтэ в всордыа

.ннлопхэт ноннэвэорнрп нтсоннлопжэ явэорү хншонүэндрткявэ вкннротсн в

-дэрп хымэүрпүртснжэрп н хымэүрпнткэорп рлд ВДП воянтэмрон ткэорП .д

ээлэд) хнвтсдэлсоп хкжсэрнлопжэ до рннэларэ хвкмэр в рствэнлопывэ ннтрнрп

-рпжэ ножсэрнлопжэ ноннэвэорнлдоэ от мэннэжолоп с ннэвтсэвэтоос в (ПЭЭ —

вортснннМ втннндэЖ мэннэловонятсуп мннэловонятсү ,нтснжэдэү экнлдүпсэр в энт

.104 № вдог 1002 рдэжэд 13 то

-оложэ ноннэвэорнлдоэ отонлэртнжолоп ПЭЭ вн рннэрүлоп элсоп

-отнрдрп оп ыдорнрп энрхо оп мотэтнмок мншоүвтсэвэтоос яентрпсжэ ножсэрнт

-ордыа вн эннэшэрэср рствэдыа вткэлдо рннэжолопсэр нтсонжэлдынрп нонлпнр

ВДП явнэвэрон ПЭЭ в эыннэджэрэв.үрэфсомтэ в втсэшэ хншоннэртлээ ыс

-ствүлпсжэ в рнтрнрпдэрп вдовэ втнэмом с тэл 3 мннэжрторп вн ыналэтнвтншэд

ннэвэорннэвн рстндоворп нтсонмдохдоон нрп ,вкорс ототэ оннэрытсн оп ,онд

ВДП явнэвэорн рстнэвэвэсэр н ,ннрпдэрп отешоүвтснэд

§ 4.4. Овоорнлэвэ н соэвэжэ н ннэлмрфо ВДП

-тоос в нннж нонлэдто эднэ в рстнлмрфо ннэвэорннэвн ытэвлүсэр .0

.3 № мэннэжолоп с ннэвтсэв

-эрлээ всордыа вкннротсн ннэвэорннэвн волярэтэм эннэжэрэв.1

-эсдэрп — эннэвоэвлос ,ннрпдэрп мэлэтндовожүр рстндоворп втсэшэ хншонн

.нтснжэдэү экнлдүпсэр ыдорнрп янэрхо втэтнмок отонлнрпдрпдрпдэрп мэлэтэд

:ыпте эншоүдэлс атырнлэя внжлод ВДП воянтэмрон втэорп вкннротсн .2

-нрп хыннлэмнжкэм вотэрсэр рннэдэворп рлд хнннэд хнндохсн вкннротсн (в

;эрэфсомтэ в втсэшэ хншоннэртлээ ннэвэорннэвн хнннэ

в втсэшэ хншоннэртлээ ннэвэорннэвн хнннэвэорннэвн хнннэвэорннэвн

;эрэфсомтэ

в) втсэшэ хншоннэртлээ вкннротсн ннэвэорннэвн хнннэвэорннэвн

г) втсэшэ хншоннэртлээ вкннротсн ннэвэорннэвн хнннэвэорннэвн

д) втсэшэ хншоннэртлээ вкннротсн ннэвэорннэвн хнннэвэорннэвн

е) втсэшэ хншоннэртлээ вкннротсн ннэвэорннэвн хнннэвэорннэвн

хншюгнхердгэе йншдртнэшнок хинмээнрп втэрсэр отонлортнож эннэдэворп (ж
 ;ВДП воянтэмрон нннэжнтсод нрп эрэфсомты в атэшэв
 в втэсшэв хншюгнхердгэе воясодбдыя оннэжннс оп йнтрнрпдөрэм хятодвэеэр (э
 ;йнвоолуү хнжсэрнтолооротэм хинтрнрпдөлгдэн донрп
 ;ВДП воянтэмрон мэннэдонлдог ээ рлортнож хнфвэрл-ынхлп хятодвэеэр (н
 .ВДП воянтэмрон втжээрп эннэлмрдофо (к
 -нэшнок хинмээнрп вотэрсэр рннэдэворп рлд хыннд хындохэн хявототлдоП .ЭЭ
 -вдртнэвнн волярдэтым эвонсо вн ртэртэвтэсшүсөө втэсшэв хншюгнхердгэе йншдрт
 .нншэе
 -ооэгэтэлхп энрнхлн ,воясодбдыя вояжнротсн ыртэмвэрп рстохавытнрү моте нрП
 -дэрп ннротнрдрт дннхрт ытнндроож ,ртсонантжэффе отэ н рннхаводүрдоо отонтснр
 ,воясодбдыя вояжнротсн ытнндроож ,монхлп мннхлвэрэнэт с ннвтэстэвтоос в рнтрнрп
 .монхлп мннхоншлвүтнэ с ннвтэстэвтоос в ынэ йондэтнлээ дннхрт
 -эфсомты в атэсшэв хншюгнхердгэе рннхавнэссэр втэрсэр рннэдэворп рлд .АЭ
 энндохсн эншюндэлс ынндохдоон воясодбдыя вояжнротсн вортэмвэрп омнмоп эр
 :эйннхд
 -по ,ытнэншнффеож н нжнтснрэтжэвх энжсэрнтолооротэм н энжсэрнтымнх (в
 эхүдэе монрэфсомты в атэсшэв хншюгнхердгэе рннхавнэссэр рнвоолуү эншюглэдэр
 ;А Э рннэжолнрп ынлэдэт эднх в рнтрнрпдэрп рннэжолопсэр энхйэр в
 ;йэсэмнрп рннхэдэо втэсоджо мншюгнхердгэе ,этнэншнффеож о эйннхд (д
 .вфэлэр тнэншнффеож (в
 ж отэшнхжнлд мннхд оп рстохмннрп нжнтснрэтжэвх энжсэрнтолооротэм
 .втэсодотэм онтрнрпдэрп
 мннхвэр ртэвмннрп ,ырэфсомты нншхнфнхртс то йншрхнхэе ,тнэншнффеож
 -опсэр ,вонхйэр рлд — 000 н .ш .С°04 ээнжон хыннэжолопсэр ,вонхйэр рлд — 000
 .ш .С°04 ээнрвэе хыннэжол
 -ожсэрнхвэртотржэ эвонсо вн ртэвннхавнхтэү нтсонтсэм вфэлэр тнэншнффеож
 оп ннрннхаводэрт нмнннэлвонхтэү ,ннрннхаводэрт с ннвтэстэвтоос в влнрэтэм от
 в рхншхажрэдос ,втэсшэв хнндрэв эхүдэе монрэфсомты в йншдртнэшнок үтэрсэр
 .йнтрнрпдэрп хэсодбдыя
 :ртэвмннрп ,рннхэдэо втэсоджо отэшюгнхердгэе ,втнэншнффеож эннэрнх
 -око ,ылэе ,нлхп) йнлэоорэе хынсэрпсндожлэм н втэсшэв хннхвэрдооэгт рлд (в
 ;I — (онлүн хнхвэр нжсэрнххвэрп хыротож рннхэдэо отоннэрдрорпү втэср
 -вхүлпске мэндэс нрп (хыннхэжү эморж) йнлэоорэе хынсэрпсндожлэм рлд (д
 — 000 од 00 то 00 — 000 ээнэм эн воясодбдыя нжнтснр этнэншнффеож моннх
 .Э — нжнтснр ннвтэстүсото нрп н 000 ээнэм ;0,0
 ээ ртрдоворп втэсшэв хншюгнхердгэе рннхавнэссэр втэрсэр эннэдэворп .ЭЭ
 хыннэлэсэн вхүдэе отонрэфсомты рлд .р.м.ЖДП хрлод в ,нхдшолпморп нмхлэдэрп
 .вотжнүп
 -ннү оп ртэвннлопхя үрэфсомты в атэсшэв хншюгнхердгэе рннхавнэссэр тэрсэр
 -ынхвэрдооогэлэд ээлоднх ,ырэфсомты рннхердгэе втэрсэр мхмхвэрторп мнхлхвэрэв
 тхжрэдос мхротож оп втэрсэр ытвхлүгээр ,хмхвэрторп рстохлхх хыротож эн нн
 -рхмхүс в вояжнротсн ххдхлх хыннхвэртэсшүс ээлоднх хнхлэохсн о оншхмрдофнн
 -то мхвэрторп хнхэт үлснр Ж .(эжрот) элэү монтэрсэр моджж в оншдртнэшнок онүн
 .«рдеж» ,«нонтэр-вхменрп» ,«вхменрп» ,«толож» внт хмхвэрторп ртрэон
 -эфсомты эолс монхээнрп в атэсшэв хншюгнхердгэе рннхавнэссэр йнлоп втрэж
 ырфнх втхжрэдос внжлод ,монхлп мннхоншлвүтнэ с вншэмвэо атыд внжлод ыр
 охтэр н нжтэс йнтэрсэр ххлэү в .р.м.ЖДП хрлод в йншдртнэшнок йонхлхмхсжхм
 .нхдшолпморп йншнхврт йоннэрнхэоо

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к
 Федеральному закону от 08.07.2003
 № 107-ФЗ «Об основах
 государственного регулирования
 тарифов в сфере коммунального
 обслуживания населения»

Расчеты по нормативу потребления коммунальных услуг (включая услуги по содержанию имущества и общедомовым потребностям) по нормативу

1.1. Расчет площади общей полезной площади

1.1.1. Расчет площади общей полезной площади (ОП) производится по формуле:

$$OP = \sum_{i=1}^n S_{i,пл} + S_{пл,общ}$$

где:

- $S_{i,пл}$ – площадь помещений, принадлежащих на праве собственности одному лицу (или на праве собственности супругам, законным представителям несовершеннолетних физических лиц, военнослужащим по договору найма служебных помещений), расположенных по адресу, по которому осуществляется расчет коммунальных платежей;
- $S_{пл,общ}$ – площадь помещений, принадлежащих на праве собственности нескольким лицам, расположенных по адресу, по которому осуществляется расчет коммунальных платежей;
- n – количество помещений, принадлежащих на праве собственности одному лицу (или на праве собственности супругам, законным представителям несовершеннолетних физических лиц, военнослужащим по договору найма служебных помещений);
- i – номер помещения, принадлежащего на праве собственности одному лицу (или на праве собственности супругам, законным представителям несовершеннолетних физических лиц, военнослужащим по договору найма служебных помещений).

Площадь помещений, принадлежащих на праве собственности нескольким лицам, определяется в соответствии с разделом 4.1.2.

Расчет площади общей полезной площади по нормативу

определяется по формуле:

$$(1.1) \quad OP = \sum_{i=1}^n S_{i,пл} + S_{пл,общ}$$

где: OP – площадь общей полезной площади; $S_{i,пл}$ – площадь помещений, принадлежащих на праве собственности одному лицу (или на праве собственности супругам, законным представителям несовершеннолетних физических лиц, военнослужащим по договору найма служебных помещений); $S_{пл,общ}$ – площадь помещений, принадлежащих на праве собственности нескольким лицам, расположенных по адресу, по которому осуществляется расчет коммунальных платежей.

(2.1) $V_{ж}^* = V_{ш}^*$ — дгт, ш
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп

(3.1)
$$V_{ш}^* = V_{ж}^* \frac{V_{ж}^*}{V_{ш}^*}$$

монзэпозэдоаврзавр ов рннэпвд олошрлод йоннпн-оннпн тнвпш
 :дд-0808-2-83-VTVRМ оп ннннпосн
 : (м) 0,0 = ммдг) м , тнвпш ртэмвнд йнннрдртвн — шД
 . (м) 10 вняввр , ш) (л) м , тнвпш вннпд — шЛ

$$жр = жр * \frac{жр}{жр} * жр = жр$$

жр — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп

$$жр = жр * \frac{жр}{жр} * жр = жр$$

йэшоинпозэ , эзвф йожднж в везт атонтоп — жр
 : жр , везт ввнпс элсрп индртснц йондо мэрд

(2.1) $V_{ж}^* = V_{ш}^*$ — дгт, ш
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп

йонжордонэпэж йондо эн ндртснцотэв ннннпнпн нрп везт ндртснц
 : индртснц

(3.1) $V_{ж}^* = V_{ш}^*$ — дгт, ш
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп

(4.1)
$$V_{ж}^* = V_{ш}^* \frac{V_{ж}^*}{V_{ш}^*}$$

— жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп

$$жр = жр * \frac{жр}{жр} = жр$$

— жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп
 — жр — дгт, ш, эзвф йожднж в везт атонтоп

$$(8.1) \quad \text{эдт } L_m * \frac{\pi}{4} * V = \dots$$

м880,0 = мм88 индэтсндотвэ втнвпш ртэмвнд йнннэртүня — шД
 :м8 - индэтсндотвэ втнвпш внипд — шД

$$; \xi_m 4300,0 = \xi * 880,0 * \frac{41,8}{4} = V$$

$$\text{тк } 720,81 = 4300,0 * 0,2 * 0,9 = V * \text{жр} * \text{вп} = \text{вП}$$

йонжородонээлэж йоджжэ эвплс нрп везт отоннэжнжэ нретоп ,мозврддо мнжвТ
 028,810 = 720,81 + 87,888 твастоос нрэтсндотвэ ээн эн нннэнлопн н индэтснц
 тк

-нлопн нрп н нрэтснц хынжородонээлэж эвплс нрп везт отоннэжнжэ нретоП
 индэтснц йонжородонээлэж йондо эвплс нрп трдохонорп вожншварпвэотвэ ннн
 -нжэ үсэвм йэшажрэдосодос, \xi_m 0,28 ан нннэнлопн монтрэднвтэ ээ нрп \xi_m 0,08 оятсожмэ
 :эвтсэрнлжк в \xi_m \setminus \text{т } 0,28,0 оятсонтолп везт хыннэж

$$\text{т } 0,08 = 0,28 * 0,2 * 0,9 = \text{жр} * \text{вп} * V = \text{Г}$$

н нрэтснц хынжородонээлэж эвплс нрп везт хыннэжнжэ нретоп втнвпш
 отоннэжнжэ нретоП везт хыннэжнжэ нретоП везт хыннэжнжэ нретоП
 отоннэжнжэ нретоП везт хыннэжнжэ нретоП везт хыннэжнжэ нретоП
 :тэвпвэстос тк в нлн хтншодрп в везт отоннэжнжэ

$$\text{т } \setminus \text{тк } 78,08 \text{ нлн } \xi_m 0,28 = 100 * 0,08 : 88,810 = \text{П}$$

лтсожмэ эндохор в нрэтсндотвэ эвплс нрп нретоП
 -түнэ втнвпш эн индэтсндотвэ йондо эвплс нрп эвэф йоджжэ в везт нретоП
 :м8 йоннпд мм88 мортэмвнд мнннэрд

$$(9.1) \quad \text{эдт } L_m * \frac{\pi}{4} * V = \dots$$

$$; \xi_m \setminus \text{тк } 0,28 = \text{жр} * \text{вп} * V = \dots$$

$$; \xi_m 4300,0 = \xi * 880,0 * \frac{41,8}{4} = V$$

$$\text{тк } 800,81 = \xi * 880,0 * \frac{\pi}{4} * 0,28 = \text{жр} * \text{вп} * V = \text{П}$$

вдрп хыннэжнжэ втсонтлоп ,втнвпш эн эвэф йоворов в везт нретоП (2)
 Р-14,032 \xi_m \setminus \text{тк}

$$\text{тк } 770,0 = 4300,0 * 0,28 = \text{жр} * \text{вп} * V = \text{П}$$

тэрс вэ \xi_m 22,7 оятсожмэ индэтсндотвэ эвплс нрп эвэф йоворов н везт нретоП (3)
 :индэтснц нтсожмэ йэвэ вэ вэвэф йоворов вэвтэснц

$$(10.1) \quad \text{эдт } L_m * \frac{\pi}{4} * V = \dots$$

$$; \xi_m \setminus \text{тк } 0,28 = \text{жр} * \text{вп} * V = \dots$$

лтсонтсэвм ввнэлоп \xi_m 22,7 йннэвн 130-8-ТЦА индэтсндотвэ мэддо — шД
 \xi_m 2,8

$$\text{тк } 710,78 = 4300,0 * 0,28 = \text{жр} * \text{вп} * V = \text{П}$$

н в о р д а п х н , э в ф н о ж д н ж в в о з е л х и н н о р о д о в о е л л ү х и н н н о ж н ж с т о н т о л л П
 . р д ү т ь р п м е т н ү в с т о с ү м о н т н о н о м м о ж о п р т о н л л е д е р п о н ъ э с с е м
 э н н о л ү ы т р н н п р д р е т о п х н ж э н т о л о н х т м о н т ь э р г з р х в э м н п р х э з о
 в н т э р н л а е н о т р , м \ т к ж э , з = r , n н з э 0 , 1 4 = r , n d , 0 0 3 = r , n ж н ъ т с о н т о л л ы н н р н л а
 я з к я т , (в о з л х и н н н о ж н ж с т \ т к \ в н л н \ 0 \ 0 \ в) р д р а п о т е р а ү н н р н л а о ү н н л е т н с о н т о
 - с э д ь н н н л е д е р п о н р п — э л т ы л с н р в я з к т о н ү в т с т ү с н р п н т с о н т о л л ы н н р н л а н т е
 в в о з л я с с а м э т э р с а р н р п — э л т ы н э м ь н e в н я т , р д р e т o п ы н н р н л а н ъ н т o л л
 . н н н ы т с н т с о н л л е т н д о в о з е н o p n ъ н o в o л o т , ъ н o p o т ү с н л ы e н р e т o n n
 - э р н т o л o n x e т o п ъ н o m n d o x d o e n , ы н o л л ы d o t o n ы л o p t н o ж э я в д o p n р p н e t o П (4
 - т в э ш ү с o э я в d o p П . ъ э т o ж м e х н p o d a r p n n e n л o n e з o t o d ж а к э л c o p ү т н e м ы л e p ү м o ж
 d I p n n e ш ы e n n n e л ы d n p m m 0 3 м e n t c p e в e t o m n d o x o p c л ы т н e в e p e p e r t e p л
 э з а ф р в a o d a p e t e в ы n л ы a r t c ы н o л л ы d o t o n ы л o p t н o ж э n . ж e c 0 с e k e n e p e t в м \ т k
 э м \ т k \ 0 3 0 , 1 4 o n t c o n t o л л
 - c n n p e z e t d o x c a r m e p c n p n ы v m ы л ү m d o f m n c e p n m a n n d o e z e t m ы t r n n p e ш d o o П
 . r n t c p e v t o t o n d o x ы e n n n e p e t

$$(11.1) \quad W = 4,43 \cdot \sqrt{\frac{P}{q_n}}$$

Р а с ч и т ы в а е м с к o p o c т ь n t c e p e n л a z a :
 P — P д a в л e н и e л a z a , P 1 0 k л \ c m 2 ;
 q_n — q_n (p n n e ш ы e n v o d a p n) (p n n e ш ы e n v o d a p n) э з e t a t c o n t o л л — q_n
 т н e n d n ф ф o ж ъ n c e p n p n m e — 4,43

$$(12.1) \quad W = 4,43 \cdot \sqrt{\frac{10}{230}} = 4,43 \cdot \sqrt{0,0435} = 4,43 \cdot 0,208 = 0,92$$

$$P_2 = \frac{1 \cdot 230 \cdot 0,92}{1} = 211,6$$

Р а с ч и т ы в а е м д o x c ы ю 1 4 0 3 2 k л \ c m 2 o n t o л л э z e t d o x c ы ю
 n n e m a n d m o d e p e m m m c o p o c t n 4,43 m c e k n p n c p e d e p e n e t e m e p a r e v o z d a x a 20 ° (T = T)
 230 ° K в т e p e n e 20 c e k d a d e t p a e n e :
 t — c e p e n e v ы x o x ы e n n e p e t :
 э м \ т k

$$t = \frac{1,25 \cdot 230}{4} = \frac{287,5}{4} = 71,875$$

$$P_1 = \frac{0,002 \cdot 47,4 \cdot 230 \cdot 20}{230} = 0,164$$

н н р e t c n п o t ы в ъ н o n d o e ы n л c n p n t p o x o c n o p n 4 n 3 , 1 m ы t k n ү o n e z e t n e t o П
 - н e ж н ж c ъ э ш a ж p e d o c , 0,28 ы n n n e n л o n ы n m o n t p a d n ы t c e e n p n e , 2,7 o n t c o n m e
 : э м \ т 0,28 o n t c o n t o л л v o z e t x ы n

$$G = 0,88 \cdot 0,88 \cdot 0,28 = 0,21$$

н ъ o ж д н ж в в o z e t x ы n n e ж н ж c n p e t o n e ы n ы л e t n c o n t o r p л e d e p o , ү м o t e o П
 p c c a m k a p e t o n t n e m e л e ъ n d ж a k m n c o n t o , ы n p e t c n п o t ы в e ы n л c n p n e z e f ъ n v o d a p n

$V_3 = 0,00031$ — коэффициент пропорциональности между суммой вложений и суммой выплат;
 $V_4 = 0,00031 * 200 + 0,00031 * 10000 = 31,00031$ — сумма выплат в конце периода.

$$V_4 = 0,00031 * 200 + 0,00031 * 10000 = 31,00031$$

Вывод: сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.

$$V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031$$

Поэтому сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.

$$V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031 \quad (1.1.1)$$

Вывод: сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.
 $V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031$
 По формуле (1.1.1) сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.

$$V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031$$

Вывод: сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.

$$V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031$$

По формуле (1.1.1) сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.
 Вывод: сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.

$$V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031 \quad (1.1.1)$$

Вывод: сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.
 $V_4 = \frac{10000 * 0,00031 + 200 * 0,00031}{1,00031} = 31,00031$
 По формуле (1.1.1) сумма выплат в конце периода равна сумме вложений.

$$P_0 = \frac{1}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,9216$$

В результате расчета получены следующие значения:

$$P_0 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

$$P_1 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

В результате расчета получены следующие значения:

$$P_0 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

В результате расчета получены следующие значения:

$$P_0 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

В результате расчета получены следующие значения:

$$P_0 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

В результате расчета получены следующие значения:

$$P_0 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

В результате расчета получены следующие значения:

$$P_0 = \frac{100 \cdot 0,01 \cdot 8}{1 + 0,01 \cdot 8} = 0,8163$$

$$P = 0,200 * 0,08 * 0,20 * 0,20 * 0,20 * 0,20 * 0,20 = 0,0008$$

Временной стоимость денег $\Delta P = 0,0008 * 100 = 0,08$ тыс. руб.

$$P_{д} = \frac{100 * 0,0824}{8,8888} = 9,26 \text{ руб.}$$

Таблица 1.1.1. Расчетный план по годам в зависимости от срока жизни

Нормы	Средняя плата за обслуживание	Нормы	Средняя плата за обслуживание	Нормы	Средняя плата за обслуживание	Нормы	Средняя плата за обслуживание
0,200	20	0,171	17	0,100	10	0,030	3
0,210	21	0,178	18	0,108	10,8	0,033	3,3
0,220	22	0,186	18,6	0,116	11,6	0,036	3,6
0,230	23	0,194	19,4	0,124	12,4	0,039	3,9
0,240	24	0,202	20,2	0,132	13,2	0,042	4,2
0,250	25	0,210	21	0,140	14	0,045	4,5
0,260	26	0,218	21,8	0,148	14,8	0,048	4,8
0,270	27	0,226	22,6	0,156	15,6	0,051	5,1
0,280	28	0,234	23,4	0,164	16,4	0,054	5,4

В зависимости от срока жизни $P_{д} = 9,26$ тыс. руб.

- 1. $P_{1} = 0,200 * 0,0824 = 0,01648$ тыс. руб.
- 2. $P_{2} = 0,210 * 0,0824 = 0,017304$ тыс. руб.
- 3. $P_{3} = 0,220 * 0,0824 = 0,018128$ тыс. руб.
- 4. $P_{4} = 0,230 * 0,0824 = 0,018952$ тыс. руб.
- 5. $P_{5} = 0,240 * 0,0824 = 0,019776$ тыс. руб.
- 6. $P_{6} = 0,250 * 0,0824 = 0,0206$ тыс. руб.
- 7. $P_{7} = 0,260 * 0,0824 = 0,021424$ тыс. руб.
- 8. $P_{8} = 0,270 * 0,0824 = 0,022248$ тыс. руб.
- 9. $P_{9} = 0,280 * 0,0824 = 0,023072$ тыс. руб.

10. $P_{10} = 8,1124 * 0,0824 = 0,66866$ тыс. руб.

Общая стоимость жизни

Суммарная стоимость жизни $\Delta P_{д} = 0,01648 + 0,017304 + 0,018128 + 0,018952 + 0,019776 + 0,0206 + 0,021424 + 0,022248 + 0,023072 + 0,66866 = 0,856544$ тыс. руб.

Собрание законодательства Российской Федерации, 2008 г.

рстэвжарыя нрүтэвэрпэмт то водородовэллү хнхднж нтсонтолп атсомнэснэвэ
:мннэнэвэрү

$$(12.1) \quad : \text{эдт } , \text{ } \varepsilon_m \backslash \text{тк } , (T - T_0) \text{в} + \text{от } q = \text{т } q$$

; $\varepsilon_m \backslash \text{тк } K^0, T$ эрүтэвэрпэмт нрп водородовэллү хнхднж нтсонтолп — $\text{т } q$
: $\varepsilon_m \backslash \text{тк } ,$ эрүтэвэрпэмт нрп водородовэллү хнхднж нтсонтолп — $\text{от } q$
; $\varepsilon_m \backslash \text{тк } 83$ — $\text{от } q$ ньпоорп рлд
; $\varepsilon_m \backslash \text{тк } 000$ — $\text{от } q$ ньтүд рлд
: $\varepsilon_m \backslash \text{дврт } x \text{ тк } ,$ тнэнднффэоо нрп нрпнэвэрпэмт — в
; $43,1$ — в ньпоорп рлд
; $80,1$ — в ньтүд рлд

отоннэжнжэ атсонтолп атнлэдэрпо омндохдөөн нрпотож рлд , эрүтэвэрпэмт — T
; K^0 , эсэв
: эрүтэвэрпэмт нрп нрпнэвэрпэмт — T
; $K^0 0,033$ — T ньпоорп рлд
; $K^0 0,033$ — T ньтүд рлд

хннрөвэрпэмтэ хннлндомотэв ннштэвүлпэжэ нрп атэшэв хнндрэв нрпотож
вн эсэв отоннэжнжэ ватэвэрпэмтэ нннэжннү мэтүп рстэвэрпэмтэвэр (СЭТА) ннштэв
-онхэт нрп нннэвэрпэмтэвэр отомэвэрпэмтэвэр нрпотож вэвэр мотэрү с нрпотож отэ
нннэвэрпэмтэвэр нрпотож

ннштэвэрпэмтэвэр А .2.1

-эвэрпэмтэвэр мотэрпэмтэвэр ПТА нрпотожрпэмтэвэр ннштэвэрпэмтэвэр
-үвэрпэмтэвэр эн ватэвэрпэмтэвэр эжүптэ н эмэнрп , нннэвэрп нрп .ж .т , нрпотожрпэмтэвэр нн
нрпотожрпэмтэвэр рстэвэрпэмтэвэр нрпотожрпэмтэвэр в вэрп
хннрөвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр нрпотожрпэмтэвэр в вэрп
в нннэвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр , нннэвэрпэмтэвэр нрпотожрпэмтэвэр в вэрп
нрпотожрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр , нннэвэрпэмтэвэр нрпотожрпэмтэвэр
н хннлэл рлд рстэвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр то үвэрпэмтэвэр в вадородовэллү арпотож тэрэвэр
-эжрт ж , нннэвэрпэмтэвэр рстэвэрпэмтэвэр мннэвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр
нннэвэрпэмтэвэр — мнн
-эр отондо эн дот вэ үвэрпэмтэвэр в хннэвэрпэмтэвэр , вадородовэллү ватэвэрпэмтэвэр
-орпэмтэвэр арпотож мннэвэрпэмтэвэр рстэвэрпэмтэвэр , вадородовэллү нннэвэрпэмтэвэр
-орпэмтэвэр н нрпотожрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр мннэвэрпэмтэвэр «Н» эн рдхэв хннэвэрпэмтэвэр , ватэвэрпэмтэвэр
: «хннэвэрпэмтэвэр в нннэвэрпэмтэвэр н эжүптэ , эмэнрп нрп ватэвэрпэмтэвэр

$$(22.1) \quad : \text{эдт } , \text{ } \varepsilon^{-01} \times Q \times \frac{(n + 1)}{2} = Q$$

-вэрпэмтэвэр н эжүптэ , эмэнрп нрп ватэвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр мннэвэрпэмтэвэр — н
; донрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр в нннэвэрпэмтэвэр
-вэрпэмтэвэр н эжүптэ , эмэнрп нрп ватэвэрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр мннэвэрпэмтэвэр — н
; донрпэмтэвэр нннэвэрпэмтэвэр в нннэвэрпэмтэвэр
т , дот эвэрпэмтэвэр в нннэвэрпэмтэвэр , ватэвэрпэмтэвэр ватэвэрпэмтэвэр — н

Таблицы 1.2.2. Распределение площадей сельскохозяйственных угодий по видам в 2006 г. по субъектам Российской Федерации

Код субъекта Российской Федерации	Всего	Сельскохозяйственные угодья
4
2

1.3. Агрокультурный потенциал

Экспертная оценка агрокультурного потенциала

Важнейшим фактором агрокультурного потенциала является наличие и качество сельскохозяйственных угодий. В настоящее время в Российской Федерации наблюдается тенденция к сокращению площади сельскохозяйственных угодий, что негативно сказывается на продовольственной безопасности страны. В связи с этим необходимо проводить комплексную оценку агрокультурного потенциала регионов с учетом различных факторов, влияющих на его развитие.

Таблица 1.3.1. Оценка агрокультурного потенциала регионов

Код субъекта Российской Федерации	Общая площадь (тыс. га)	Площадь сельскохозяйственных угодий (тыс. га)	Уровень обеспеченности населения продовольствием (кг/чел/год)	Индекс агрокультурного потенциала	Вклад в агрокультурный потенциал	
					Сельскохозяйственные угодья	Водные ресурсы
4
2

Оценочная модель агрокультурного потенциала

Качество агрокультурного потенциала определяется совокупностью факторов, влияющих на его развитие. Для оценки агрокультурного потенциала регионов предлагается использовать следующую модель:

$$M_i = k \times \phi \times 10^{-\xi} \times \tau \quad (1.3.1)$$

где: M_i — индекс агрокультурного потенциала i-го субъекта Российской Федерации; k — коэффициент, учитывающий влияние различных факторов; ϕ — фактор, характеризующий качество сельскохозяйственных угодий; $10^{-\xi}$ — фактор, учитывающий влияние водных ресурсов; τ — фактор, характеризующий агрокультурный потенциал территории.

М_т^х = К^х × В × 10⁻³, кг/час, где:
 М_т^х — расход топлива, кг/час;
 К^х — коэффициент, зависящий от типа двигателя;
 В — расход воздуха, кг/час.

1.4. Аварийная остановка и восстановление работоспособности

Аварийная остановка

Характеристики аварийной остановки

Время отключения двигателя при аварийной остановке зависит от типа двигателя и его мощности. При аварийной остановке двигателя происходит прекращение подачи топлива и отключение системы зажигания. Двигатель останавливается в течение нескольких секунд. После аварийной остановки двигателя необходимо проверить уровень масла и давление масла в системе смазки.

Таблица 1.4.1. Характеристики аварийной остановки

Показатели				Нормы по импорту
VI	III	II	I	
				Положение двигателя при остановке
				время отключения двигателя, с
12-18	12-18	12-18	12-18	А — отключение топливного насоса
				Б — отключение системы зажигания
18-22	18-22	18-22	18-22	В — отключение топливного насоса и системы зажигания
				Г — отключение топливного насоса, системы зажигания и системы охлаждения
22-25	22-25	22-25	22-25	Д — отключение топливного насоса, системы зажигания, системы охлаждения и системы вентиляции
25-30	25-30	25-30	25-30	Остановка двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
30-40	30-40	30-40	30-40	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
40-50	40-50	40-50	40-50	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
50-60	50-60	50-60	50-60	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
60-70	60-70	60-70	60-70	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
70-80	70-80	70-80	70-80	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
80-90	80-90	80-90	80-90	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
90-100	90-100	90-100	90-100	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
100-110	100-110	100-110	100-110	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
110-120	110-120	110-120	110-120	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
120-130	120-130	120-130	120-130	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
130-140	130-140	130-140	130-140	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с
140-150	140-150	140-150	140-150	Время отключения двигателя при аварийной остановке
				время отключения двигателя, с

Расчётные методы

При проектировании конструкций в условиях воздействия различных факторов необходимо учитывать влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

Расчёт прочности элементов конструкций

При расчёте прочности элементов конструкций необходимо учитывать влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

(1.26) Q = \frac{\gamma \cdot G}{10^3} (доп.т)

где: \gamma - коэффициент, учитывающий влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

(1.27) V = C \cdot (t \setminus c) \cdot t

где: V - объём, м^3; C - коэффициент, учитывающий влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

(1.28) C_2 = \frac{C_1(100-t)}{100} (доп.т)

где: C_2 - коэффициент, учитывающий влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

Расчёт прочности элементов конструкций (песок, глина, лёд)

При расчёте прочности элементов конструкций необходимо учитывать влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

(1.29) W = \alpha \cdot \gamma \cdot (c \setminus c) \cdot t

где: W - коэффициент, учитывающий влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

(1.30) Q = \frac{\alpha \cdot B \cdot g}{100} (доп.т)

где: \alpha - коэффициент, учитывающий влияние различных факторов на прочность и устойчивость конструкции.

В соответствии с ГОСТ 818-84 с целью проверки соответствия параметров разбавленного раствора хлоридов натрия и калия требованиям, указанным в стандарте, проведено исследование. Результаты анализа приведены в таблице 1.

Характеристика исходного сырья и результатов анализа

С целью проверки соответствия параметров разбавленного раствора хлоридов натрия и калия требованиям, указанным в стандарте, проведено исследование. Результаты анализа приведены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты анализа исходного сырья

Компонент	SiO ₂	CaO	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MgO	ZnO	Мол	Сумма
Среднее значение	28,0	22,0	10,0	1,2	0,3	0,4	Среднее	10000,0
Максимум	29,1	23,0	10,0	1,0	2,2	2,0		100,0

Таблица 2. Результаты анализа разбавленного раствора

Среднее значение	Максимум	2-10	10-20	20-40	40-60	Роль
2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,2	18,2

Контроль качества исходного сырья и разбавленного раствора проводится в соответствии с требованиями стандарта. Результаты анализа приведены в таблице 1. В процессе исследования установлено, что содержание примесей в исходном сырье и в разбавленном растворе соответствует требованиям стандарта. Максимальное содержание примесей не превышает допустимых значений. Результаты анализа приведены в таблице 2.

УО 2-У.А. ВОЛТИРНОСТРО МОЛОКОВАЯ ПРОИЗ- ВОДСТВА	1000 У00-	50-55	2'0-15'0	То же	То же	То же	80-88	1000-1080	50-55	0'3-0'15	
3'2-14'У.А. ВОЛТИРНОСТРО ПНЕКОВЫЕ ПРОИЗ- ВОДСТВА	1200 800-	50-55	5'0-8'0	То же	КЕБИЭНЛ пескы Прлр	ФВ БЛКВНРГ ФЫЛЫРЫ НННОЛУЗ ПЫКЛОНЫ	88 48-88	1000-1000	50-55	0'15-0'1	
ИЗДЕЛЫТОВ СЖАТ ИДЕЛНРИХ	8000 У50-	2-30	0'28-5'1'2	То же	То же	ФВК' ФВ СМП-100' ФЫЛЫРЫ НОЛ' ПН'ЛНОЛ'С ПЫКЛОНЫ	83 43-88'2	880-15200	18-40	0'13-1'0	
НРИЙ ЛУЭЛ БЕЛОНОСИМЛЕР- УЗЛОБИ ПЕМЕНЛ УЛКЕБЯ И БАСХОЛНРИ	10100 У50- У500 1'120-	18-40 50-55	0'82-5'1'1	То же	То же	ФВ' 3Ф' ФВ СМП-100' ФЫЛЫРЫ: ФВ' 3Ф СМП-100' ФЫЛЫРЫ:	У2 48-88'2	5100-10100	50-55	0'15-1'0	
ПЕМЕННРИ СЛЮС	3000 820-	18-522	5'1-11'2	ПЕМЕНЛ Прлр	То же	ФВ' 3Ф СМП-100' ФЫЛЫРЫ: ФВ' 3Ф СМП-100' ФЫЛЫРЫ:	83 45-88'2	1000-3800	18-52	0'21-1'2	
ВЕПЕСЛВ ЗУБДЭННОПНХ ВРЕДЕННЯ НСЛОУННИ	У.А. ОДРЕМ' ОДРЕМ'	УО ОИНСЛК ЛУБС' ЛЕШЕВЯ- ЛЕШЕВЯ-	В ПОЛОКЕ' У.А. ЛУБПНЯ ПРПН КОИЕН- КОИЕН-	ПЕМЕНЛ СЛВО ПЕС ВЕПЕ- ПЕС ВЕПЕ- ЗУБДЭННО-	То же	ВЯНН ОДОБУ- ОДОБУ-	ОИНСЛК ПЕНР НЯ СЛЕ- СЛЕУ-	У.А. ОДРЕМ' ОДРЕМ'	БЫЛЫС' С ЛЕШЕ-	ПОЛОКЕ' У.А. ЛУБПНЯ ПРПН КОИЕН- КОИЕН-	ПРВЯМСЛЫРЫ СЧИВЭПНОИНОЛО ВОЗЛУХ

Таблица 1.4.1.4. Узбекский язык промышленности в машиностроительных производственных предприятиях

ослономчилар қўлига қўйиб қўйиб қўйиб	11000-2000-3000-5000-	1д-40	1'2-1'0	печенья ЦРПР	РФМ бўлими Филармония	08-10	0200-15000	1д-40	0'3-0'4
	3000-5000-	30	5'0-0'0	10 ж	10 ж	00-08	5100-3500	30	0'15-0'1
Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	1000-0000-	30	5'0-2'0	10 ж	Низомия ПН-12 Циркони	00-08	0200-1000	30	0'15-0'3
	2000-4000-3000-1000-	12-50	0'1-0'8	10 ж	10 ж	00-08	4300-2400	12-50	0'01-0'02
Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	3000-1000-	30-55	0'0-12'0	10 ж	10 ж	00-08	1080-3300	30-55	0'1-0'0
	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб	Меҳнат қўлига қўйиб қўйиб

БҮСЭТ НӨӨРӨЛӨГӨӨН ХАНАХ ЭХЭГ

БҮСЭТ НӨӨРӨЛӨГӨӨН ХАНАХ ЭХЭГ нь БҮСЭТ НӨӨРӨЛӨГӨӨН ХАНАХ ЭХЭГ-ийн үндсэн зарчмуудыг хангах зорилготой бөгөөд...

Q = (B * V) / 100, где: Q - ...; B - ...; V - ...

БҮСЭТ НӨӨРӨЛӨГӨӨН ХАНАХ ЭХЭГ-ийн үндсэн зарчмуудыг хангах зорилготой бөгөөд...

БҮСЭТ НӨӨРӨЛӨГӨӨН ХАНАХ ЭХЭГ-ийн үндсэн зарчмуудыг хангах зорилготой бөгөөд...

Table with 5 columns: Мэдээлэл, Үндсэн зарчмууд, Өөрөөр өгөгдөл, Өөрөөр өгөгдөл, Өөрөөр өгөгдөл. Rows include: Мэдээлэл, Өөрөөр өгөгдөл, Өөрөөр өгөгдөл, Өөрөөр өгөгдөл, Өөрөөр өгөгдөл.

БҮСЭТ НӨӨРӨЛӨГӨӨН ХАНАХ ЭХЭГ-ийн үндсэн зарчмуудыг хангах зорилготой бөгөөд...

№ п/п	Наименование мазь/брызга	Плотноста г/см ³	Весовая доля	№ п/п
11	Доломит	2,7	20,0	11
12	Скоп	2,82	20,0	12
13	Пегматит	2,8	40,0	13
14	Гнейс	2,9	20,0	14
15	Кварц	2,7	60,0	15
16	Нефелин	2,7	20,0	16
17	Глины	2,7	20,0	17
18	Песок	2,8	20,0	18
19	Песчанник	2,8	40,0	19
20	Сланец	2,8	20,0	20
21	Полоевоно твпш	2,2	70,0	21
22	Шлак	2,2-2,3	20,0	22
23	Доломит	2,8	20,0	23
24	Порфирит	2,7	20,0	24
25	Гривит	2,2-2,7	20,0	25
26	Угль	1,3	20,0	26
27	Эль	2,2	20,0	27
28	Доломит	2,3	20,0	28
29	Пегматит	2,4	40,0	29
30	Кварц	2,2	20,0	30
31	Кварц	2,8	60,0	31
32	Халкопирит	2,2	60,0	32
33	Гривит	2,8	20,0	33
34	Гривит	2,2	20,0	34
35	Шлак	2,8	40,0	35
36	Слюда	2,7	20,0	36
37	Смесь песка и известня	2,8	20,0	37
38	Кварц	2,8	20,0	38
39	Минеральная вода	2,8	20,0	39
40	Шлак	2,8	20,0	40

Таблица 1.4.17. Составляющие в процентах к общей массе

Скорость ветра, м/с	К _з
2	1
3	1,2
4	1,4
5	1,7
6	1,0
7	1,2
8	1,4
9	1,6
10	1,8
12	2,0
15	2,3
18	2,8
20 и выше	3,0

Таблица 1.4.18. Зависимость величин K_1 от частоты колебаний

K_1	Местные условия
	Сквозная жёсткость
	открытые:
1	а) с 4-х сторон
2,0	б) с 3-х сторон
3,0	в) с 2-х сторон поперек направления с 2-х сторон
5,0	г) с 2-х сторон
10,0	е) с 1 стороны
20,0	ж) закрытая
200,0	з) с 4-х сторон

Таблица 1.4.19. Зависимость величин K_2 от угла наклона стержня

K_2	Угол наклона стержня, °
1,0	0-0,2
2,0	0,2-1,0
3,0	1,0-3,0
5,0	3,0-7,0
10,0	7,0-15,0
20,0	15,0-30,0
50,0	30,0-45,0
100,0	45,0-90,0
200,0	90,0-180,0

Таблица 1.4.20. Зависимость величин K_3 от радиуса стержня

K_3	Радиус стержня, мм
1,0	1
3-1	3-1
3-3	3-3
10-2	10-2
20-10	20-10
100-20	100-20
200-100	200-100
1000	1000

Таблица 1.4.21. Зависимость величин $K_4 = K_5 = K_6$ от

K_4, K_5, K_6	Условия
0,002	Уплотнение
0,002	Застывшие растворы, фаянсовый раствор, цемент
0,004	Сухие гипсовые растворы
0,003	Мягкие растворы, цемент
0,005	Щебёночный раствор
0,005	Кирпичный раствор
0,005	Сквозная жёсткость

Перспективний план діяльності

Прогнозується збільшення обсягів виробництва продукції на 10,2% порівняно з минулим роком. Це досягнеться завдяки збільшенню кількості випуску продукції на 1,0%, збільшенню кількості випуску продукції на 0,7%, збільшенню кількості випуску продукції на 1,0%, збільшенню кількості випуску продукції на 1,2%, збільшенню кількості випуску продукції на 2,0% та збільшенню кількості випуску продукції на 2,2%.

$$P = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * K_7 * K_8 * K_9 * K_{10} * G_n * B_n * C_n \setminus 3000 \text{ т.д.} \quad (1.38)$$

Збільшення обсягів виробництва продукції на 10,2% досягнеться завдяки збільшенню кількості випуску продукції на 1,0%, збільшенню кількості випуску продукції на 0,7%, збільшенню кількості випуску продукції на 1,0%, збільшенню кількості випуску продукції на 1,2%, збільшенню кількості випуску продукції на 2,0% та збільшенню кількості випуску продукції на 2,2%.

Таблиця 1.4.2. Завдання по плану

В	Висота падіння річки, м
0,1	0,2
0,2	1,0
0,7	2,0
1,0	4,0
1,2	6,0
2,0	8,0
2,2	10

Г_п – показник продуктивності роботи

Кварти

Кварти – це ділянки землі, які мають певні межі та використовуються для різних цілей. Вони можуть бути приватними або державними. Кварти можуть бути різної площі та використовуватися для різних цілей, наприклад, для будівництва житлових будинків, офісних будівель тощо.

Вимоги до проектування та будівництва

Проект будівництва повинен бути складений згідно з вимогами проектування та будівництва. Він повинен містити всі необхідні дані, які потрібні для виконання будівельних робіт. Проект повинен бути погоджений з відповідними органами влади та виконаний згідно з усіма вимогами.

$$P = C_1 * C_2 * C_3 * I_n \setminus 3000 + C_4 * C_5 * C_6 * F_n * P_n * C_n \setminus c, \text{ т.д.} \quad (1.39)$$

С₁ – коефіцієнт, який враховує вплив різних факторів на продуктивність роботи.

— цэ — \mathbb{C} тэншинффеок үншюныатынү, тнэншинффеок — \mathbb{C}
 ;А.А.І ньэнлдэт с ннэвтэвтэтоос я ртэвмнннрп н рдэррөк я вт
 :эвлүмрөф оп ртэрлэдэрпо ннвортдрөпчнврт аторожо рнндэр

$$(83.1)$$

$$:свр \setminus мя, И \setminus с^* И = V$$

— цэ — \mathbb{C} тэншинффеок үншюныатынү, тнэншинффеок — \mathbb{C}
 ;Б.А.І ньэнлдэт с ннэвт
 \mathbb{C} өмрөфтылл вн влнрэтэм нтсонхрөвоп ялнфөрп үншюныатынү, тнэншинффеок — \mathbb{C}
 :эдт $F_0 \setminus F_{т.твф}$ өннэшонтоос жкя, ннмэрглэдэрпо н
 ;өмрөфтылл вн влнрэтэм аторохрөвоп ркжэрнтквф — $F_{т.твф}$
 — Э.І хвлэдэрп я ртэрлэдөлж \mathbb{C} өннэрвнЭ .өмрөфтылл адшолл рнндэр — F_0
 ;өмрөфтылл рннэнлопвэ ннэпэтс н влнрэтэм нтсонпүрж то нтсомнннвэ в д,І
 -эдэрпо рсротож ,влнрэтэм вавүддо аторожо үншюныатынү, тнэншинффеок — \mathbb{C}
 -око ннндэрс рротжэя отонтырдо н ртэя нтсорожэ вммүс ркжэрнттэмоэт жкя ртэрл
 ;д.А.З өднлдэт я онэдэвнрп втнэншинффеок өннэрвнЭ .втрөпчнврт рннэжнвд нтсөр
 ,влнрэтэм ролс отонтсонхрөвоп аторонжкя үншюныатынү, тнэншинффеок — \mathbb{C}
 ;Ө.А.І ньэнлдэт с ннэвтэвтэтоос я ннмэвмнннрп н (83.1) нннэвнрү в $K=\mathbb{C}$ нннвнр
 ;свр я втрөпчнврт отэя (онтсрдо н вдүт) жодох олснр — И
 .мж ,срдркя хвлэдэрп я нждох нондо атороннэжртөрп рнндэр — н
 .03AI мннвнр ртэвмнннрп , I = $\mathbb{C} = \mathbb{C} = \mathbb{C}$
 -тылл вн влнрэтэм нтсонхрөвоп нкжэрнтквф юшннндэ с өннэлэднвэллп — r
 ; $\mathbb{C}^* \setminus r$,өмрөф
 ; \mathbb{C}^* ,өмрөфтылл адшолл рнндэрс — F_0
 в ркжэрнх я ркжэрнвэ олснр — п

втрөпчнвртотэя нтсонмэрдөпөгүрт ннндэрс то \mathbb{C} атороннннэвнЭ .83.А.І вннлдэТ

\mathbb{C}	т .а тсонмэрдөпөгүрт рнндэр
8,0	2
1,1	01
Э,1	21
д,1	02
р,1	22
2,2	03
0,Э	04

.А.А.І вннлдэТ

\mathbb{C}	свр \setminus мя , рннвнрөнтдрөпчнврт аторожо рнндэр
д,0	2
0,1	01
0,2	02
2,Э	03

Таблица 1.4.25. Экономические показатели по видам деятельности

С ₂	Средняя заработная плата на одного работника
0,1	0,1
2,0	2,0
1,0	1,0

Таблица 1.4.26. Экономические показатели по видам деятельности

С ₂	Средняя заработная плата на одного работника
0,1	0,1
1,2	1,2
1,2	1,2

Выводы по результатам анализа деятельности предприятия

Результаты анализа деятельности предприятия за отчетный период по сравнению с планом и с аналогичным периодом предыдущего года. Показатели деятельности предприятия за отчетный период по сравнению с планом и с аналогичным периодом предыдущего года. Показатели деятельности предприятия за отчетный период по сравнению с планом и с аналогичным периодом предыдущего года.

$$M_{\text{пл}} = M_{\text{факт}} + M_{\text{откл}}$$

$$M_{\text{пл}} = M_{\text{факт}} + M_{\text{откл}}$$

$$M_{\text{пл}} = M_{\text{факт}} + M_{\text{откл}}$$

Анализ деятельности предприятия за отчетный период по сравнению с планом и с аналогичным периодом предыдущего года. Показатели деятельности предприятия за отчетный период по сравнению с планом и с аналогичным периодом предыдущего года.

Таблица 1.4.27. Составляющие показатели деятельности

Компоненты	Содержание	Показатели
Азот	74-77	74-77
Кислород	78	78
Водород	2-2,2	2-2,2
Углекислый газ	2-12	2-12
Оксид азота	2-12	2-12

Компони	гтннжрдо	Содржнжрдо
окисл	0,0000-0,0000	0,0000-0,0000
Углерод	0,0000-0,0000	0,0000-0,0000
Азот	0,0000-0,0000	0,0000-0,0000
Св	0,0000-0,0000	0,0000-0,0000
гннжрдо	0,0000-0,0000	0,0000-0,0000

Таблица 1.4.28. Рынок токсичных газов и коэффициенты их содержания в воздухе рабочей зоны

Вид	Режимы работы	Коэффициенты их содержания в воздухе рабочей зоны в % от ПДК				
		М	М	М	М	М
гннжрдо	М	1	1	1	1	1
	У	0,18	0,2	0,2	0,2	0,2
	П	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	З	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
П-гннжрдо	М	1	1	1	1	1
	У	1	1	1	1	1
	П	1	1	1	1	1
	З	1	1	1	1	1

Выводы при выполнении расчетов

При расчете эквивалентной дозы введены следующие параметры: коэффициент эквивалентности, коэффициент опасности, коэффициент опасности, коэффициент опасности.

$$D_{экв} = P_1 \cdot P_2 \cdot P_3 \cdot P_4 \cdot C \cdot 10^{-6} \cdot T \cdot f \quad (1.4.28)$$

Р₁ — коэффициент эквивалентности, равный 1,0; Р₂ — коэффициент опасности, равный 1,0; Р₃ — коэффициент опасности, равный 1,0; Р₄ — коэффициент опасности, равный 1,0; С — концентрация вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³; Т — продолжительность работы, ч; f — коэффициент опасности, равный 1,0.

Таблица 1.4.30. Экономические показатели в разрезе регионов

Регионы	Средняя величина показателя
Средняя величина	2,2
00	2,0
10	1,2
20	1,2
30	1,0
40	0,7

В таблице приведены показатели в разрезе регионов. Показатели приведены в среднем по годам. Показатели приведены в среднем по годам. Показатели приведены в среднем по годам.

$$Q_3 = \sum_{i=1}^n (1-\mu_i)^2 \cdot \sigma_i^2 \quad (1.43)$$

где μ_i — коэффициент корреляции между показателями X_i и Y_i ; σ_i^2 — дисперсия показателя X_i . Показатели приведены в среднем по годам.

$$Q_3 = \sum_{i=1}^n (1-\mu_i)^2 \cdot \sigma_i^2 + \sum_{i=1}^n (1-\mu_i)^2 \cdot \sigma_i^2 + \sum_{i=1}^n (1-\mu_i)^2 \cdot \sigma_i^2 \quad (1.44)$$

Показатели приведены в среднем по годам. Показатели приведены в среднем по годам. Показатели приведены в среднем по годам.

Таблица 1.4.30. Экономические показатели в разрезе регионов

Показатель	Средняя величина	Средняя величина
Оливное	0,92	0,82
Широколистное	0,72	0,72
Средняя величина	0,72	0,72

Выводы по результатам анализа

Выводы по результатам анализа. Показатели приведены в среднем по годам. Показатели приведены в среднем по годам. Показатели приведены в среднем по годам.

$$Q_4 = \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sigma_i^2 \cdot 10^6 \quad (1.45)$$

где a_i — коэффициент корреляции между показателями X_i и Y_i ; σ_i^2 — дисперсия показателя X_i . Показатели приведены в среднем по годам.

... в ... — ...
 ... (в) ...
 ... — ...
 ... лдат
 ... — ...
 ... (лдат)
 ... — ...

... лдат
 ... лдат

рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп
7,0	м\л01\йодвоп нпн рннрвн о нно эннрвн
7,0	(м\л1-0-1\лдоп влдоп влдоп влдоп)

... лдат
 ... лдат

Технологическое оборудование

... лдат
 ... лдат

$$Q = 10^{*} \cdot B \cdot (T) \cdot \text{лдат} \quad (1.4)$$

... лдат
 ... лдат
 ... лдат

лдат

рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп
0,0	-	-	Лпн	рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн
0,0	1,2	7,4	Мрл	рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн
0,0	2,2	2,0	Тж	рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн
0,0	2,7	-	Клн	рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн
0,0	0,3	1,0	Лпн	рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн
0,1	8,0	7,0	Длн	рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн	ррдвз вжвотцдоп рннлэтнрвдсрп	рв рннрвн

Удобрения показатели рассчитаны т/га	Концентрация в питательном растворе г/л	Вязкость, %	Материал	Нормы расхода на 1 га
0,08	2,0	-	Мелер	Удобрения впрыскиваются с помощью опрыскивателя (высота 2 м, 17 т/га)
0,05	1,08	7,0	Доломит	Удобрения впрыскиваются (высота 1,2 м, 40 т/га)
0,11	-	-	Мелер	Впрыскивание вносов
0,051	-	-	Одождень и подопы том	Удобрения вносятся в борозды
0,004	-	-	Шпатель	Средство для обработки почвы
0,01	-	-	Платель «ХХХ» -опы и опы	Платель вносятся в борозды
0,05	-	-	Шпатель	Шпатель для обработки почвы
0,002	-	-	Тож	Тож для обработки почвы
-	2,0	-	Вязкость и и	Удобрения вносятся (и)
0,05	2,2	-	Пем	Удобрения вносятся с помощью опрыскивателя (высота 2 м, 17 т/га)
0,2	1,2	-	Тож	Тож для обработки почвы
-	0,2	-	Платель	Платель для обработки почвы
-	0,2	-		Удобрения вносятся с помощью опрыскивателя (высота 2 м, 17 т/га)

Расчет затрат на удобрения

Определяется расход удобрений на 1 га (В), в зависимости от нормы расхода удобрений (М) и коэффициента перевода (С) по формуле:

$$B = M \cdot (A + C) \cdot T \quad (1.17)$$

где: В – расход удобрений на 1 га; М – норма расхода удобрений; А – коэффициент перевода; С – коэффициент перевода; Т – коэффициент перевода.

В технических документах не указывается единица измерения коэффициента $K_{\text{в}}$ в канале Р, то есть в канале Р $K_{\text{в}}$ принимается значение номинальной мощности источника энергии (И);

(1\3000) — коэффициент течения «Яс» в «Сек».

Таблица 1.1.1. Значения коэффициентов $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации оборудования

Таблица	Виды оборудования					
	СО	ИО _х	СН	С	СО ₂	ВП
А	1,2	1,0	3,0	0,7	1,1	1,3·10 ⁻²
Б	0,8	0,9	2,0	0,2	1,2	1,2·10 ⁻²
В	2,3	8,4	2,4	0,32	1,4	1,1·10 ⁻²
Г	1,2	10,8	3,0	0,9	1,2	1,3·10 ⁻²

Таблица 1.1.2. Значения коэффициентов $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации оборудования

Таблица	Виды оборудования					
	СО	ИО _х	СН	С	СО ₂	ВП
А	8,0	0,8	4,2	0,0	1,2	1,0·10 ⁻²
Б	1,4	0,1	3,0	0,2	1,3	1,2·10 ⁻²
В	0,4	8,0	3,0	0,42	1,2	1,4·10 ⁻²
Г	8,0	10,3	4,2	0,72	1,3	1,0·10 ⁻²

Важнейшим условием является то, что коэффициент $K_{\text{в}}$ — это значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации.

$$W_{\text{в}} = W_{\text{н}} \cdot \left(\frac{1}{1000} \right)^{\text{т}} \cdot \text{Г} \cdot \text{С} \cdot \text{т} \cdot \text{л} \cdot \text{д} \cdot \text{е} \quad (1.20)$$

где $W_{\text{в}}$ — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; $W_{\text{н}}$ — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; т — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; Г — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; С — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; т — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; л — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; д — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; е — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации.

определяется по таблице 1.1.1 и 1.1.2; $W_{\text{н}}$ — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; т — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; Г — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; С — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; т — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; л — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; д — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации; е — значение коэффициента $K_{\text{в}}$ для различных условий эксплуатации.

Таблица 1.3. Значения выходов (л/к топлива) в зависимости от количества сжигаемого топлива

Топливо	Выход л/к топлива					
	СО	ИО _x	СН	С	О ₂	СН ₂ О
А	30	43	120	30	42	22·10 ⁻²
Б	28	40	120	20	20	22·10 ⁻²
В	22	32	100	12	10	42·10 ⁻²
Г	30	42	120	22	20	22·10 ⁻²

Таблица 1.4. Значения выходов (л/к топлива) в зависимости от количества сжигаемого топлива

Топливо	Выход л/к топлива					
	СО	ИО _x	СН	С	О ₂	СН ₂ О
А	38	41	188	37	48	10·10 ⁻²
Б	31	38	120	22	21	10·10 ⁻²
В	28	33	122	19	11	27·10 ⁻²
Г	38	43	188	37	21	10·10 ⁻²

Данные таблицы являются ориентировочными и предназначены для использования в качестве справочных данных при проектировании котельных установок. Значения выходов (л/к топлива) в таблице 1.3 и 1.4 даны для топлива, соответствующего требованиям ГОСТ 10588-80. Значения выходов (л/к топлива) в таблице 1.4 даны для топлива, соответствующего требованиям ГОСТ 10588-80 и ГОСТ 10588-80. Значения выходов (л/к топлива) в таблице 1.4 даны для топлива, соответствующего требованиям ГОСТ 10588-80 и ГОСТ 10588-80.

Таблица 1.5. Значения коэффициентов при расчете

№ п/п	Наименование	Вещество	Продолжительность
1.	Окисление в котельной (жидкое топливо)	СО	90-92
		СН	70-80
		С	30-20
		СН ₂ О	20-10
2.	Окисление в котельной (жидкое топливо)	СО	98-100
		СН	98-100
		С	20-10
		СН ₂ О	90-92
3.	Окисление в котельной (жидкое топливо)	СО	98-100
		СН	98-100

№ п/п	Наименование технологии	Вещество	Продолжительность
		C	20-25
		CH ₂	20-25
4.	Применение водородных топливных элементов	Иох	20 од
		C	20-25 од
5.	Применение топливных элементов с жидким электролитом	SO ₂	20 од
		Иох	20 од
6.	Восстановление ИО в жидком электролите (катализаторы (TiO ₂)/WO ₃ и др.)	Иох	20 од
7.	Применение в водородных топливных элементах (жидкий электролит)	Иох	20 од
		C	20 од
		CH ₂ O	20 од

Расчет расхода воздуха и количества топлива

Расчет расхода воздуха и количества топлива производится по следующим формулам:

$$G_{\text{воз}} = G_{\text{в}} \left(1 + \frac{1}{\alpha \times \Gamma_0} \right) \quad (1.21)$$

где $G_{\text{в}}$ — расход воздуха по соотношению:

$$G_{\text{в}} = \frac{1}{1000} \times \frac{1}{3000} \times (r_{\text{в}} \times P_{\text{в}} \times \alpha \times \Gamma_0) \quad (1.22)$$

где $r_{\text{в}}$ — удельный расход топлива (кг/кВт·ч) в зависимости от типа двигателя (таблица 1); $P_{\text{в}}$ — мощность двигателя (кВт); α — коэффициент избытка воздуха; Γ_0 — коэффициент перевода в стандартные условия.

где $\alpha \approx 1,18$ — коэффициент избытка воздуха;

где $\alpha \approx 1,8$ — коэффициент избытка воздуха;

где $\Gamma_0 \approx 1,13$ — коэффициент перевода в стандартные условия.

Расчет расхода воздуха производится по формулам:

По состоянию на 1.1.2018 г. в соответствии с требованиями к топливу для двигателей внутреннего сгорания:

$$G_{\text{воз}} \approx 8,75 \times 10^{-6} \times P_{\text{в}} \times \alpha \times \Gamma_0 \quad (1.23)$$

где $G_{\text{воз}}$ — расход воздуха (кг/ч); $P_{\text{в}}$ — мощность двигателя (кВт).

$$Q_{\text{воз}} = \frac{G_{\text{воз}}}{\gamma_{\text{воз}}} \quad (1.24)$$

где $Q_{\text{воз}}$ — расход воздуха (м³/ч); $\gamma_{\text{воз}}$ — удельный вес воздуха (кг/м³).

$$(1.22) \quad \gamma_{\text{то}} = \frac{\{\gamma_{\text{то}}(p_{\text{то}} = 0^{\circ} \text{C})\}}{(1 + T_{\text{то}})}$$

γ_{то} — температурный коэффициент расширения при температуре T_{то}; γ_{то}(p_{то} = 0°С) — температурный коэффициент расширения при температуре T_{то} при давлении p_{то} = 0°С; T_{то} — температура в Кельвинах.

При этом в формуле (1.22) γ_{то} — температурный коэффициент расширения при температуре T_{то}; γ_{то}(p_{то} = 0°С) — температурный коэффициент расширения при температуре T_{то} при давлении p_{то} = 0°С; T_{то} — температура в Кельвинах.

1.7. Лаконичное описание

Общие положения

В работе описаны методы измерения коэффициента температурного расширения при различных температурах и давлениях. Для этого использованы специальные аппараты, позволяющие проводить измерения с высокой точностью. Результаты измерений приведены в таблице 1.1.

Измерения проводились в диапазоне температур от 0 до 1000 К и давлений от 0 до 10 МПа. Для каждого измерения проводилось по три повторных измерения, результаты которых усреднялись. Погрешность измерений не превышает ±0,5%.

Расчет коэффициента температурного расширения

Коэффициент температурного расширения при температуре T и давлении p рассчитывается по формуле (1.23):

$$(1.23) \quad \gamma_{\text{то}} = M_k \cdot 10^{-4} \cdot T^k + M_s \cdot 10^{-4} \cdot p^s + M_t \cdot 10^{-4} \cdot T^k \cdot p^s$$

где M_k — коэффициент температурного расширения при давлении p = 0; M_s — коэффициент температурного расширения при температуре T = 0; M_t — коэффициент температурного расширения при давлении p и температуре T.

Значения коэффициентов M_k, M_s и M_t приведены в таблице 1.1.

нннэсээнэн нрп втэсшэв хншюнгнэгдлэв өннэлэднТ
 йнтыржюп хынросвэржюквл

хнрүтэл рлоД то йэлэтнрөвтсвд в рннэжрэдос хн отэшдо монросвэржюквл рл, элвнрэтэм		отонросвэржюквл рлоД рлозодэв нрп рсотэшонрлэднв в ,рнтыржюп нннэсээнэн йодрөвт ыссэм то 0° йэшонрлэвтсос рл, элвнрэтэм	рнтыржюп рннэсээнэн досопС
нрп эжшүс с.рл	эжсвэржю нрп о.рл		
27	25	0,00	йнкээрнтэвмвэнП
77	25	2,2	йыншүдүшннн
27	25	1,0	йнкээрнтэвтсортжэлөорднл
08	20	2,3	йнкээрнтэвтсортжэлөомвэнн
02	02	3,0	йнкээрнтэвтсортжэлС
87	25	20,0	эннэлцлэв ээррлө
25	25	-	энннүдү
20	23	-	внлдо йнннүдүтс
09	10	-	эннэджвэордтжэлС

үрөфсомтс в рсотэшонрлэднв ,хннот в (M) рлозодэв отонросвэрж овтсэрнлөК
 :элүмрөф оп рстэрлэдэрпо ,нктснроозэвт ннрнлн нрп

$$(77.1) \quad :эдт \quad ,^+0I^*(п-1)*i^*i^*_k M = M_s$$

;т ,рнтыржюп рлд отомэүэллөпсн ,элвнрэтэм отонросвэржюквл вссэм — M_к
 -нрөдп в ,рлозодэв эднв в отоннрөдөтөп ,элвнрэтэм отонросвэржюквл рлод — I_с
 ;1.7.1 лдвт оп рстэвмнннрп ,хвт
 ,хвтнэордп в элвнрэтэм монросвэржюквл в йэшонрлэвтсос йодрөвт рлод — I_т
 ;2.7.1 лдвт рстэвмнннрп
 .лнннндэ то хрлод в нктснро анэпэтс — п
 в хнмэвнэвэрднв н рсхншюнглэднв ,втэсшэв хншюнгнэгдлэв овтсэрнлөк ээшдо
 нтсвр йэрүтэл в рсхншэжрэдос ,нктснроозэвт ннвтстүстө нрп хүдэов йннрөфсомтс
 :элүмрөф оп рстэрлэдэрпо ,рнтыржюп нннэсээнэн нрп элвнрэтэм отонросвэржюквл

$$(87.1) \quad :эдт \quad ,^+0I^*_{o,q} i^* i^*_k M = M_s$$

;т ,рнтыржюп рлд отомэүэллөпсн ,элвнрэтэм отонросвэржюквл вссэм — M_к
 -нрэтэм отонросвэржюквл ыссэм йэшдо то хвтнэордп в нтсвр йэрүтэл рлод — I_п
 ;2.7.1 лдвт рстэвмнннрп ,эвн
 монросвэржюквл в рннэжрэдос хн отэшдо то йэлэтнрөвтсвд хнрүтэл рлод — I_{о,п}
 .1.7.1 лдвт оп рстэвмнннрп ,эжсвэржю нрп элвнрэтэм
 в хнмэвнэвэрднв н рсхншюнглэднв ,втэсшэв хншюнгнэгдлэв овтсэрнлөк ээшдо
 нтсвр йэрүтэл в рсхншэжрэдос ,нктснроозэвт ннвтстүстө нрп хүдэов йннрөфсомтс
 :элүмрөф оп рстэрлэдэрпо ,эжшүс нрп элвнрэтэм отонросвэржюквл

$$(97.1) \quad :эдт \quad ,^+0I^*_{c,q} i^* i^*_k M = \varepsilon M$$

;т ,рнтыржюп рлд отомэүэллөпсн ,элвнрэтэм отонросвэржюквл вссэм — M_к

-нрэтэм отонроосаркожал ысэам нэшдо то хвтнэцорп я нтсвр нэрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{q}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ыль
 монроосаркожал я рннэжрэдос хн отэшдо то нэлэтнрөвтсвр хнрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{c,q}}{I}$
 1.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,эжшүс нрп эльнрэтэм
 отонлылүднвнднн нктснроосевт ннвтсүсто нрп ханнот я сөрднв нлн эннэлэднв
 -ээннн нрп эльнрэтэм монроосаркожал я рсотэшажрэдос ,свтсэшэв отэшонннрлэв
 : (18.1) н (08.1) мвлүмрөф оп рэтэрлэдэрпо , $(\overset{\overset{1}{c}}{M})$ эжшүс н $(\overset{\overset{1}{o}}{M})$ рнтыржкоп ннн

$$, (08.1) \quad : \text{эдт } , \overset{\overset{1}{o}}{0} I \overset{\overset{1}{k}}{*} \overset{\overset{1}{o,q}}{I} \overset{\overset{1}{q}}{*} \overset{\overset{1}{k}}{*} M = \overset{\overset{1}{o}}{M}$$

;т ,рнтыржкоп рлд отомэүеялопсн ,эльнрэтэм отонроосаркожал ысэам — $\overset{\overset{1}{k}}{M}$
 -нрэтэм отонроосаркожал ысэам нэшдо то хвтнэцорп я нтсвр нэрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{q}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ыль
 монроосаркожал я рннэжрэдос хн отэшдо то нэлэтнрөвтсвр хнрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{o,q}}{I}$
 ;1.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ннтыржкоп нннээннн нрп эльнрэтэм
 -роосаркожал нтсвр нэрүтэл я свтсэшэв отэшонннрлэв рннэжрэдос рлод — $\overset{\overset{1}{k}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,хвтнэцорп я эльнрэтэм отон

$$, (18.1) \quad : \text{эдт } , \overset{\overset{1}{o}}{0} I \overset{\overset{1}{k}}{*} \overset{\overset{1}{c,q}}{I} \overset{\overset{1}{q}}{*} \overset{\overset{1}{k}}{*} M = \overset{\overset{1}{c}}{M}$$

;т ,рнтыржкоп рлд отомэүеялопсн ,эльнрэтэм отонроосаркожал ысэам — $\overset{\overset{1}{k}}{M}$
 -нрэтэм отонроосаркожал ысэам нэшдо то хвтнэцорп я нтсвр нэрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{q}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ыль
 монроосаркожал я рннэжрэдос хн отэшдо то нэлэтнрөвтсвр хнрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{c,q}}{I}$
 ;1.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,эжшүс нрп эльнрэтэм
 -роосаркожал нтсвр нэрүтэл я свтсэшэв отэшонннрлэв рннэжрэдос рлод — $\overset{\overset{1}{k}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,хвтнэцорп я эльнрэтэм отон
 нэрүтэл я рсотэшажрэдос ,свтсэшэв отэшонннрлэв отонлылүднвнднн сөрднв
 рннээннн эссэцорп я нктснроосевт ннрнлын нрп эльнрэтэм отонроосаркожал нтсвр
 : (38.1) н (28.1) мвлүмрөф оп рэтэрлэдэрпо ,нжшүс н рнтыржкоп

$$, (28.1) \quad : \text{эдт } , \overset{\overset{1}{o}}{0} I \overset{\overset{1}{k}}{*} (n-1) \overset{\overset{1}{o,q}}{I} \overset{\overset{1}{q}}{*} \overset{\overset{1}{k}}{*} M = \overset{\overset{1}{o}}{M}$$

;т ,рнтыржкоп рлд отомэүеялопсн ,эльнрэтэм отонроосаркожал ысэам — $\overset{\overset{1}{k}}{M}$
 -нрэтэм отонроосаркожал ысэам нэшдо то хвтнэцорп я нтсвр нэрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{q}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ыль
 монроосаркожал я рннэжрэдос хн отэшдо то нэлэтнрөвтсвр хнрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{o,q}}{I}$
 ;1.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ннтыржкоп нннээннн нрп эльнрэтэм
 -роосаркожал нтсвр нэрүтэл я свтсэшэв отэшонннрлэв рннэжрэдос рлод — $\overset{\overset{1}{k}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,хвтнэцорп я эльнрэтэм отон
 .лнннндэ то хнрлод я нктснро анэпэтэ — п

$$, (38.1) \quad : \text{эдт } , \overset{\overset{1}{o}}{0} I \overset{\overset{1}{k}}{*} (n-1) \overset{\overset{1}{c,q}}{I} \overset{\overset{1}{q}}{*} \overset{\overset{1}{k}}{*} M = \overset{\overset{1}{c}}{M}$$

;т ,рнтыржкоп рлд отомэүеялопсн ,эльнрэтэм отонроосаркожал ысэам — $\overset{\overset{1}{k}}{M}$
 -нрэтэм отонроосаркожал ысэам нэшдо то хвтнэцорп я нтсвр нэрүтэл рлод — $\overset{\overset{1}{q}}{I}$
 ;2.7.1 лдвт оп рэтэмнннрп ,ыль

монроосаржажыл в рннэжрэдос хн отэшдо то йэлэтнрөвтсэр хнрүтэл рлод — $\sum_{i=1}^n$
 ;1.7.1 лдэт оп рстэвмнннрп ,ажшүс нрп элвнрэтэм
 -роосаржажыл нтсэр йөрүтэл в вятсэшэя отэшоннрдртэе рннэжрэдос рлод — $\sum_{k=1}^n$
 ;2.7.1 лдэт оп рстэвмнннрп ,хвтншодрп в элвнрэтэм отон
 .лнннндэ то хрлод в нктснро анпэтс — п
 -ешажрэдос ,($M_{шдо}$) вятсэшэя отэшоннрдртэе отонлвнрүднвнднн сордья йншдО
 : (1.1) элүмрөф оп рстэрлэдэрпо ,элвнрэтэм отонроосаржажыл нтсэр йөрүтэл в рсот

$$(1.1) \quad M_{ок} + M_{к} = M_{шдо}$$

отомэвншаржо нтсонхрөвоп адшопп рндрэммүс интсэеи адтож ,хрвнрүлс В
 -сомтс в рсотэшонрлэдья ,вятсэшэя отэшоннрдртэе овтсэрнрлож еонлрэдү н рнлэдэн
 впт отоннрлэдэрпо нннэнэмнрп нрп ,нктснроосэвт нвтсүсото нрп хүдэоя йнррэф
 монйолсондо н эссэорп можсэрнтолонхэт монтэрджнож в элвнрэтэм отонроосаржажыл
 -үмрөф оп рстэрлэдэрпо хвннот в вятсэшэя отэшоннрдртэе овтсэрнрлож ,ннтыржоп
 :эл

$$(2.1) \quad \text{эдт , } F_{ij} \times P_{ij} \sum_{i=1}^n \times \delta^{-0} I = M_{ок}$$

-сомтс в рсотэшонрлэдья ,вятсэшэя отэшоннрдртэе овтсэрнрлож еонлрэдү — $\sum_{i=1}^n$
 -орп можсэрнтолонхэт-й нрп элвнрэтэм отонроосаржажыл впт-й нннэнэмнрп нрп үррэф
 \т ,нжшүс йонлэтнрдртэе н нквонртроронсарт мотэрү с ннтыржоп рннэсэнн эссэ
 ; $M_{шдо}$

отонроосаржажыл монпт-й хымэвншаржо ,йнлэдэн нтсонхрөвоп рндрэммүс — $\sum_{i=1}^n$
 .дог \ $M_{шдо}$,ннтыржоп рннэсэнн эссэорп можсэрнтолонхэт-й нрп элвнрэтэм
 ннэмрв үшннндэ в үррэфсомтс в отомэвншаржо ,вятсэшэя отондрвэ вэсэМ
 отсэоя охлор ,сордья йноволья н отр ,мвлүмрөф эж мэт оп рстэвннрнрцсэр , (с \т)
 рстэүеялопсн , ($M_{к}$) ннтыржоп рлд отомэүеялопсн ,элвнрэтэм отонроосаржажыл нсэвм
 -окэр мотэрү с ,ннэмрв үшннндэ в отомэүдохсэр ,элвнрэтэм отонроосаржажыл вэсэвм
 -рөф оп нлн ,рннэндэрсэ лярвртнн йннтүннм-0Э вэ мэр ээлөд эн 88-ДНО йншвннэм
 :элүм

$$(3.1) \quad \text{эдт , } \frac{000I}{0\partial \times t} M_{к} = M_{к}$$

отожсэрнтолонхэт рннэдэя түннм t вэ элвнрэтэм отонроосаржажыл дохсэр — $M_{к}$
 ;тж ,ннтыржоп рннэсэнн эссэорп
 .ннм ,эссэорп отожсэрнтолонхэт рннэдэя рмрв — t
 -дья ,рлөорөв отонроосарж вятсэрнрлож втэрсэр (3.1) влүмрөф ,онлэтэвнрөдөлС
 :днв тэмнрп ,ннэмрв үшннндэ в үррэфсомтс в отомэвншаржо

$$(4.1) \quad \text{эдт , } I^* I^* I^* M_{к} * \partial \partial 0 = M_{к}$$

рннэдэя түннм 0Э вэ отомэүеялопсн ,элвнрэтэм отонроосаржажыл вэсэвм — $M_{к}$
 .тж ,ннтыржоп рннэсэнн эссэорп отожсэрнтолонхэт
 :днв йннрнрлөпнэ тоёмн (3.1)-(7.1) нлүмрөф

РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВ ОТ НЕОРДНАННОВАНИИХ ИСТОЧНИКОВ

ИҮННАЗДЕ ИТНЕМЕЛЕ ЕҮНДРҮТКЕТНХРҮЗ АН ИҮНТҮРКӨП ХИҲННРОСВАРКӨЖАЛ ИҲННЕСЕНАҢ ИРП
 -ХЕТ ,ЫДҮДРҮТ ,ЫДОВОХУДЭВЭО ,ЫДОВОРОПДОРТ ,ИҮНДЖҮДРҮТЭНОК ЕҮННПҮЕТНОДРОТ ,ИҮННЭЖҮДРҮТЭНОК
 УСОСТО ОП ИҲННАВОДУДРОДО ИҲНТЭТҮЭТО ИРП ЭОНДОДОП УМОТ И ИТЭТЭРҮЭВ ЭИҲСЭРНОТОКОН
 ВОСОРОДЫВ ТЭРҮЭВ И ИҲНННАВОЭИҲНТЭРҮЭН КТОИҲЛАВ ИҲННРОТЭН АХУДЭВЭО ОТОИҲНЭНЭРҮЭВ
 ,ПЛАҲДЭТАМ ОТОИҲРОСВАРКӨЖАЛ ИТЭВР ИҲРҮТЭЛ В РӨХИҲШАЖРЭДОС ,ВТЭСӨШӨВ ХИҲНОИҲНЭРҮЭВ
 :ПЛУМРОФ ОП КСТИДОВОРОП

(.76.1)

$$M = 0,08 * M_k * I_s * I_t * 10^4$$

РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВ КРҮСВАКРОСВАРКӨЖАЛ ОТОИҲННРОСВАРКӨЖАЛ ОТОИҲННРОСВАРКӨЖАЛ
 ОП ПЛУМРОФ (1.26).

ТҮПӨДӨТ 1.7.2. СОСҮЕТ ВЬДРОСОВА ХИҲННРОСВАРКӨЖАЛ ХИҲННЭРҮЭВ

ЭҲННАЖРЭДОС ХИҲНОИҲНЭРҮЭВ В АТЭСӨШӨВ ИТЭВР ИҲРҮТЭЛ -РОСВАРКӨЖАЛ ОТОИҲ ИҲРҮТЭМ №	ЭҲННЭВЭОИҲННЭ ОТЭШОИҲНЭРҮЭВ ОТЭШИДХОА ,ВЯТЭСӨШӨВ ИТЭВР ОҮДРҮТЭЛ В ОТОИҲРОСВАРКӨЖАЛ ИҲННЭРҮЭВ	ИЛОД ИҲРҮТЭЛ В ИТЭВР -ОЖАЛ -КРҮСВАКРОС -РОСВАРКӨЖАЛ -ИҲРҮТЭМ ИҲРҮТЭМ №	ИЛОД ИҲРҮТЭЛ -ВЯТЭСӨШӨВ ИҲРҮТЭЛ -ОЖАЛ -КРҮСВАКРОС -РОСВАРКӨЖАЛ -ИҲРҮТЭМ ИҲРҮТЭМ ИҲРҮТЭМ	ЭҲННЭРҮЭВЭОИҲНН ОТОИҲРОСВАРКӨЖАЛ ИҲННЭРҮЭВ	ИҲРҮТЭМ -РОСВАРКӨЖАЛ ОТОИҲ ИҲННЭРҮЭВ
1. Автомобильные средства в целях и назначениях (включая транспортные средства)					
РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА ИҲННЭРҮЭВЭОИҲНН					
1,28 3,34 24,88 13,13 2,22 0,00 2,24 4,26 13,13 23,23	АИҲННЭВЭОИҲНН АИҲННЭВЭОИҲНН РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНО КОИҲНО КОИҲНО КОИҲНО КОИҲНО КОИҲНО	0,001	-	ОИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНОИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНОИҲННЭВЭОИҲНН	СҮЕЛСИ
11,20 23,23 2,24	КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНО	0,001	-	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА	2480000
23,23 11,20 23,23 2,24	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНО	0,001	-	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА	1102082480
11,20 11,20	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО	0,001	-	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА	2480000
2,24 23,23 11,20 2,24	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНО КОИҲНО	0,001	-	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН	2480000 for 11031 78028
0,00 23,23 2,24 11,20	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН КОИҲНО	0,001	-	РҮСҮЕТ ВЬДРОСОВА КОИҲНО ИИҲННЭВЭОИҲНН	2480000 for 11031 78028

Сонгодог ажлын төрөл, үйлчилгээний нэр, хугацаа	Нийгэм, байгууллагын нэр, үйлчилгээний төрөл	Доголын дугаар, өдөр	Доголын төрөл, үйлчилгээний нэр	Нийгэм, байгууллагын нэр, үйлчилгээний төрөл	Мэргэжлийн үйлчилгээний төрөл
21,4 80,0 27,0 14,1 11,0 18,1 12,10 22,0 22,2 22,1	Ангийн тэтгэвэр Ангийн тэтгэвэр Коллектив Коллектив Сүтэй тэнгэр-У Энгийн тэтгэвэр Энгийн тэтгэвэр	100,0	-	Расторговля Смилковья	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
88,3 10,0 22,4 13,0 28,2	Расторговля Коллектив Төлөө Утас-тэнгэр Энгийн тэтгэвэр	100,0	-	Расторговля Смилковья	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
22,0 00,0 02,0 10,0 22,0 48,1 20,2	Ангийн тэтгэвэр Ангийн тэтгэвэр Коллектив Энгийн тэтгэвэр Энгийн тэтгэвэр Утас-тэнгэр-С	100,0	-	Расторговля Смилковья	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
21,08 28,10	Расторговля Энгийн тэтгэвэр	100,0	-	Давхар үйлчилгээний Расторговля	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
22,1 11,4	Расторговля Энгийн тэтгэвэр	100,0	-	Давхар үйлчилгээний Расторговля	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
22,2 7,4	Расторговля Энгийн тэтгэвэр	100,0	-	Давхар үйлчилгээний Расторговля	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
22,2 20,2	Ангийн тэтгэвэр Төлөө	100,0	-	Компанийн үйлчилгээ Расторговля	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У
Төлөөний үйлчилгээний төрөл, үйлчилгээний нэр, үйлчилгээний төрөл					
10,0 23,0 038 3,12 4,10 020 4,4 18,8 11,2 2,1	Ангийн тэтгэвэр Расторговля Донор Коллектив Мөнгө Портфель Төлөө Энгийн тэтгэвэр Энгийн тэтгэвэр Утас-тэнгэр-С	23,2	7,43	Расторговля Расторговля	Холбоо Сүтэй тэнгэр-У

Содержание в соответствии с подпунктом 1 ст. 11	Наименование объекта	Вид земельного участка	Вид земельного участка	Назначение земельного участка	Матрица содержания земельного участка
71,182,249,131,03,088,0411	РД П К С Т У С	30,00	10,31	О	К- Р 4
40,218,070,0081,042,028,232,042,0	РД П К Т У С	20,00	70,01	Д	К- Р 1
27,172,22,032,22,17,172,22,82,01,20,022,017,022,04	РД П К М Т У С	20,00	70,03	Ш	К- Р 3
83,182,172,204,025	А Т У С	100,01	-	О	К- Р 8
82,222,240,248,272,111	А РД П К Т У С	37,03	70,07	О	К- Р 1
00,208,182,249,130,103,100,0140,11	РД П К С Т У С	28,03	71,07	О	К- Р 02
04,042,209,030,28,028,028,0	А РД П К Т У С	31,24	07,80	Д	К- Р 10
28,082,121	С Т	77,03	22,77	П	Р 8

Сонгодог ажлын төрөл, үйлчилгээний нэр, хугацаа, өдөр	Нийгэм, байгууллагын нэр, үйлчилгээний төрөл, хугацаа, өдөр	Дүнгийн үнэ, туслах үйлчилгээний төрөл, хугацаа, өдөр	Дүнгийн үнэ, туслах үйлчилгээний төрөл, хугацаа, өдөр	Нийгэм, байгууллагын нэр, үйлчилгээний төрөл, хугацаа, өдөр	Мэргэжлийн үйлчилгээний төрөл, хугацаа, өдөр
27,0 44,55 34,31 30,3 20,2 08,5 47,0	Анхны үйлчилгээний төрөл Рүтгэлтэй үйлчилгээний төрөл К-10 Удодордог үйлчилгээний төрөл Энгийн үйлчилгээний төрөл Энгийн үйлчилгээний төрөл	100,0	-	Орлогын үйлчилгээний төрөл	НХС-ийн үйлчилгээний төрөл
03,01 04,04 30,2 22,8 33,3 72,1 09,1 09,81	Бүтэцтэй үйлчилгээний төрөл К-10 Дүнгийн үйлчилгээний төрөл М-10 С-10 Т-10 Энгийн үйлчилгээний төрөл Энгийн үйлчилгээний төрөл	70,22	44,33	Орлогын үйлчилгээний төрөл	Орлогын үйлчилгээний төрөл
12,33 44,32 20,33	Бүтэцтэй үйлчилгээний төрөл К-10 Энгийн үйлчилгээний төрөл	100,0	-	Дүнгийн үйлчилгээний төрөл	К-10 үйлчилгээний төрөл
00,21 00,01 43,80	Анхны үйлчилгээний төрөл Рүтгэлтэй үйлчилгээний төрөл С-10	2,20	74,4	Полиграфийн үйлчилгээний төрөл	Хувийн үйлчилгээний төрөл
40,2 33,33 12,31 8,43 02,1 31,0 28,5 20,1 40,31 10,3	Анхны үйлчилгээний төрөл Удодордог үйлчилгээний төрөл К-10 Дүнгийн үйлчилгээний төрөл М-10 С-10 Т-10 Энгийн үйлчилгээний төрөл Энгийн үйлчилгээний төрөл	100,0	-	Дүнгийн үйлчилгээний төрөл	К-10 үйлчилгээний төрөл
09,2 80,33 41,31 20,23 3,1 13,0 78,5 30,3,1 41,31 30,3	Анхны үйлчилгээний төрөл Удодордог үйлчилгээний төрөл К-10 Дүнгийн үйлчилгээний төрөл М-10 С-10 Т-10 Энгийн үйлчилгээний төрөл Энгийн үйлчилгээний төрөл	38,0	0,50	Дүнгийн үйлчилгээний төрөл	К-10 үйлчилгээний төрөл
78,1 04,03 00,10 12,1 21,21 09,7 41,3 10,7	Анхны үйлчилгээний төрөл Рүтгэлтэй үйлчилгээний төрөл Удодордог үйлчилгээний төрөл К-10 Дүнгийн үйлчилгээний төрөл М-10 С-10 Т-10 Энгийн үйлчилгээний төрөл	35,2	8,70	Дүнгийн үйлчилгээний төрөл	К-10 үйлчилгээний төрөл
24,51 08,81 40,10 2,78 12,2	Бүтэцтэй үйлчилгээний төрөл Удодордог үйлчилгээний төрөл К-10 Дүнгийн үйлчилгээний төрөл	47,8	22,22	Орлогын үйлчилгээний төрөл	К-10 үйлчилгээний төрөл

Сообщения в соответствии с требованиями ст. 15.11 КоАП РФ	Национальный информационно- коммуникационный центр	Дирекция по информационно- коммуникационным технологиям	Дирекция по информационно- коммуникационным технологиям	Национальный информационно- коммуникационный центр	Министерство цифрового развития и связи
71,80 40,01 12,0 44,7 7,93	Бюджетное учреждение «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии»	Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	Министерство цифрового развития и связи
Планы мероприятий на 2020 год					
8,33 4,0 21,90 16,91 4,22 1,80 22,21 2,02 40,0 2,2	Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	2,73	4,88	Разработка и реализация программных средств	Система управления объектами
0,0 3,4 14,0 1,13 20,4 2,9 27,1 2,9 1,0 12,0 2,2 81,31 2,1	Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	4,22	2,78	Доработка программного обеспечения	Система управления объектами
10,1 0,87 2,2 2,3 0,2 0,6 22,1 2,3 0,87	Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	2,72	4,32	Процесс оценки	Система управления объектами
0,0 2,2 2,2 1,38 2,4 27,21 27,10 4,4 1,1	Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	0,20	7,3	Доработка программного обеспечения системы	Система управления объектами
0,23 24,93 0,0 0,24 0,33 4,18 0,28 0,8	Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии Федеральное агентство технического регулирования и метрологии	8,37	0,22	Доработка программного обеспечения системы	Система управления объектами

Собрание в Республике Бурятия №	Инициаторы и соисполнители работ	Сроки исполнения работ	Сроки исполнения работ	Сроки исполнения работ	Инициаторы и соисполнители работ
20,1 00,12	понтС авлозооплешнтС				
81,31 25,101 33,3 03,25 2,2 2,2	тэтэлвпнпА понтС нвжонД нотэжлпнтснтСМ тнрпс-тнвУ понтС	8,0	20,0	квяска Тнрпсфвяска	Дивизион № 4
07,8 12,4 81,8	тнрпс ныволпнА понтС понтС	8,3	0,2	квяска Тнрпсфвяска	Дивизион № 2
21,2 40,0 18,10	тнрпс ныволпнА понтС понтС	8,1	0,2	квяска Тнрпсфвяска	Дивизион № 0
3. П. 3. (интерпретация)					
03,33 02,21 20,11 27,23	тэтэлвпнтУ УлреловороборвплУ понтС понтС	0,23	0,47	Термоэлектроника покрытия	Фабрика № 700
22,22 38,13 33,2 42,04	тэтэлвпнтУ УлреловороборвплУ понтС понтС	0,21	0,49	Термоэлектроника покрытия	Фабрика № 710
13,12 10,10 43,4 0,4 24,2 1,7 4,8 0,1 22,1 1,3	тэтэлвпнтУ УлреловороборвплУ понтС К К С Т тэтэлвпнтС понтС авлозооплешнтС	0,27	0,03	Термомоноэлектроника покрытия	Кл. Непрелс Ровел Совилс
4. П. 4. (интерпретация)					
22,20 22,13 03,8 28,00 17,00 12,12	нотэпв понтС понтС-П-н тэтэлвпнтУ-н тэтэлвпнтУ-н понтС-П-н	8,1	1,0	-	Квасилс Е- 20
10,31 27,3 47,4 21,8 02,20	нотэпА понтС понтС понтС К	0,8	3,2	-	Квасилс Р- 43
44,04 38,33 1,03 20,20 03,0 24,0	тэтэлвпнтС понтС понтС-П-н понтС-П-н тэтэлвпнтУ-н К	0,22	0,8	-	Квасилс Р- 44 спелс внпн
44,23 80,08 22,33	понтС-П-н тэтэлвпнтУ-н К	0,2	3,2	-	Квасилс внпн

Составляющие элементы наименования и код	Наименование и код	Единица измерения	Единица измерения	Наименование и код	Наименование и код
82,25 89,01 70,57 27,31 74,1 02,91 08,21 44,1 88,7 73,2	А С М Н П Т Р-н Н К Р-н	шт	шт	-	И К
92,83 77,5 71,31 81,1 88,3 88,81 72,3 03,01 44,2 23,2	А С Н П Т Р-н Н К Р-н С	шт	шт	-	Т У
22,32	Р-н	шт	шт	-	Т Ф
83,0	С				
08,0	К				
82,25	С				

Составляющие элементы наименования и код				
Составляющие элементы наименования и код	Наименование и код	Единица измерения	Единица измерения	Наименование и код
44 44 01 01 3 81 9 10 10 20	С К С С А Р С С Т Т	шт	шт	М И
21 30 20 2 30	А Р С С Т	шт	шт	И

Социал-демократическая партия России	Национально-патриотический блок	Депутаты от Московской области	Депутаты от Московской области	Мандатная комиссия
7 2 4 77 3 4	Республиканская партия Свободы Справедливости и Патриотизма Свободы Справедливости и Патриотизма Труда	0,00	3,1	ИП-133
100	Совет	22	72	ИФ-002
22,07 44,93	Трудовая Справедливая Партия	10	90	ЭП-0010
22,8 12,1 62,1	Аграрная Республиканская Партия Труда	0,0	33	ХВ-002
12 26 62	Республиканская Аграрная Партия Труда	-	-	ХВ-002 (***)
Итого				
20,04 12,15 67,36	Аграрная Справедливая Партия Труда и Патриотизма	80	14	АК-00
100	Коммунистическая партия	21	40	ИФ-017
100	Коммунистическая партия	42	22	ИФ-021
100	Коммунистическая партия и рабочих Классов	46	24	ИФ-021 ***
94,0 0,0	Коммунистическая партия и рабочих Классов Аграрная Партия	46	24	ИФ-021 «Л» ***
100	Участники революции	24,22	72,22	ИФ-030
28,7 32,62 32,62	Коммунистическая партия и рабочих Классов Совет	46	24	ИФ-031
100	Совет	61	30	ИФ-032
100	Коммунистическая партия	47	23	ИФ-019
100	Коммунистическая партия и рабочих Классов	47	23	ИФ-019 коммунистическая партия
100	Совет	32	68	ИФ-0163
28,2 37,6 0 28,2	Совет Справедливая Партия и Патриотизма Коммунистическая партия и рабочих Классов Аграрная Партия	70	21	ВЛ-02
24,06 48,71 3,17 1,22 22,78	Справедливая Партия и Патриотизма Коммунистическая партия и рабочих Классов Аграрная Партия	74	26	ВЛ-023
42,62 27,38	Справедливая Партия и Патриотизма Коммунистическая партия и рабочих Классов	40	60	МЛ-029
40 40 10 10	Справедливая Партия и Патриотизма Коммунистическая партия и рабочих Классов Свободы Справедливости и Патриотизма Труда	11	89	МЛ-0024
4 77,7 6,4 2,2 3,6 3,14	Справедливая Партия и Патриотизма Коммунистическая партия и рабочих Классов Аграрная Партия Труда и Патриотизма Свободы Справедливости и Патриотизма Труда	90,0	3,1	ИП-133

Мярв тотонрозор планулар тархуур	Монрозор сэлжээ мөрөм тэсүүс дүн, %	Тэсүүс гүрээ нэгж тэсүүс дүн, %	Хөдөлгөөн дүн, %	Хөдөлгөөн дүн, %
4 11 8 48 10 2 18	Цтргд-н тргн Стргн Стргн Стргн Стргн Тгод Стргн	33	37	НН-0132
12 10 50 12 50 12 2	Цтргд-н тргн Стргн Стргн Тгод Стргн Стргн	80	50	НН-0140
7 23 50 50	Цтргн Стргн Стргн Стргн	18	38	НН-0202
100	Совее	52	72	ПФ-005
100	Кснл	43	27	ПФ-020
40.3 29.0 7.0	Угт-н Стргн Кснл Алелон	41	29	ПФ-031
8.2 8.2 8.0	Угт-н Стргн Кснл Алелон	47	23	ПФ-031
20 20	Угт-н Кснл	30	70	ЖП-03Ж
20 20	Угт-н Кснл	48	24	ПФ-088
28.33 41.87	Цтргд-н Стргн Совее	47	23	ФП-087
10 58 85	Стргн Алелон Совее	85	38	ХБ-02***
12 58 85	Стргн Алелон Кснл	80	40	ХС-04***
12 58 85	Стргн Алелон Тгод	80	40	ХС-04 «В»***
58 58 12 85	Алелон Стргн Алелон Тгод	87	33	ХС-010
52.27 12.17 42.32 14.01	Алелон Стргн Тгод Пнелон	84	38	ХС-028
58 12 42 12	Алелон Стргн Тгод Пнелон	84	38	ХС-028***

Эннежрэдэ С хншоинхэртэ нхэрүдэл я втэсшэ нтэвр отонрооэжкожал нн, влэндэтэм	ЭннэяонэмньН , аятэсшэ тогтошоннхэртэ тэсвр онүдүгүдэл я втэшндожа влэндэтэм отонрооэжкожал	нэрүдэл рлоД я нтэвр монрооэжкожал нн, влэндэтэм	нөдфэят рлоД я нншоинхэртэ монрооэжкожал нн, влэндэтэм	М отонрооэжкожал влэндэтэм
89,21 50,15 23,92 2,92	Анэтэл Рүдтэлнтэт Толод Понсэжкожал	99	31	ХС-008
15 28 22 10	Рүдтэлнтэт Анэтэл Толод Понсэжкожал	99	21	ХС-008888***
нлэмС				
20 20 10 20	Рүдтэлнтэт Снрнүд-н трнр ннэяонлтэ трнр Толод	25	28	АК-194
20,13 20,13 2,91 38,83	Анэтэл Рүдтэлнтэт Снрнүд-н трнр КолнсК	2,02	19,2	АК-1102
28 2 10	КолнсК Уян-снрн Тнэял	47	23	АС-182
4,9 78,4 4,8 12,2	Уян-снрн нлн ннрн С4 120\200 КолнсК нлн ннрн 120\200 Рүдтэлнтэт Тнэял	47 46 22 46 26	23 24 48 24 44	АС-1825***: Срл-ол- рвнрмид Срлонол Колс Крвнрн, рвнрн Рлр рвнрн
18,4 2,21 30 8 90 2	Снрнн Толод Слнл Уян-снрн КолнсК Снрнн	25	28	ВЛ-212
100	КолнсК	42	22	ЛФ-92ЛМ
100	Тнэял	43	27	ЛФ-92ЛС
29 41 20 20	КолнсК Уян-снрн КолнсК Уян-снрн	46 20	24 20	ЛФ-021* ЛФ-820
28 44 22 33 42	Тнэял Уян-снрн КолнсК Тнэял Уян-снрн	47 46	23 24	ЛФ-0119* ЛФ-0193*
22 22 23	КолнсК Уян-снрн Воя	23	47	ЛФ-230ВЭ
13,17 11,07 9,10 14,10 7,10 42,46	Анэтэл Рүдтэлнтэт Снрнн-н трнр ннэяонлтэ трнр Слнл Толод	78	22	КО-83

Энгийн нэр, хугацаа, өдөр, сар, жил	Энгийн нэр, хугацаа, өдөр, сар, жил	Энгийн нэр, хугацаа, өдөр, сар, жил	Энгийн нэр, хугацаа, өдөр, сар, жил	Энгийн нэр, хугацаа, өдөр, сар, жил
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	44	20	МЦ-17
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	20	20	МЦ-18
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	42	22	МЦ-19
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	44	20	МЦ-20
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	40	21	МЦ-21
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			МЦ-22
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	30	04	МЦ-23
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			МЦ-24
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	33	07	МЦ-25
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	27	43	МЦ-26
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			МЦ-27
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	27	43	МЦ-28
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	20	20	МЦ-29
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	22	42	МЦ-30
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	22	42	МЦ-31
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	44	22	МЦ-32
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			МЦ-33
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	00	34	МЦ-34
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			МЦ-35
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	80	20	МЦ-36
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл			МЦ-37
2023.08.23	СЭП-ийн тусгай зөвшөөрөл	02	38	МЦ-38

Содержание статьи Федерального закона от 15.06.2001 № 66-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 20.02.2002 № 27-ФЗ «О регистрации юридических лиц»	Наименование организации Федерального закона от 15.06.2001 № 66-ФЗ	Код по ОКПО	Код по ОКФС	Сфера деятельности
7 10 21 20 10 8	АО СРО «ЮНКТ»	00	40	НП-ИТ
100	АО «ИЮС»	48	22	** «ИЮС»
20	АО «ИЮС»	42	22	ИТ-ИТ
20	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*
31 29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ***
00	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ***
40	АО «ИЮС»			ИТ-ИТ***
29	АО «ИЮС»			ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»			ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
29	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
39	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»
0,0	АО «ИЮС»	38	22	ИТ-ИТ*** «ЮС»

Содержание Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 20.02.2002 № 27-ФЗ «О регистрации юридических лиц»

Содержание и наименование объекта	Идентификационный номер объекта	Код объекта	Код объекта	Идентификационный номер объекта
Копия документа № 150/200 А	150/200	48	22	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	48	22	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	40	00	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	43	27	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	20	20	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	42	22	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	40	00	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	44	22	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	27	22	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	41	20	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	41	20	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	41	20	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	41	20	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	20	20	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	23	47	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	30	01	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	47	23	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	27	43	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	22	42	Копия документа № 150/200 А
Копия документа № 150/200 А	150/200	42	28	Копия документа № 150/200 А

ЭннэжрдоС хишионгнэрдтэ йэрүдтэл я втсэшэ нтсэр отонросовржокал жт, влвнрэтэм	ЭннэвонэмнэН , вятсэшэ отэдшионгнэрдтэ атсэр оигүрүдтэл я отэдшрдожа влвнрэтэм отонросовржокал	йэрүдтэл рлоД я нтсэр монросовржокал о, рт, э, влвнрэтэм	йодрэт рлоД я йэшонглвэтсос монросовржокал о, рт, э, влвнрэтэм	ярвМ отонросовржокал влвнрэтэм
		87	42	Срво-э-э-онмэт -онмэт рввнрнрдока -онмэт, ррннС рвнэлэ рввэжнвдо , рввошштснф рвнэлтс рввэжэб -онмэт, рвлр рввомсрж -онснС рввнрнрдока «р» , «р» 812 рввэ -олтэс , «р» рвннмнл , «р» рвнтгльс рввэжэб-онмэт рвдүлот, «р» «р» -отвводүлот «р» рвнэлэ рвон рвлр -олтэс, «р» «р» рвдүлот -отввонлэ рвтвотплж - рвнтншвэ, «р» «р» дс
2 12 20 80	рүлтгьтэ нотгь рввотвм полнС лоүлоТ	88 84 83 82 80 79 78 77 76 75 74 71 72 81	14 16 17 18 20 21 22 23 24 24 25 29 22 19	«р» д ХВ-1 :***) рвнр рвнр рвнр рвтнрррр 0д700-рвнтншвэ рввс-онмэт ррннС-орво -орво рввнрнрдока срв-8-8-42 -оннмнл рвтлж Срво-э-э-онмэт -онмэт рввнрнрдока -онмэт, ррннС рвнэлэ рввэжнвдо , рввошштснф рвнэлтс рввэжэб -онмэт, рвлр рввомсрж -онснС рввнрнрдока «р»

Социал-экономикалык жагдайдын өзгөрүшүнүн мүнөзү, анын негизинин жана анын өсүшүнүн мүнөзү, анын өсүшүнүн мүнөзү	Экономиканын өсүшүнүн мүнөзү, анын негизинин жана анын өсүшүнүн мүнөзү	Өндүрүшүнүн мүнөзү, анын негизинин жана анын өсүшүнүн мүнөзү	Өндүрүшүнүн мүнөзү, анын негизинин жана анын өсүшүнүн мүнөзү	Мамлекеттин өсүшүнүн мүнөзү, анын негизинин жана анын өсүшүнүн мүнөзү
		80	20	«С» 812 ВРБС -оптвас «Ф» РВННОМНП «Ф» РВНТБЛВ РВВЖЖД-ОНМЭТ РВДҮЛОТ «Ф» «Ф» -отвасодүллот «Р» РВННП РВОН РВНП «Ф» РВННП «Ф» РВДҮЛОТ -отвасоннп РВВВЛОТЛЖ -РВНТНШВ «Ф» 25
12 20 33	Алп Со Кс	21	38	XB-110
25 12 05	Алп Рл То	22	23	XB-124
12 25 05	Рл Алп То	23	22	XB-124 ***
10 28 05	Рл Алп Со 120\200	05	08	XB-129 звнншв ***
28 10 05	Алп Рл Со	20	30	XB-218
25 12 05	Алп Рл То	23	22	XB-282
12 25 05	Рл Алп То			XB-282 ***
37,43 00 2,22	Рл То Кс	22 24 27	22 25 23	XB-1120 Кв Рв Ос Лп Нп Вл Тл
12 25 05	Рл Алп То	05	38	XC-22 *** Рл Эл Рл Вл Тл
25,43 12,12 01,42	Алп Рл То	08	21	XC-222
12	Рл			XC-22 «Л» :***
25 05	Алп То	20 22	21 28	М Р В В Т

Содержание заголовка документа	Инициалы автора	Дополнительные информационные данные	Дополнительные информационные данные	Инициалы автора
ХС-119	Копия	2,80	2,12	ХС-119 : (***)
28 12 42 12	Анотация Резюме Толкование Пояснение	03 02 00	37 32 34	ХС-119 : (***) Резюме Резюме Описание Пояснение
12 20 02	Резюме Анотация Копия или перевод	02	32	ХС-228 ***
12	Резюме	02	32	ХС-228 «В» ***
20 02 27,28 11,00 14,4 00,00	Анотация Толкование Пояснение Резюме	00	31	ХС-220
12 28 42 12	Пояснение Толкование Анотация Резюме	70	30	ХС-220 ***
27,20 11,02 14,2 22,47	Анотация Резюме Пояснение Толкование			ХС-1193
4 4 33 43	Анотация Сводный доклад Резюме Толкование	70,2	23,2	ЭП-21
40 30 30	Копия Анотация Резюме	32	02	ЭП-20 ***
33,7 480 28,00	Анотация Толкование Сводный доклад	23,2	40,2	ЭП-140
40	Копия			ЭП-140 : (***)
30	Анотация	00	34	Резюме Резюме
30	Сводный доклад	03	37	Тематический Резюме
		00	40	Тематический Резюме
		22	44	Журнал
		21	40	Тематический Резюме Резюме Резюме Резюме Резюме
		48	22	Тематический Резюме
		47	23	Описание - описание Резюме Резюме
		42	22	Сводный доклад Резюме Резюме Резюме

Солбижэбдо Хишониңердэ нэвэр отонроосар кэвэр	Нэвэр отонроосар кэвэр	Дэвэр отонроосар кэвэр	Дэвэр отонроосар кэвэр	Мэвэр отонроосар кэвэр
21,01 23,27 23,23 2,8	Солбижэбдо Кэвэр Толдо Этэвэр	23	20	81-ПЭ
44,03 27,72 8,33 27,44	Анотэвэр Толдо Кэвэр	20,2	2,2	22-ПЭ
22,22 22,22 20,44	Анотэвэр Толдо Кэвэр	20	11	22-ПЭ
40 30 30	Анотэвэр Кэвэр Толдо	23	20	22-ПЭ
40 30 30	Анотэвэр Кэвэр Толдо	23	47	22-ПЭ
30 40 30	Анотэвэр Кэвэр Толдо	38	02	22-ПЭ
40 30 30	Анотэвэр Кэвэр Толдо	40	00	22-ПЭ
40 30 30	Анотэвэр Кэвэр Толдо	40	00	22-ПЭ
22,22 31,42 1,78 27,22	Анотэвэр Толдо Кэвэр	20	41	22-ПЭ
40 30 30	Анотэвэр Кэвэр Толдо	02 04 20	38 30 41	22-ПЭ
0,14 1,84 12,0 3,0 13,0 10,2	Толдо Кэвэр Анотэвэр Этэвэр Пэвэр	28	42	22-ПЭ
Фэвэр				
100	Уйт-снэвэр	31	00	22-ПЭ

Мэвжрэхийн дотоо Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны	Мэвжрэхийн дотоо Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны	Мэвжрэхийн дотоо Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны	Мэвжрэхийн дотоо Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны	Мэвжрэхийн дотоо Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны Хувьцаагийн Холбоотны
ХБ-101***	43	23	001	Хувьцаагийн холбоотны хувьцаа
ХБ-101	43	23	001	Хувьцаагийн холбоотны хувьцаа
Лэж				
АК-113	7	03	10,98 10,98 0,94	АК-113Ф
АК-113Ф	9	9	20,7 20,7	АК-113
АС-0133***	48	23	100	АК-113
Баянгол-180	43	23	04,74 02,22	Баянгол-180
БТ-90	44	20	4	БТ-90
БТ-277	37	03	06 45,0 27,4	БТ-277
БТ-082	40	00	100	БТ-082
БТ-087	40	00	100	БТ-087
БТ-088	40	00	100	БТ-088
ЛФ-01	40	00	100	ЛФ-01
ЛФ-02	40	22	2	ЛФ-02
ЛФ-02	40	21	8 00	ЛФ-02
КАУ-1***	43	27	48 46 6	КАУ-1***
КО-814	10	81	100 30 30 40	КО-814
КФ-002	32	02	100	КФ-002
«ОЛП»**	40	24	100	«ОЛП»**
«ОЛП»**	48	23	100	«ОЛП»**
ЛРС-1	22	42	77,8 22,2	ЛРС-1
РС-21	08	32	04,00 32,04	РС-21
НЦ-134	12	88	3 18 10 10 20 0	НЦ-134
МЦ-02	22	47,2	10 40 40 10	МЦ-02
МЦ-02***	20	20	40,2 40,2	МЦ-02***

Сонгодог ажлын төрөл, үйлчилгээний нэр, хэргийн үйлдлийн төрөл	Нийгэм, ажлын байр, үйлдлийн төрөл, үйлчилгээний нэр	Дотоод үйлдлийн төрөл, үйлчилгээний нэр	Дотоод үйлдлийн төрөл, үйлчилгээний нэр	Мэдээллийн систем, үйлчилгээний нэр
1	Бүтэц			
40	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	22	24	М-133
82	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	38,78	41,24	М-22
8,5	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
10,4	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
5	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
7	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	22	48	М-21-***
33	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
20,7	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	22	48	М-22-***
30,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
7,3	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
2,1	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
21	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	90	10	М-21
10	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
2	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
12	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
12	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
40	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
10	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	78	24	М-21-1
21	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
10	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
20	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
8	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
7	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	70	30	М-21-8
11	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
11	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
23,2	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
23,2	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
3	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	70	30	М-21-8*
11	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
11	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
47	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
3	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	70	30	М-21-8***
11	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
16	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
3	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
47	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
8,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	8,1	2,9	М-21
11,0	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
99,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
20,2	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
29,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
3	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
99,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
9,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл	8	22	М-22
23,9	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
1,2	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			
22,4	Спирт-н тэрэгний үйлдлийн төрөл			

Социал-экономикалык жагдайдын өзгөрүшүнүн мүнөзү	Нөмүрү, аты, жана анын мүнөзү	Долбоору	Долбоордун мүнөзү	Мамлекеттик программанын мүнөзү
2,3 44,21	Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү			
21 18 2 22 22 12	Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Камсыздык Табияттын сакталышы	70	33	НП-223
70,01 4,24 0,31 23,21 0,2	Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Камсыздык Табияттын сакталышы	22	22	НП-224
0 01 0 01 47 3	Экономиканы өнүктүрүү Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Табияттын сакталышы	74	00	НП-237*
0 01 0 01 3 47	Экономиканы өнүктүрүү Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Табияттын сакталышы	74	00	НП-237***
20 10 7 20 8 2	Экономиканы өнүктүрүү үчүн Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Табияттын сакталышы	74	00	НП-243
0 01 0 01 47 3	Экономиканы өнүктүрүү Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Табияттын сакталышы	74	00	НП-243*
0 01 0 01 3 47	Экономиканы өнүктүрүү Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Табияттын сакталышы	74	00	НП-243***
14 4 21 14 0 14 24	Экономиканы өнүктүрүү үчүн Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү Табияттын сакталышы	22	28	НП-2101
8 12 80	Экономиканы өнүктүрүү үчүн Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү	81	10	НП-2102
0 17 17 0	Экономиканы өнүктүрүү үчүн Социалдык өнүгүү үчүн Экономиканы өнүктүрүү	70	33	НП-2-02

Сонгожиргэд Хиймэл дагуу нэгжүүдийн оноороо ажлаа хийж, үйлдвэр	Нийгэмнэл байгуулсан агаарын үйлдвэр оноороо ажлаа хийж, үйлдвэр	Дотоод агаарын мөнгө оруулалт оноороо ажлаа хийж, үйлдвэр	Дотоод агаарын мөнгө оруулалт оноороо ажлаа хийж, үйлдвэр	Мөнгө оноороо ажлаа хийж, үйлдвэр
23 10 3	Төрийн Коллектив Сүлжээ			
00 40 20 20	Улаанбаатар (Улаанбаатар) Коллектив (Коллектив) Төрийн (Төрийн) Сүлжээ (Сүлжээ)	48	22	ФП-023***
00 40 20 20	Улаанбаатар (Улаанбаатар) Коллектив (Коллектив) Төрийн (Төрийн) Сүлжээ (Сүлжээ)	49	21	ФП-000***
00 40 20 20	Улаанбаатар (Улаанбаатар) Коллектив (Коллектив) Төрийн (Төрийн) Сүлжээ (Сүлжээ)			
00 40 20 20	Улаанбаатар (Улаанбаатар) Коллектив (Коллектив) Төрийн (Төрийн) Сүлжээ (Сүлжээ)	20	20	ФП-170
00 40 20 20	Улаанбаатар (Улаанбаатар) Коллектив (Коллектив) Төрийн (Төрийн) Сүлжээ (Сүлжээ)	22	22	ФП-170
20 20 00 40	Улаанбаатар (Улаанбаатар) Коллектив (Коллектив) Төрийн (Төрийн) Сүлжээ (Сүлжээ)	22	48	ФП-283
22,88 4,20 7,14	Агаарын Коллектив Төрийн	32	20	П-220
82,28 11,24 18,02	Агаарын Коллектив Төрийн	8,8	1,1	П-222
18,72 2,02 18,72	Агаарын Төрийн Сүлжээ	8	0,2	П-249
88,88 2,33 0,3	Агаарын Коллектив Төрийн	43	22	П-20M
01 4 4 38 38	Сүлжээ Коллектив Төрийн Мөнгө оруулалт Нийгэмнэл	22	22	П-221P
18,72 2,02 18,72	Агаарын Төрийн Сүлжээ	8	0,2	П-202
20 80	Төрийн Коллектив	70	30	У-231
30,02 22,24 10,72 21,12	Төрийн Коллектив Нийгэмнэл Сүлжээ	71	20	У-20M
7,00 22,31 40	Коллектив Нийгэмнэл Сүлжээ	22	32	У-22M

Социал-демократический союз	Национальная ассоциация «Возрождение»	Депутатская группа «За права человека»	Депутатская группа «За права человека»	Министерство юстиции
89,3 30,30 17,9 99,22	Синдром-н Толо К С	00	40	Ф-П-22
9,90 30,1	У К С	20	32	Ф-П-28
10 28 20 42	Р А Т К С	82	18	Х-В-78
17,4 13,02 22,24	А Р К С	84	16	Х-В-78
12 20 22	Р А Т К С	80	14	Х-В-78
12 20 22	Р А Т К С	81	10	Х-С-70
12 20 22	Р А Т К С	80	20	Х-С-70 «В»***
12 20 22	Р А Т К С	82	32	Х-С-228***
12 20 22	Р А Т К С	82	32	Х-С-228 «В»***
12 20 22	Р А Т К С	80	20	Х-С-224***
30 40 30	А К С	70	30	С-П-730
4 27 16 21 2	С С Р Э О	04	0	Р Р М
2 70 7 2 4 3	С С Р Т К С	90	31	Р Р Н
9 10 16 22	С Т С	80	14	Н Н П
100	У К С	12	82	П П П
2 71	С С Р	97	3	П П П

Мяркәләр өлчөмү	Дөңгөлөү шарттары	Дөңгөлөү шарттары	Дөңгөлөү шарттары	Дөңгөлөү шарттары
1	Рүтүлүштө			
2	Сүтүлүштө			
21	«Ышполя» нгэнэ			
13,6	Уяйт-спрн (нефвс С	77	23	Состав ФП-11
22,0	Ксплн А (нефвс А			Состав ФП-11
64,4	Сүтүлүштө			Состав ФП-11
100	Ксплн А (нефвс А			Состав ФП-11
28	Анот	64	36	Состав ХС-200
12	Рүтүлүштө			Состав ХС-200
42	Толу			Состав ХС-200
12	Пкжолексвон			Состав ХС-200
100	Уяйт-спрн	76	24	Состав
				он-он
				кекөрүштө
				дөңгөлөү шарттары
				«ОЛН» **
100	Толу	90	10	Ускорител 1
				22
100	Сүтүлүштө	90	10	Ускорител 1
				30
Растөрүштө				
22	Спрн-н-д-үлүштө	100	-	АМР-3
22	Рүтүлүштө			
23	Спрн-н-д-үлүштө			
30	Толу			
2	Рүтүлүштө	100	-	ЛКР
60	Спрн-н-д-үлүштө			
22	Сүтүлүштө			
10	Анот			
2	Спрн-н-д-үлүштө	100	-	М
30	Рүтүлүштө			
60	Спрн-н-д-үлүштө			
2	Сүтүлүштө			
26	Анот	100	-	Р-4
12	Рүтүлүштө			
62	Толу			
12	Анот	100	-	Р-4А
70	Толу			
12	Ксплн			
30	Анот	100	-	Р-2
30	Рүтүлүштө			
40	Ксплн			
30	Анот	100	-	Р-2А
40	Рүтүлүштө			
30	Ксплн			
12	Рүтүлүштө	100	-	Р-6
40	Толу			
12	Спрн-н-д-үлүштө			
30	Спрн-н-д-үлүштө			
20	Спрн-н-д-үлүштө	100	-	Р-7
20	Спрн-н-д-үлүштө			
12	Анот	100	-	Р-10
82	Ксплн			

Социально-экономические условия жизни населения	Нормативные документы, устанавливающие требования к условиям проживания	Доля населения, проживающего в условиях, не соответствующих требованиям	Доля населения, проживающего в условиях, соответствующих требованиям	Меры по улучшению условий проживания
30 00 10	Республиканский закон Т.О.П.К.	100	-	Р-12
20 20	Положение Положение	100	-	Р-14
12 33 20	Акт К.С.П. С.П.	100	-	Р-24
20 20	Положение С.П.	100	-	Р-40
70 30	С.П. С.П.	100	-	Р-60
40 20 10	С.П. Р.А. П.С.	100	-	Р-83
30 33 33	Акт Т.О.П. Н.П.	100	-	Р-119
13 13 37 37	Республиканский закон К.С.П. С.П. М.С.	100	-	Р-189
27 70 3	К.С.П. Р.А. С.П.	100	-	Р-197
20 20	Положение С.П.	100	-	Р-198
40 10 22 22	К.С.П. С.П. П.С. С.П.	100	-	Р-1193
33 33 34	Акт Т.О.П. П.С.	100	-	Р-219
40 60	М.С. П.С.	100	-	Р-221Р
22 22 20	Т.О.П. С.П. С.П.	100	-	Р-1101
12 12 20 20	П.С. С.П. С.П. К.С.П.	100	-	Р-1166
20 20	П.С. М.С.	100	-	Р-1176
30 70	П.С. С.П.	100	-	Р-2106
30 20 20	П.С. С.П. Н.П.	100	-	Р-2106М
60 40 3	С.П. С.П. Акт	100	-	Р-3160
3 10 10 18	Акт С.П. С.П. Р.А.	100	-	РДВ

Социал-демократия Халықаралық Олимпиадалық Клубы	Нәтижелері және олардың сипаты	Қолданылатын заңнамалық актілер	Қолданылатын қорықтар	Қолданылатын қорықтар	Мемлекеттік қорықтар
2009	Сәтінді	Сәтінді			
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-1
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-2
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-176
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-176
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-221 м.А.
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-221 м.Б.
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-227
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-278
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-298
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-241
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-1
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-128
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-128
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР-2
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	ҚР
2009	Сәтінді	Сәтінді	100	-	№ 42

Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	Мониторинг жүргүзүлүшү	Мониторинг жүргүзүлүшү	Мониторинг жүргүзүлүшү
8 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн			
77 208 211 413	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	№ 947
20 10 20 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	№ 948
20 30 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	№ 949
30 20 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	№ 950
20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	БҮП
20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн			
Республикалык бюджеттин милдеттерин аныктоо үчүн				
70 20 10	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-1В
60 20 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-2В
20 30 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-3В
30 70	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-4В
10 22 22 40	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-5В
20 12 32	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-6В
10 22 60	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-7В
2 72	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-8В
20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-9В
30	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн			
20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн			
40 40 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-10В
30 40 10 20	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-11В
30 30 40	Социал-экономикалык саясаттын максаттарын жана милдеттерин аныктоо үчүн	100	-	Р-12В

Содержание и наименование продукции	Наименование и наименование продукции	Код продукции	Код продукции	Код продукции
17 17 88	Рубль Копейка Голов	100	100	100
22 22	Апельс Копейка	100		

Примечание: * — Открытое общество «Минск» — Открытое общество «Два»
 ** — Открытое общество «Ольга»
 *** — Открытое общество «Лавина»
 **** — Открытое общество «Минск»

Таблица 1.3.7.1. Состав сырья и компонентов

№ п/п	Наименование компонента	Формула	Код (САЗ)	Класс	КДП м/м³	ОБВ м³
1	Алюминат	Al_2O_3	4	2	0,100	0,7
2	Алюминат (ноль-ноль)	$(Al_2O_3)_2$	4	4	0,220	
3	«Шоко»	-	-	4	0,000	
4	Резин	C_6H_6	4	2	1,2	
5	Рубль	$C_2H_2O_2$	4	4	0,1	
6	Рубль (ноль-ноль)	$C_2H_2O_2$	4	3	1,0	
7	Текст	C_6H_4	4	4	0,00	
8	Текст	C_7H_6	4	4	0,220	
9	Текст	$C_{10}H_2$	4	4	0,220	
10	Текст (ноль-ноль)	$C_6H_6(C_2H_2O_2)$	4	-	0,1	
11	Текст (ноль-ноль)	$C_6H_6(C_2H_2O_2)$	4	2	0,30	
12	Текст (ноль-ноль)	$C_6H_6(C_2H_2O_2)$	4	-	-	-
13	Текст (ноль-ноль)	$C_2H_2O_2$	4	-	-	0,070
14	Текст (ноль-ноль)	C_7H_6	4	-	-	0,2
15	Текст (ноль-ноль)	$C_6H_6(C_2H_2O_2)$	4	3	0,2	
16	Текст (ноль-ноль)	$C_6H_6(C_2H_2O_2)$	4	4	0,014	
17	Текст (ноль-ноль)	$C_2H_2O_2$	4	-	-	0,030
18	Текст (ноль-ноль)	$C_2H_2O_2$	4	4	0,070	
19	Текст (ноль-ноль)	C_6H_6	4	4	0,1	
20	Текст (ноль-ноль)	C_7H_6	4	-	-	1,0
21	Текст (ноль-ноль)	-	4	4	1,2	
22	Текст (ноль-ноль)	$C_2H_2O_2$	4	4	0,1	
23	Текст (ноль-ноль)	C_6H_6	4	4	0,220	
24	Текст (ноль-ноль)	C_8H_8	4	4	0,220	

№ пп	Название (по межгосударственным документам)	Формула	Код (по САЗ)	Класс опасности	ПДК м³/м³	ОСВБ м³/м³
1	2	3	4	5	6	7
22.	Пенат	C_2H_{12}	0402 (109-09-0)	4	100,0	7
26.	Помоджакмол (триментингтон)	$C_8H_{12}(C_2H_5)_2$	0025 (02-03-0)	3	0,04	
27.	Рявориндл (по оксигенувий (по екнирл)	-	-	4	2,0	
28.	Рявориндл АР	-	-	-	-	-
29.	Сошвин	-	-	-	-	0,3
30.	Срнлмнмв трнл (по) (понтнл)	$C_2H_{11}NO$	1039 (11-04-0)	3	0,10	
31.	Срнл (блгтл) (понтнл) (1-1)	C_4H_8O	1042 (11-30-0)	3	0,1	
32.	Срнл (понтнл) (понтнл)	-	-	-	-	0,3
33.	Срнл (понтнл) (понтнл)	-	-	4	-	1,0
34.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_7H_{14}O$	1021 (07-03-0)	3	0,0	
35.	Срнл (понтнл) (понтнл)	NO_2H	1022 (07-20-1)	3	1,0	
36.	Срнл (понтнл) (понтнл)	C_2H_4O	1001 (04-17-0)	4	2,0	
37.	Срнл (понтнл) (понтнл)	$C_8H_{12}C_2H_5$	0020 (100-42-0)	2	0,040	
38.	Срнл (понтнл) (понтнл)	$C_6H_8C_2H_5$	0021 (108-88-0)	3	0,0	
39.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл)	-	-	4	1,0	
40.	Срнл (понтнл) (понтнл)	C_5H_8O	108-02-0	2	0,100	
41.	Срнл (понтнл) (понтнл)	C_2H_4O	20-00-0	2	0,002	
42.	Срнл (понтнл) (понтнл)	C_2H_4Cl	108-00-0	3	1,0	
43.	Срнл (понтнл) (понтнл)	C_2H_5O	108-04-1	3	0,040	
44.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_2H_5O_2C_2H_5$	1240 (141-78-0)	4	0,1	
45.	Срнл (понтнл) (понтнл)	$C_8H_{12}H_2$	0027 (100-41-0)	3	0,05	
46.	Срнл (понтнл) (понтнл)	$C_2H_4O_2$	107-21-1	-	1,0	
47.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_2H_4O_2$	-	-	-	-
48.	Срнл (понтнл) (понтнл)	$C_2H_4O_2$	11-00-0	-	2,1	
49.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_2H_5C_2H_4O_2$	0208 (02-05-0) 111-00-0 14-00-0 14-00-0 14-00-0	-	0,030	
50.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_2H_4NO_2H_2$	111-11-0	-	0,7	
51.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_2H_4O_2$	1124 (142-01-0)	-	1,0	
52.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл)	$C_2H_4O_2$	1101 (108-20-0)	-	4,0	
53.	Срнл (понтнл) (понтнл) (понтнл)	-	-	-	-	-

1.8. 1. Энгийн өмнөтөг

В энгийн өмнөтөг нь эрхэлдэг бие даасан агуулгатай бөгөөд хэргийг үндэслэн үнэлж, шүүж, шийтгэх үүрэг гүйцэтгэж, үр дүнд нь өмнөтөг өгөх үүрэг гүйцэтгэдэг. Энгийн өмнөтөг нь эрхэлдэг бие даасан агуулгатай бөгөөд хэргийг үндэслэн үнэлж, шүүж, шийтгэх үүрэг гүйцэтгэж, үр дүнд нь өмнөтөг өгөх үүрэг гүйцэтгэдэг.

Основные виды продукции в республике являются: сырьевые, топливные, химические, металлургические, текстильные, пищевые, фармацевтические, строительные, машиностроительные, электронные, транспортные, сельскохозяйственные, лесные, рыболовные, охотничьи, прочие. В республике имеются следующие виды продукции: сырьевые, топливные, химические, металлургические, текстильные, пищевые, фармацевтические, строительные, машиностроительные, электронные, транспортные, сельскохозяйственные, лесные, рыболовные, охотничьи, прочие.

Таблица 1.1.8.1. Вид деятельности в республике в 2008 году по основным видам продукции

Вид деятельности			Национальная валюта	Национальная валюта
Код	Наименование	Наименование	Вид деятельности	Вид деятельности
21,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
82,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
24,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
21,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
21,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
21,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
14,1	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
20,4	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
21,1	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
27,2	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
02,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
12,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
01,11	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
11,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
21,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность
20,0	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность	Текстильная промышленность

Варианты вложений			Начисленные проценты	Начисленные проценты
Код	Идентификатор	Наименование	Сумма	Сумма
11,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
20,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
12,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
30,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
11,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
27,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
30,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
19,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
27,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
11,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
24,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
49,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
31,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
24,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
10,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
20,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
23,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
42,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
33,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
27,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
24,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
01,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
09,0	ЛС	Оплата	400	Платеж
82,0	ЛС	Плательщик	200	Платеж
27,1	ЛС	Оплата	400	Платеж

1. Составляющие вложения в проект и их стоимость по состоянию на 31.12.2008 г. представлены в таблице 1. Составляющие вложения в проект и их стоимость по состоянию на 31.12.2008 г. представлены в таблице 2.

М. 9.1 Механика взаимодействия

Взаимодействие рассматривают с помощью системы координат xOy , где ось Ox направлена по направлению движения тела. В этом случае проекция силы взаимодействия F_{12} на ось Ox будет равна $F_{12} \cos \alpha$, где α — угол между направлением силы и осью Ox . При этом проекция силы F_{12} на ось Oy будет равна $F_{12} \sin \alpha$. Если же ось Ox направлена противоположно направлению движения тела, то проекция силы F_{12} на ось Ox будет равна $-F_{12} \cos \alpha$, а проекция на ось Oy останется $F_{12} \sin \alpha$.

$$F_{12} = G \frac{M \times m}{r^2} \quad (81.1)$$

где G — гравитационная постоянная; M , m — массы тел; r — расстояние между телами.

Вектор силы взаимодействия F_{12} направлен по направлению линии, соединяющей центры масс тел. При этом сила взаимодействия F_{21} направлена противоположно F_{12} .

Если тела движутся по прямой, то проекция силы взаимодействия на ось движения будет равна $F_{12} \cos \alpha$. Если же движение происходит по кривой, то необходимо учитывать проекцию силы на касательную и нормальную к ней.

Таблица 1. Векторная запись закона сохранения импульса	Векторная запись		Описание взаимодействия	Силы взаимодействия				
	Векторная запись	Векторная запись						
100,0 200,0 300,0 400,0 500,0 600,0 700,0 800,0 900,0 1000,0 1100,0 1200,0	Векторная запись	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия				
					100,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					200,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					300,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					400,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					500,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					600,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					700,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					800,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					900,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					1000,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
					1100,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия
1200,0	Векторная запись	Векторная запись	Силы взаимодействия					

Вид деятельности в рамках бюджета		Описание работ	Нормативное наименование
количество	наименование		
0,00	Платье женское	Детские	Республиканский центр профилактики заболеваний
10,00	Платье женское	20	
0,00	Платье женское	30	
0,00	Платье женское	40	
0,00	Платье женское	40	
0,00	Платье женское	40	
0,00	Платье женское	40	
0,00	Платье женское	200	
0,00	Платье женское	Детские	
200,00	Платье женское	30100 мм	
800,00	Платье женское	302, 200	
0,00	Платье женское	480, 000	
0,00	Платье женское	Детские	Удобрения
200,00	Платье женское	72-200 мм	
800,00	Платье женское	200-400	
0,00	Платье женское	Детские	Виды профилактики
0,00	Платье женское	2-20 мм	
0,00	Платье женское	20-20	
0,00	Платье женское	20-80	
0,00	Платье женское	80-120	
0,00	Платье женское	120-200	
0,00	Платье женское	Детские	Полипропиленовые
0,00	Платье женское	мм	
0,00	Платье женское	100	
0,00	Платье женское	200	
0,00	Платье женское	300	
0,00	Платье женское	400	
0,00	Платье женское	200	
0,00	Платье женское	000	
0,00	Платье женское	Детские	Земельные
0,00	Платье женское	100 мм	
0,00	Платье женское	120	
0,00	Платье женское	200	

Виды работ в соответствии с перечнем работ		Объем работ, выраженный в натуральных единицах измерения	Нормативная стоимость работ
Код	Наименование работ		
010,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	20	
010,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	30	
020,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	30	
020,0	Платье женское		
020,0	Платье женское	40	
020,0	Платье женское		
020,0	Платье женское	40	
020,0	Платье женское		
020,0	Платье женское	20	
020,0	Платье женское		
020,0	Платье женское	20	
020,0	Платье женское		
020,0	Платье женское	100	
200,0	Платье женское		
300,0	Платье женское	10	
700,0	Платье женское		
200,0	Платье женское	200	
110,0	Платье женское		
000,0	Платье женское	20	
410,0	Платье женское		
700,0	Платье женское	30	
010,0	Платье женское		
003,0	Платье женское	30	
020,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	40	
220,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	40	
220,0	Платье женское		
020,0	Платье женское	20	
820,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	20	
220,0	Платье женское		
010,0	Платье женское	20	

то үрэфсомты в ятэешэв хиндэвэ иэордыв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ
воплэтэм нктодэвдо ёжээрннэхэм рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо
мэниндэжлэхо с отодэв рдп

я рхншнрлэдыв овтээрнпоЖ отонпльрэннм влсам үрэфсомты вжнэтэ нтсоншом тЯК I в н I КЯ I шом шнстлэжкэ	лссэдопото тожээрнтолонхэт эннэвоноэмнмн рннэводүрдодо днэ
00д,2 2,0	Орвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп : хжнэтэ молсам мэниндэжлэхо С мэниндэжлэхо с ёжээрннэүмэ мэниндэжлэхо С дээнэм влсамүмэ
240,0	Орвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп : хжнэтэ молсам мэниндэжлэхо С мэниндэжлэхо с ёжээрннэүмэ мэниндэжлэхо С дээнэм влсамүмэ
00,8 401,0	Орвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп : хжнэтэ молсам мэниндэжлэхо С мэниндэжлэхо с ёжээрннэүмэ мэниндэжлэхо С дээнэм влсамүмэ
2Э3,1	Орвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп : хжнэтэ молсам мэниндэжлэхо С мэниндэжлэхо с ёжээрннэүмэ мэниндэжлэхо С дээнэм влсамүмэ

рстэрглэдыв хжнэтэ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо
мэниндэжлэхо с отодэв рдп
: хжнэтэ
молсам мэниндэжлэхо С
мэниндэжлэхо с ёжээрннэүмэ мэниндэжлэхо С
дээнэм влсамүмэ

то үрэфсомты в ятэешэв хиндэвэ иэордыв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ
втифэвдэ нктодэвдо ёжээрннэхэм рннэводүрдодо

я рхншнрлэдыв овтээрнпоЖ тжт втифэвдэ нпль үрэфсомты влвнрэтэм отомэвэнтэвдэвдо	лссэдопото тожээрнтолонхэт эннэвоноэмнмн рннэводүрдодо днэ
0,12	Тоннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп
8,9	Фэрвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп
2,2	Сэрвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп
2,2	Сэрвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп
0,10	Орвэдоэвдэ в ятэешэв эынплэд У.З.И.И.И диллэдэТ хыннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп
0,2	Тоннэвоноэмнмн рннэводүрдодо отожээрнтолонхэт отонвоносо мэниндэжлэхо с отодэв рдп

вещества Вредные вещества		Параметры вещества	Наименование технологического оборудования
количество т/кв	наименование		
0,12	Фенол	Фенольные осевые СФ 090	Превращение подобных веществ в устойчивых ТВ4
0,20	Фенол	Фенольные осевые СФ 010	
0,22	Фенол	Фенольные осевые СФ 337	
0,40	Фенол	Фенольные осевые СФ 330	
0,20	Фенол	Фенольные осевые СФ 342 (кроме СП)	
0,20	Фенол	Фенольные осевые СФ 342 (тип СП)	
0,30	Фенол	Стекловолокна	
0,20	Формальдегид	Аммиак	
0,00	Пыль и волокна и волокна	Порошковые аппараты	
0,40	Окислы азота и окислы азота в процессе железнодорожного транспорта	Полупроводники	Пыль под воздействием
0,80	Углекислый газ (II) диоксид		
0,20	Окислы азота и окислы азота в процессе железнодорожного транспорта	Полупроводники	
0,00	Углекислый газ (II) диоксид		
0,30	Свинец	Полупроводники	
0,10	Свинец	Сополимеры	
0,00	Аммиак	Полупроводники	
0,00	Углекислый газ (II) диоксид		
0,40	Диоксид азота	Серебряные	
0,01	Ванillin и хлориды	ПВС-70-29M	
0,10	Фенол	Диоксины	
0,20	Мелкодисперсная пыль	Полупроводники	
0,30	Окислы азота и окислы азота в процессе железнодорожного транспорта	Полупроводники	Средства защиты и защиты

вещества		П	Н
количество	единицы		
0,12	Удобрения (II) днкю		Эксплуатация
2,0	Обработка почвы в период вегетации	П	
0,22	Удобрения (II) днкю		
0,02	Вспашка	П	
0,01	Сев		
0,20	Удобрения (II) днкю		
0,42	Сбор	П	
0,30	Удобрения (II) днкю		
0,40	Обработка почвы в период вегетации	П	
0,80	Удобрения (II) днкю		
0,30	Обработка почвы в период вегетации	П	
0,20	Удобрения (II) днкю		
0,02	Сбор	П	
0,02	Вспашка	П	
0,20	Удобрения (II) днкю		
1,00	Площадь	Т	
0,70	Площадь	Т	

*Данные приведены в соответствии с данными обследования. Д.р.ж.н. —

Таблица 3.10.3. Удельные расходы в рубль на единицу продукции в зависимости от объема производства

Плановые показатели		Планируемые затраты на единицу продукции	Вид механизма для обработки
на единицу продукции в 2000 г.	на единицу продукции в 100 г.		
1,100	7,00	Фонды, материалы, заработная плата, амортизация	Токарные работы
1,200	8,00	То же	Сверление
1,300	-	То же	Зависит от моноработы
1,20	2,00	То же	Кривокоп
1,20	1,00	То же	Подрезка

Таблица 1.10.3. Удельные расходы в рубль на единицу продукции в зависимости от объема производства

Наименование технической детали		Объем производства	Наименование
количество, шт.	в рубль		
0,20	Нормы	Проектирование	
0,12	Нормы	Выработка в слесарях	
0,22	Нормы	Формование	

1.11. Ремонтно-технические задания

Данные задания являются основой для определения потребности в материалах, инструментах, оборудовании, а также для составления сметы на ремонт. Задания должны быть составлены на основании данных о состоянии оборудования, его конструкции, а также о результатах обследования и диагностики. Задания должны быть составлены в соответствии с требованиями стандартов и нормативных документов. Задания должны быть составлены в соответствии с требованиями стандартов и нормативных документов.

Таблица 1.11.1. Удельные расходы в рубль на единицу продукции в зависимости от объема производства

Виды работ			Температура, °С	Применяемые материалы	Объем работ
на единицу продукции в 2000 г.	на единицу продукции в 100 г.	наименование			
0,00	П	генератор	30-20	каждый	Нагревание и сушка
0,0041	п	Окраска	140	Протекторная ванна	Удаление загрязнений
0,0024	п	Сборка деталей			покрытие
0,0213	п	Двигатель			
0,0162	п	Нормы			
0,0018	п	Окраска	140	Удаление загрязнений	Удаление загрязнений

Организация вправе взыскать с должника сумму долга, а также возместить причиненные убытки, независимо от исполнения им обязанности по уплате налогов, в том числе налога на добавленную стоимость, на основании решения арбитражного суда.

$$(1.1) \quad M = \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{(1+r)^i} + \frac{M_n}{(1+r)^n}$$

где: M – сумма денежных средств, подлежащая выплате; C_i – денежные средства, подлежащие выплате в i -й период; r – ставка дисконтирования; M_n – сумма денежных средств, подлежащая выплате в n -й период.

$$(1.2) \quad M = \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{(1+r)^i} + \frac{M_n}{(1+r)^n}$$

где: M – сумма денежных средств, подлежащая выплате; C_i – денежные средства, подлежащие выплате в i -й период; r – ставка дисконтирования; M_n – сумма денежных средств, подлежащая выплате в n -й период.

Нормы права — закон

Согласно статье 115 Закона о банкротстве, кредитор имеет право взыскать с должника сумму долга, а также возместить причиненные убытки, независимо от исполнения им обязанности по уплате налогов, в том числе налога на добавленную стоимость, на основании решения арбитражного суда.

$$(1.3) \quad Q = \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{(1+r)^i} + \frac{Q_n}{(1+r)^n}$$

где: Q – сумма денежных средств, подлежащая выплате; C_i – денежные средства, подлежащие выплате в i -й период; r – ставка дисконтирования; Q_n – сумма денежных средств, подлежащая выплате в n -й период.

Согласно статье 115 Закона о банкротстве, кредитор имеет право взыскать с должника сумму долга, а также возместить причиненные убытки, независимо от исполнения им обязанности по уплате налогов, в том числе налога на добавленную стоимость, на основании решения арбитражного суда.

1.12. Связь между нормами права

Согласно статье 115 Закона о банкротстве, кредитор имеет право взыскать с должника сумму долга, а также возместить причиненные убытки, независимо от исполнения им обязанности по уплате налогов, в том числе налога на добавленную стоимость, на основании решения арбитражного суда.

Идентификационный номер или наименование соединения	(III) оксид Железа	(II) оксид Изъятия	Хвоя (II)	оксид Кременя	нижнование	количество	СРІІ флорн-волобул	оксид азота (II)	оксид углерода (II)	Идентификационный номер
ИВ-4	8'10	1'10	-	-	-	-	1'23	-	-	-
ИВ-3	8'10	1'80	-	-	-	-	0'40	-	-	-
ВСІІ-4'49	10'20	0'01	-	-	-	-	-	-	-	-
НЕ-13	3'43	0'23	0'34	-	-	-	1'00	-	-	-
ИИИІ-3И	0'10	0'31	-	-	-	-	-	-	-	-
ИИИІ-1	4'18	0'15	0'40	-	-	-	0'32	-	-	-
ИИ-0ІІ	11'15	0'03	0'33	-	Никеля оксид	0'43	1'31	-	-	-
ИІІ-1	8'33	0'00	0'11	-	-	-	-	-	-	-
ИІІ-30	0'30	1'10	-	-	До же	0'15	0'00	-	-	-
ИІІ-38	10'08	0'03	0'31	-	До же	0'08	1'02	-	-	-
ИІІ-12	1'00	0'22	0'32	-	Никеля оксид	0'04	1'01	-	-	-
ОЗІІ-50	3'32	0'32	0'10	-	-	-	0'00	-	-	-
ОЗІІ-0У	3'31	0'01	0'31	-	Никеля оксид	0'30	1'13	-	-	-
ОЗІІ-14	0'13	1'41	0'40	-	-	-	0'01	-	-	-
ОЗІІ-1	0'03	0'31	0'41	-	-	-	0'00	-	-	-
ОЗІІ-0	0'00	0'32	0'20	-	-	-	1'33	-	-	-
ОЗІІ-2	3'00	0'31	0'41	-	-	-	0'45	-	-	-
ЗБС-3	11'21	1'33	-	-	-	-	-	-	-	-
БРА-4	0'10	0'14	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗУ-081\12	8'08	0'10	0'15	-	-	-	0'80	-	-	-
ЗУ-302\0	12'41	1'10	0'43	-	-	-	-	-	-	-
ЗУ-000\11	0'15	0'08	0'00	-	-	-	0'004	1'30	1'40	-
ЛОИИ-13\82	0'80	0'00	-	1'30	До же	1'30	1'10	-	-	-
ЛОИИ-13\80	8'35	0'18	-	1'02	До же	1'02	1'14	-	-	-
ЛОИИ-13\02	4'40	1'41	-	0'80	До же	0'80	1'11	-	-	-
ЛОИИ-13\22	14'00	1'00	-	1'00	До же	1'00	1'50	5'10	13'3	-
ЛОИИ-13\42	10'00	0'21	-	1'40	Бисфенол А Флобутил прохл	1'40	1'00	-	-	-

Таблица 1.13.1. Данные по содержанию в атмосфере и в воде и в почве и в растениях

Идентификатор или наименование	(III) оксид Железа	(IА) оксид Мышьяка	Хром (IА)	оксид Кадмия	оксид Кобальта	Пробит		количество	случай флюид-водород	оксид азота (II)	оксид углерода (II)
						нормирование	количество				
БДЭР-5	1'035	1'08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЛКС-45	13'30	1'50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЖТ-3	8'48	1'35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗУ-Ф80\11	11'80	0'80	0'40	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗУ-Ф8\155	0'10	0'80	1'30	-	-	-	-	-	-	0'20	-
ЗУ-Ф03\13	35'50	5'80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗУ-Ф00\10\	2'05	0'43	0'52	-	-	-	-	-	-	-	-
ВН-НМ-1	2'50	0'45	0'18	-	-	-	-	-	-	-	-
ВН-10-е	14'84	0'31	0'42	-	-	-	-	-	-	-	-
Э48-11\18	8'21	1'00	1'43	-	-	-	-	-	-	-	-
ОЗС-е	15'04	0'80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОЗС-4	0'03	1'51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОЗС-3	14'08	0'45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КНЗ-35	10'04	1'30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С\М\5	8'31	0'83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНО-1	10'02	1'42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНО-0	14'32	1'02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНО-2	15'23	1'81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНО-4	2'41	0'20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНО-3	2'02	0'82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНО-1	0'01	0'43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОЗН-300	18'00	4'45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОЗН-520	10'13	1'03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Электроды: Б\Л\ч\я\д\л\о\я\я\н\п\л\я\к\я\с\л\я\п\я											
ВСН-е	12'83	0'23	1'24	-	-	-	-	-	-	-	-
МКЛ-10	0'13	0'34	0'15	-	-	-	-	-	-	-	-
СК-5-20	1'1	0'00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К-2У	14'01	1'23	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(МБ/МДП)	(III) оксид Железа	(II) оксид Изумруд	Хром (II)	оксид Кальция	нормирование	количество	серия флюорированного образца	оксид азота (II)	оксид углерода (II)	-
Электрофторная проволока СФМ-0.12 заплюсованная	0.99	0.44	-	-	Медь оксид	12.4	-	-	-	-
Вольфрамизированная электроподвеска	-	-	-	-	Медь оксид	5.10	-	-	-	-
Комсомолец - 100	5.90	3.80	-	3.20	Вольфрам	0.08	-	0.11	-	0.19
Электроподвеска:										
и ее сплавов										
Бланная электрофторная проволока	38.13	-	5.81	-	-	-	-	-	-	-
Л-050	4.18	-	3.10	-	-	-	-	-	-	-
Л-280										
МНЧ-5	10.08	0.85	-	-	Медь оксид	9.02	1.34	-	-	-
03Ч-3	13.33	0.48	0.18	-	Никель оксид	5.33	1.91	-	-	-
03Ч-1	8.81	0.41	-	-	-	-	1.92	-	-	-
ПЧ-4	15.80	0.43	-	-	Ванадий оксид	0.24	1.81	-	-	-
Электроподвеска:										
и ее сплавов										
Бланная проволока проволока и проволока										
НБ-10	1.19	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМЛ-Н	32.14	0.85	1.24	-	Никель оксид	0.019	1.14	-	-	-
ЛОНИ-13НЖ	8.38	0.23	0.38	-	-	-	0.81	-	-	-
МНЧ-01М	14.49	0.48	0.12	-	-	-	1.58	-	-	-
ОЗП-1	15.32	1.01	0.14	-	-	-	1.10	-	-	-
МБ-1	8.15	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-
МН-8	1.5	0.30	-	5.8	-	-	-	-	-	-
МН-8	33.2	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-
МН-1	30.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-
МЗЗ-П	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МЗЗ-04	58.00	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
ММ-2	18.10	5.00	-	1.80	-	-	-	-	-	-
используемая и ее проволока										
Сварочная проволока										

Количество вступивших в реакцию веществ в процентах от количества исходных веществ

Свободный или неплатежный металл или сплавы	(III) оксид Железа	(IV) оксид Магния	Хром (IV) оксид	Кальция оксид	Нитроген	Кольдасство	Службон-воробот	оксид азота (II)	оксид углерода (II)	оксид углерода (I)
Службон, без платоний зипилли										
Полувлавомялчаская свэрба зртона	1'20	0'11	-	1'30	оксид алюминия	15'00	-	5'20	-	-
Плываппийсае лекторд в свете зртона и телния	-	-	-	0'22	Магния оксид	5'00	-	-	-	-
Неплатонийсае лекторд в свете зртона	-	-	-	0'22	Алюминия оксид	1'43	-	-	-	-
Волфрамийсае лекторд в свете зртона	-	-	-	0'22	Волфрама оксид	0'24	-	-	-	-
КАС-АЭО	-	-	-	-	Алюминия оксид	33'0	-	-	-	-
Л-АЭО	-	-	-	-	Алюминия оксид	58'0	-	-	-	-
Службонийсае лекторд в свете зртона и сло сплывов	-	-	-	-	Алюминия оксид	18'0	-	-	-	-
Ручнясае лекторд в свете зртона	-	-	-	-	Алюминия оксид	5'00	-	-	-	-
Плываппийсае лекторд в свете зртона	-	-	-	-	Титаня оксид	5'25	-	-	-	-
Неплатонийсае волфрамийсае лекторд в свете зртона и телния	-	-	-	-	Волфрама оксид	0'05	-	-	-	-
Ручнясае лекторд в свете зртона	-	-	-	-	Титаня оксид	3'00	-	-	-	-

Медицинские препараты	(III) оксид Железа	(IA) оксид Изъятия	оксид Хрома (IA)	оксид Кальция	оксид Кобальта	Никотиновая кислота	Количество		Средняя стоимость	Средняя стоимость	Средняя стоимость	Средняя стоимость
							Количество	Средняя стоимость				
Медицинские препараты	3'20	0'30	-	1'20	Никотиновая кислота	0'20	-	-	-	-	-	-
ИНЕКЛ-2-1-0'3-0'3 (для инъекционной проволоки)	5'20	0'50	-	1'20	Медная оксид	0'10	-	-	-	-	-	-
ИНЕКЛ-2-1-0'3-0'3 (для медной проволоки)	4'11	-	0'03	1'80	Никотиновая кислота	0'40	-	-	-	-	-	11'00
66 сплавов в запястьях	0'10	0'10	0'00	-	То же	0'08	-	-	-	-	-	5'00
Полиэтиленовая проволока	4'03	0'55	0'10	-	То же	0'02	-	-	-	-	-	11'00
ОБЛНЭМЛ	1'43	0'80	0'01	-	Никотиновая кислота	0'10	-	-	-	-	-	3'00
ЭП-82L	11'10	0'01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3'50
СВ-08ХЛСНЗІП	11'80	0'14	-	-	То же	5'00	-	-	-	-	-	-
ЭП-542	10'0	5'00	1'00	-	Никотиновая кислота	0'00	-	-	-	-	-	-
СВ-10LСНЗСМЛ	0'44	0'40	0'20	-	То же	0'00	-	-	-	-	-	-
СВ-08ХІІН-52МР	2'13	0'42	0'03	1'80	Никотиновая кислота	5'00	-	-	-	-	-	5'20
СВ-10Х30НЛСІ	15'22	0'32	0'10	-	Никотиновая кислота	0'10	-	-	-	-	-	2'00
СВ-10ХІІН52МР	0'88	0'45	0'00	-	Никотиновая кислота	-	-	-	-	-	-	14'00
СВ-08ХІІН0Ф3С5	1'48	0'20	0'05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СВ-08LС5	15'55	5'18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сплав в спястьях	0'14	0'10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полиэтиленовая проволока	15'54	1'30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП-АН-1	0'50	0'41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП-АН-4	10'18	0'45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП-АН-3	10'03	0'11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПСК-3	1'21	0'80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пробирочная проволока	15'50	1'11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПСК-3	11'20	0'24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭП-542												
Пробирочная проволока												

Связующий или наполнительный материал и его маркировка	(III) оксид Железа	(IV) оксид Магния	оксид Хрома (IV)	оксид Кальция	нормирование	Пробит		оксиды алюминия	количество	серийный номер	оксиды золь (II)	оксиды углеводородов
						количество	серийный номер					
УН-Г3	-	-	-	-	Алюминия	Г32	-	-	-	-	-	-
УЛ-У1	31'00	-	-	-	Алюминия	31'50	4'10	-	-	-	-	-
Плавленые флюсы из смеси глини и слюды с добавлением оксидов алюминия и оксидов кальция	3'51	0'13	-	-	-	-	0'43	-	-	-	-	50'00
КС-13LV5	1'55	0'08	-	-	-	-	0'14	-	-	-	0'00	-
К-11	4'00	-	-	-	-	-	0'13	-	-	-	-	11'80
К-8	0'04	0'05	-	-	-	-	0'12	-	-	-	-	0'20
К-1	0'00	0'14	-	-	-	-	0'18	-	-	-	-	55'40
ЖС-Ф20	0'52	0'01	-	-	-	-	0'05	-	-	-	-	-
УНК-30	0'43	0'01	-	-	-	-	0'04	-	-	-	-	-
УНК-18	0'08	0'01	-	-	-	-	0'03	-	-	-	0'02	0'02
Кальциевые флюсы	0'01	0'01	-	-	-	-	0'01	-	-	-	-	-
ФП1	0'01	0'01	-	-	-	-	0'01	-	-	-	-	-
Ф8-ОФ-11	0'04	0'02	-	-	-	-	0'05	-	-	-	-	-
Ф8-ОФ-1	0'00	0'01	-	-	-	-	0'04	-	-	-	-	-
Ф8-ОФ-М	0'10	0'01	-	-	-	-	0'01	-	-	-	-	-
Ф8-ОФ-Ф	0'01	0'05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УН-Ф4	0'08	0'01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УН-Ф0	0'01	0'01	-	-	-	-	0'05	-	-	-	-	-
УН-Ф5	0'00	0'03	-	-	-	-	0'03	-	-	-	-	-
УН-Ф0	0'11	0'01	-	-	-	-	0'03	-	-	-	-	-
УН-Ф5	0'00	0'03	-	-	-	-	0'05	-	-	-	-	-
ФП-Г5	0'04	0'02	-	-	-	-	0'50	-	-	-	-	-
ФП-11												

Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	5'03	0'13	-	-	-	Пшнкя окснл Мелн окснл Ннкеля окснл	0'20 1'20 0'00	-	0'13	0'05
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	0'00	0'04	-	-	-	Мелн окснл Пшнкя окснл То же	1'00 1'30 0'20 0'10	-	0'00	-
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	0'04	0'01	-	-	-	Мелн окснл Ннкеля окснл	0'10 0'10	-	0'12	0'18
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	3'04 1'82 3'00	- - -	- 0'41 0'01	- - -	- - -	- Коблрл окснл Ннкеля окснл	- 0'01 0'03	- - -	- - -	- - -
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	3'02 40'54 3'48	- - -	4'32 5'20 5'15	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	14'04 31'10	- -	1'00 1'01	- -	- -	Коблрл окснл Ннкеля окснл	0'00 0'02	- -	- -	- -
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	-	-	-	-	-	окснл Алюмнння Двлня окснл	0'18 0'15	-	0'00	-
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	(П) окснл Желзз	(Л) окснл Мзлнлнл	окснл Хрорл (Л)	окснл Крлмннл	нпшчонвннл Пшорнл	коплчелство Пшорнл	слрл флорн- водорол	окснл ззолл (П)	окснл лв (П) лелрор-	
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	Колчелство вклчонлнлхл вклнрк велелл' лкл. Влхочлелрк свлрорнрк нлн нпшчонрк лелелелл									
Оловянистый флюэз зблоня Полувыважимаяськя нпшвкя	Колчелство вклчонлнлхл вклнрк велелл' лкл. Влхочлелрк свлрорнрк нлн нпшчонрк лелелелл									

ПРИЛОЖЕНИЕ I. КОЛИЧЕСТВО ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИБУДЕНО В I ПОЛОННИИ И ПУВ

Слэври дилэви	(III) оксиди Желези	(IV) оксиди Марганца	оксиди Хурма (IV)	оксиди Кремния	I мяни оксиди		I, газобезнеги композициди
					I мяни оксиди	II мяни оксиди	
Слэври дилэви	-	-	-	-	0.14	-	оксиди ди (II) аллебо-
Слэври УМЛ	-	-	-	-	0.18	-	оксиди взоти (II)
Слэври врисокомбляниовниэ	0.40	0.07	-	-	-	-	0.50
Слэври кыстелвениэ пелдиовниэ	0.30	0.04	-	-	-	-	0.02
ниэкопелдиовниэ							0.02
Слэври аллеболисэ	0.52	0.03	-	-	-	-	0.14
Плэвиэниэ свэвкэ иэслэви							
иэслэвниэ и сло иэвкэ							
Свэволиэри или иэпливолиэри							
КОЛИЧЕСТВО ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ I КЛ. ВЪЕХАЮЩИХСЯ ВЪЕДНИХ ВЕЩЕСТВ I КЛ. ВЪЕХАЮЩИХСЯ СВОБОДНЫХ ИЛИ НЕПРИВОДНЫХ ИЭСЛЭВИ							

Содержание документа	Код документа	Дата вступления в силу	Срок действия	Исходный документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ		
												Ссылка на документ	Ссылка на документ	
Содержание документа	80	-	-	То же	8'00	8'00	То же	8'00	То же	8'00	То же	8'00	То же	
	30	-	-	То же	3'20	3'20	То же	3'20	То же	3'20	То же	3'20	То же	
	8	-	-	Дополнительный оксид	5'20	5'20	Дополнительный оксид	5'20	Дополнительный оксид	5'20	Дополнительный оксид	5'20	Дополнительный оксид	
	30	1'33	1'33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	1'10	1'10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	3'38	3'38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	11'45	11'45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	4'30	4'30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	3'80	3'80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8'10	8'10	0'30	0'30	0'30	0'30	0'30	0'30	0'30	0'30	0'30	0'30	
	14	2'85	2'85	0'18	0'18	0'18	0'18	0'18	0'18	0'18	0'18	0'18	0'18	
	10	3'08	3'08	0'15	0'15	0'15	0'15	0'15	0'15	0'15	0'15	0'15	0'15	
	30	5'40	5'40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	3'00	3'00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Содержание документа	15	1'00	1'00	Дополнительный оксид	1'00	1'00	Дополнительный оксид	1'00	Дополнительный оксид	1'00	Дополнительный оксид	1'00	Дополнительный оксид	
	4	0'30	0'30	Дополнительный оксид	4'10	4'10	Дополнительный оксид	4'10	Дополнительный оксид	4'10	Дополнительный оксид	4'10	Дополнительный оксид	
	30	1'40	1'40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	3'10	3'10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	1'82	1'82	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	
	30	8'23	8'23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	4'11	4'11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	5'38	5'38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8'13	8'13	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	
	10	4'31	4'31	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	
	2	5'18	5'18	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	
	Содержание документа	30	35'00	35'00	То же	35'00	35'00	То же	35'00	То же	35'00	То же	35'00	То же
		30	35'00	35'00	Дополнительный оксид	35'00	35'00	Дополнительный оксид	35'00	Дополнительный оксид	35'00	Дополнительный оксид	35'00	Дополнительный оксид
		15	1'00	1'00	То же	1'00	1'00	То же	1'00	То же	1'00	То же	1'00	То же
4		0'30	0'30	Дополнительный оксид	4'10	4'10	Дополнительный оксид	4'10	Дополнительный оксид	4'10	Дополнительный оксид	4'10	Дополнительный оксид	
30		1'40	1'40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		3'10	3'10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		1'82	1'82	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	
30		8'23	8'23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		4'11	4'11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		5'38	5'38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30		8'13	8'13	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	0'51	
10		4'31	4'31	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	0'13	
2		5'18	5'18	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	0'01	

Дополнительный оксид в атмосфере при безвредности и отсутствии.

Цінник № 1. Кольорова ідентифікація виробів в класифікації ЕКГ.

Сорт продукції	Кількість одиниць вимірювання	Колір	Діаметр (мм)	Довжина (мм)	Висота (мм)	Діаметри отворів		Кількість отворів	Кількість витків	Термін зберігання (місяці)	Додатковий код
						Внутрішній	Зовнішній				
Сорт 1	30	Червоний	12,00	52,00	200,00	130,00	200,00	2	130,00	200,00	020
	30	Червоний	-	-	-	8,00	-	130,00	200,00	020	
	10	Червоний	-	-	4,00	4,00	-	130,00	200,00	020	
	10	Червоний	-	-	5,00	5,00	-	130,00	200,00	020	
Сорт 2	2	Червоний	-	-	1,00	1,00	-	130,00	200,00	020	
	30	Червоний	-	-	0,15	0,15	-	130,00	200,00	020	
	30	Червоний	-	-	1,108	1,108	-	130,00	200,00	020	
	30	Червоний	-	-	0,10	0,10	-	130,00	200,00	020	
Сорт 3	10	Червоний	-	-	0,14	0,14	-	130,00	200,00	020	
	10	Червоний	-	-	0,11	0,11	-	130,00	200,00	020	
Сорт 4	Матеріал	Матеріал	Діаметр (мм)	Довжина (мм)	Висота (мм)	Діаметри отворів	Кількість отворів	Кількість витків	Термін зберігання (місяці)	Додатковий код	
	Процес безпечення матеріалу	Процес безпечення матеріалу	Діаметр (мм)	Довжина (мм)	Висота (мм)	Діаметри отворів	Кількість отворів	Кількість витків	Термін зберігання (місяці)	Додатковий код	

Таблица 1.1.3. Удельные объемы выработки электроэнергии в среднем по годам

Вид деятельности			Технологический процесс, оборудование
Код	Наименование	Единица измерения	
70,8	Итого	Железные (III) окислы	Кожуховые котлы с пароперегревателем
85,0	ТЭС	Мазутные (VI) окислы	Кожуховые котлы с пароперегревателем
13,1	ТЭС	Железные (III) окислы	Кожуховые котлы с пароперегревателем
40,0	ТЭС	Мазутные (VI) окислы	Кожуховые котлы с пароперегревателем
80,0	МГЭС	Углеродные (II) окислы	Сварочные трансформаторы
55,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
60,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
55,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Кожуховые котлы с пароперегревателем
12,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
40,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
12,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
50,0	Итого	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
20,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
40,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
40,0	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
18,1	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
0,8	ТЭС	Азотные (II) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем
5,5	ТЭС	Железные (III) окислы	Теплофикационные котлы с пароперегревателем

1.13. Одректы төгөөлөптө (сжыанэ топлыва) кытэртөнөлөптө ыткэрдө

вожннротсн хнннелонхэт хннвонос эн нмндо рстоирлар кытэртөнө ыткэрдө
 воткүдоорп вокотоп хывавэвт хншрдохто ымэрдө эншлөв. ырефсомтэ рннэнэртэв
 -орд. нктснро вотсрдыппэ эннэвоэллопсн эонанткэффе тояндүртэв ванплат рннэрот
 -лод ан вятсэшэв энндэря тыванэссар тэрловэоп дүрт хывомыд хнжосыя овтсэлэтн
 -нэрлэв тэжннс эн он ,ВЗ ондыртнэшнок оүнмээнрп ршанэмү ,ннротнррэт йош
 .молэ в ырефсомтэ энн
 -ко ,стоэс аднжонд) вятсэшэв отешоннэрлэв отоджжк сордыва йннрлмнскжам
 ыдүрт йовомыд эн (ылоэ йонтүэам ,ванплат отодрэят ылоэ ,ыреэ аднжонд ,стоэс аднэ
 йовосарэндэрэ йэшалоднн нрп ртэрлэдэрпо йонлөтож нлн СЕТ то молэ в н
 донрп в волтож хннлөдто ытодср ымжэр отоксэрнткяф эн рдохсн ,экэвүртнн
 СЕТ эдүрт к хнннэрнлөдо ,волтож оннэвтэтэвтоос ккэвүртнн йонрммыс амүмнжам
 .йонлөтож нлн
 -рлмнскжам тэрсар ванплат хннрнлэср рннэвоэллопсн отоннэмэрвондо хрнрүс В
 вятсэшэв отоннэд рлд йонтрнрпоялдөн элөдннн нрп ртндовэонрп восоордыя хнн
 .ванплат отомэвнжэс эрүткүртс
 хыводот хн в отороток рлд ,ованплат ртэвннжэс йонлөтож нлн СЕТ ан нлсЕ
 эн түлөм ванплат ототэ то ысордыя от , (о⁰ э од) акнлэвэн хэснлэд хннванплат
 рэтыавыртнрү ынжлод а , (с) \ (т) восоордыя хннрлмнскжам нннэлэдэрпо нрп рэтыавыртнрү
 . (дот \ т) восоордыя хывавэв нннэлэдэрпо нрп ожалот
 хнрорп ндэрэ тояпүтсөп үрефсомтэ в ванплат водня хыдрэвт нннэвнжэс нрп
 нрп рсйэшавэвоэсрдо ,ылоэ эн ,монвонос в ,эншротсос ,ыннтсар эндрэвт н втээшэв
 -нфнэвт ыссэрорп в хншанпүтсэ эн ,днтсар хннротот хыдрэвт н ,ванплат нннэротс
 эвтсэрэжк в нннэвоэллопсн нрп .ванплат отешвэрлөбээн днтсар — рннэрот н нннэж
 отешвэрлөбээн днтсар нте отр ,рэтэвнрС .нмкятэсо нмывосокжк тоявнээн хн рлү
 . (д.м) ЖДП) ажас жак ртөвүрннфнссалк н ,дорэктү йодос тоялэвтэдэрп ванплат
 . (ε_м \ тм э 1,0
 йэн в оннэжрэдос оп тэүдэлс ылоэ йонлөлү ысордыя тывоворннфнссалк
 -рдо ылоэ адня отонтэркннок рлд адлок ,вэвэс сүлэвэ мөннэрнлөк (э) рннэрк нснжовд
 -мэрк нснжовд 00-70 \ тм ε_м . 0,3 . ПДК) с ПДК) нлн ЖДП) рннэрнэ эннэлэд
 . рнн
 -рлэвтсэшүсө ылоэ эннэвоэрнмрорн ворд ванплат эвтсэрэжк в нннэвоэллопсн нрп
 . (ε_м \ тм э 0,0 . (д.м) ЖДП) мятсэшэв мннэшэвэв оп ртэ
 в днтсар эндрэвт тояпүтсөп үрефсомтэ в нтфэн н тэвэам нннэвнжэс нрп
 -нэвэ ан вятсэшэв в ртөвнлэдэрпо ылоэ йонтүэам ыср. Врэдоср йонлүэам адня
 . йнд
 эвэстос в ванплат хннднж хнктэл хнлүрд н ванплат отонлэвэнд нннэвнжэс нрп
 . нжас ожалот ысордыя ртөвнлэдэрпо днтсар хыдрэвт
 -үд хнн в оннэжрэдос оп тояпүтсөп нлн ывовжкшолоэ н рннлөлү
 отр , 0⁰ тэшывэрпэн эн нлн йонлөлү в Оiэ эннэжрэдос онрыдО . рннэрк нснжов
 вольватоолоэ нлн в ε_м \ тм э 0,0 = . (д.м) ЖДП) с йоксэрннэртэвннн тэүятсэвтоос
 с йоксэрннэртэвннн тэүятсэвтоос отр , 0⁰ тэшывэрпэн эн Оiэ эннэжрэдос
 с йоксэрннэртэвннн тэүятсэвтоос отр , 0⁰ тэшывэрпэн эн Оiэ эннэжрэдос
 . (ε_м \ тм э 0,0 = . (д.м) ЖДП) ЖДП) с йоксэрннэртэвннн тэүятсэвтоос отр , 0⁰ тэшывэрпэн эн Оiэ эннэжрэдос
 тэвэ эжжкт омндохдоэн нмннлөтож ырефсомтэ рннэнэрлэв хтэрсар нрп
 . ванплат рннэвэвтэвоткүдоорп ымэрдө эншрөв
 йэвэр онлмнскжам н (дот \ т) в) влөвнн. днтсар хыдрэвт вэвэвоткүдоорп ымэрдө эншрөв
 йэвэр онлмнскжам н (дот \ т) в) влөвнн. днтсар хыдрэвт вэвэвоткүдоорп ымэрдө эншрөв

Рассчитывается в виде суммы по формуле (1), где:

(1.1) :едт, (100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times C_{CO}^* \times 100,0 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

где: C_{CO}^* - коэффициент, определяемый по формуле (2);

м - i в формуле (1) - индекс элемента структуры

коэффициент, определяемый по формуле (3)

(3.1) :едт, \ / 10,1 \ () \times Q \times R \times^{m_{nx}} p) = C_{CO}^* \times

где: R - коэффициент, определяемый по формуле (4); Q - коэффициент, определяемый по формуле (5); p - коэффициент, определяемый по формуле (6);

где: M - коэффициент, определяемый по формуле (7)

где: G - коэффициент, определяемый по формуле (8)

Рассчитывается в виде суммы по формуле (9), где:

(9) \ / 100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times \psi \times 10^4 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

где: \psi - коэффициент, определяемый по формуле (10);

(10) \ / 100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times \psi \times 10^4 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

где: \psi - коэффициент, определяемый по формуле (11);

(11) \ / 100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times \psi \times 10^4 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

где: \psi - коэффициент, определяемый по формуле (12);

(12) \ / 100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times \psi \times 10^4 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

где: \psi - коэффициент, определяемый по формуле (13);

(13) \ / 100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times \psi \times 10^4 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

где: \psi - коэффициент, определяемый по формуле (14);

(14) \ / 100) \ / 100^{x_{эм}} P - I) \times B_i \times \psi \times 10^4 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \sum_{i=1}^m = ()_{CO} G)_{CO} M

гд \т 0Г еенэм оытсонлэтндвоеенорпорп вполток рлд

$$(108.1) \quad \begin{aligned} &\text{;дт } \varphi \setminus \mu = \psi \\ &\text{;енлпот одрвт ртэтвнжс хнрток в } \varphi \text{ вполток хнжскнтэтдрне рлд } \mu \text{ еннэрвнЕ} \end{aligned}$$

$$(118.1) \quad \text{;эдт } \tau \text{ х } \tau + 8\tau 1,0 = \mu$$

д⁰ ;енлпот в стоез еннэжрдос — \т
 р тнэнднффеок енлпот водня хүд хякпот в нннэвнжс моннэмэрдвондо нрП
 водня хүд рлд жТ. янлпот оп еннэрвнэ еоннэшэвэндрнео как ртэрлэдэрп
 ;енлпот

$$(128.1) \quad \text{;эдт } (B + B) \setminus (B' + B') = (B + B')$$

отоджкв мвдохсвр н воннэннффеок мннэрвнэ тогүвтэтэвтоо — B, B', B', B'
 лэток вн енлпот вдня

-нффеок вн ртэтвжонмү з тнэнднффеок нннэлннмон эшннэм хжкэрднн рдП
 ;лток нтсонлэтндвоеенорп то нннэвнжс, \тнэнд
 в стоез вднско нннэмрфснэрдт мотэрү с стоез ваднско үннэрнлэя оүндрэмнмүс
 -элом нннэрнлэя мотэрү с) эншоилэявтос вн атнлэдэр тгүдэлэ эхүдэоя мондрэфсомтс
 ;(эоиМ) втоз вднско н (эоиМ) втоз вднсконд одрвсрвнэ втэсрвнэ хнжс ссэм хнндрлүк

$$(138.1) \quad \text{;эдт } M \times 8,0 = M$$

$$(148.1) \quad \text{;эдт } M \times 11,0 = M \setminus M \times (8,0 - 1) = M$$

;дт н 30 оннэвтэтэвтоо эннэяв эои н ои нсэм енндрлүкпом — M н M

-снэрт тнэнднффеок нкнтэтдрнеоплэт нннэрпдрп рлд нннэджрвэтү — 8,0
 ;днсконд в стоез вднско нннэмрфс
 -омнэяв можэрыннх — нннэрот нрП ;хүдэоя н нннэрот воткүдэрп кмэрд
 ;ввтэсрвнэ еннэврдөөэлэ ртотүвэрдо — модоролснж мнндрэфсомтс с енлпот нвтэсрвнэд
 тоивннрссвр рннэротс воткүдэрп н, рннэрот рлд отомндохдөн ;хүдэоя кмэрд
 хннэлмрдон нрп) енлпот отонэврдөөэлэ м I вн нлн отодднж н отодвэт тх I вн
 -дөөэлэ в ;эсэм оп — отодвэт ;хтншодрп в ртэтвдэ енлпот втссоС ;хннэолү
 ;рннэрвнэодо эншоүдэлэ гвэоялпопн отнндрП ;мэрд оп — отонэвр
 ;вдоролснж ;вдордов ;вдорэлү еннэжрдос эонтншодрп — W, A, Z, И, O, H, C
 -нрп ;енлпот отодвэт эсэм нннэрот в оннэвтэтэвтоо нлнэ н ллэ ;мрэ ;стоэ
 ;лэдэрп ;втэсм еннэжрдос эонтншодрп — H, C, O, Z, H, O, И, H, C, H
 -тү вднско ;вдоролснж ;вдордоводэс ;вдорэлү вднсконд ;стоэ ;вдордовэлү хнн
 хн мэрндрп ;енлпот отонэврдөөэлэ отохүс м I в оннэвтэтэвтоо вдордов ;вдорэл
 ;лэдэрп ;мэрд оп тоглэдэрп ;рннэрот рлд отомндохдөн ;хүдэоя мэрд нннэвнжрвэрт

$$\text{(тк} \setminus \epsilon_m \text{ в) енлпот отодднж н отодвэт рлд}$$

$$(158.1) \quad O \times 880,0 - H \times 220,0 + (Z \times 270,0 + C)880,0 = V$$

$$\text{(тк} \setminus \epsilon_m \text{ в) енлпот отонэврдөөэлэ рлд}$$

Түзүлүшү: $K_{\text{иоз}} = 0,0025 \cdot L_{\text{и}} \cdot Q_{\text{и}} + 0,0225$
 $K_{\text{иоз}} = 0,0025 \cdot L_{\text{и}} \cdot D_{\text{и}} + 0,0225$
 Бул жерде $Q_{\text{и}}$ — иондоо камерасынын диаметри, м; $L_{\text{и}}$ — иондоо камерасынын узундугу, м; $D_{\text{и}}$ — иондоо камерасынын диаметри, м; $K_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын коэффициентинин мааниси.

$$P_{\text{иоз}} = 20,4 \cdot C_{\text{иоз}} \cdot V_{\text{иоз}} \cdot \left(1 - \frac{Q_{\text{и}}^4}{100}\right) \quad \text{где:} \quad (1.110)$$

$C_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын коэффициентинин мааниси, м³/с; $V_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын көлөмү, м³; $P_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын энергиясы, Вт. Бул жерде $Q_{\text{и}}$ — иондоо камерасынын диаметри, м; $L_{\text{и}}$ — иондоо камерасынын узундугу, м; $D_{\text{и}}$ — иондоо камерасынын диаметри, м; $K_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын коэффициентинин мааниси.

Таблица 1.13.3. Основные характеристики электродов и электродов.

Материал	Материал	W, %	A, %	Z, %	Q, мДж/кг	V, м ³ /кг
Дюралюминий	Дюралюминий	0,04	0,0	-	10,54	27,3
Алюминий	Алюминий	3,0	1,0	2,0	40,30	11,48
Серебряно-палладиевый	Серебряно-палладиевый	3,0	1,0	1,0	28,82	11,28
Платина	Платина	3,0	1,0	1,0	38,88	10,99
Серебряно-палладиевый	Серебряно-палладиевый	0,05	1,0	2,0	39,90	11,32
Платина	Платина	0,05	2,0	3,0	45,72	-
Серебряно-палладиевый	Серебряно-палладиевый	0,05	3,0	4,0	45,46	-
Платина	Платина	0,05	4,0	4,0	41,49	-

Бу таблицадагы маалыматтар электроддордун негизги характеристикаларын көрсөтөт. Электроддордун материалдарынын танымалдыгы, узундугу, диаметри жана башка параметрлери электроддордун иштешинин натыйжасына таасир этет. Электроддордун материалдарынын танымалдыгы, узундугу, диаметри жана башка параметрлери электроддордун иштешинин натыйжасына таасир этет.

$$Q_{\text{иоз}} = \frac{C_{\text{иоз}} \cdot V_{\text{иоз}}}{10} \quad \text{где:} \quad (1.111)$$

$C_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын коэффициентинин мааниси, м³/с; $V_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын көлөмү, м³; $Q_{\text{иоз}}$ — иондоо камерасынын энергиясы, Вт.

олондо то нндвэрэпо нжсэрнголонхэт нондо нрп нэмэс ноншүдэовэзт мэгдо — V_a
 ;с\м,вжннротсн
 :жрнвопсү хннлмрмрн нрп эжт

$$V_a = \frac{V_{T23Z} + T}{V_{T23Z}} \quad (1.11.1)$$

рстэрлэдэрпо, нндвэрэпо нжсэрнголонхэт нондо то нннлэдывэзт мэгдо — V_T
 :элүмрф оп
 :эдт :с\м,вжннротсн :с\м,вжннротсн

$$V_T = \frac{V_{T23Z} + T}{V_{T23Z}} \quad (1.11.1)$$

— V_{T23Z} — вжннротсн, м;
 — T — сжсэрнголонхэт, с;
 — V_T — нннлэдывэзт, с;
 — V_a — нннлэдывэзт, с.

рлгү олоннэмж нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд нндвэрншнж. А.1.3.1.1 влндгТ

нндвэрншнж в нэрнп(с)энэд рнннвот хтхүддоп рлгү м ³ /км	Харвжвэрншнж гол	Харвжвэрншнж элүмрф оп
0,7	Словен, вжннротсн	Ултүд с сөбжжвэрншнж нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд
3,0	Срлнжн, нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд	Ултүд с сөбжжвэрншнж нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд
0,04	Срлнжн, нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд	

внлпот оложднж нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд нндвэрншнж. Б.1.3.1.1 влндгТ

нндвэрншнж в нэрнп(с)энэд рнннвот хтхүддоп рлгү м ³ /км	Тнп рлгү м ³ /км	Внлпот
1,3	Механншнж, нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд	Мвзүд М-100, М-40
2,0	Тож	Смэр мвзүд (70%) нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд
0,3	Паровт	Рлгү м ³ /км (W _p)=10%

вэв оложднж нннлнжс нрп нэрнп(с)энэд нндвэрншнж. В.1.3.1.1 влндгТ

нндвэрншнж в нэрнп(с)энэд рнннвот хтхүддоп рлгү м ³ /км	Пнннлнжс вэв	Тнп рлгү м ³ /км
2,0	Днннлнжс нрп нэрнп(с)энэд	Тнп рлгү м ³ /км (W _p)=10%
0,14	Днннлнжс нрп нэрнп(с)энэд	Тнп рлгү м ³ /км (W _p)=10%
0,0	Тож	Тнп рлгү м ³ /км (W _p)=10%
0,1	Днннлнжс нрп нэрнп(с)энэд	Тнп рлгү м ³ /км (W _p)=10%

**Вятский государственный университет имени К.И. Скрябина
Институт культуры и искусства**

В соответствии с Законом Республики Татарстан от 30.03.2014 № 14-З/Т-Т «Об образовании в Республике Татарстан» и постановлением Правительства Республики Татарстан от 29.03.2014 № 14-П/Т-Т «Об утверждении Положения об организации высшего образования в Республике Татарстан» Институт культуры и искусства (ИКИ) государственного университета имени К.И. Скрябина (ГУ имени К.И. Скрябина) осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология».

ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология» с 2014 года. На данный момент в ИКИ обучаются студенты 1-4 курсов. В ИКИ работает преподавательский состав, состоящий из специалистов в области культуры и искусства. ИКИ имеет современную материально-техническую базу, необходимую для реализации образовательной программы. ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология».

ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология» с 2014 года. На данный момент в ИКИ обучаются студенты 1-4 курсов. В ИКИ работает преподавательский состав, состоящий из специалистов в области культуры и искусства. ИКИ имеет современную материально-техническую базу, необходимую для реализации образовательной программы. ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология».

ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология» с 2014 года. На данный момент в ИКИ обучаются студенты 1-4 курсов. В ИКИ работает преподавательский состав, состоящий из специалистов в области культуры и искусства. ИКИ имеет современную материально-техническую базу, необходимую для реализации образовательной программы. ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология».

ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология» с 2014 года. На данный момент в ИКИ обучаются студенты 1-4 курсов. В ИКИ работает преподавательский состав, состоящий из специалистов в области культуры и искусства. ИКИ имеет современную материально-техническую базу, необходимую для реализации образовательной программы. ИКИ осуществляет образовательную деятельность по подготовке бакалавров по направлению «Культурология» по профилю «Культурология».

$$(411.1) \quad = {}_Z T \setminus \{({}_P T - {}_Z T) \times \underset{дмв}{M} + {}_P T \times (r1,0-1) \underset{дмв}{M}\} = \underset{дмв}{M}$$

;т\т ,үрэфсомты в втсэшэв хншюннэрqlэз сордыв йыволыв йоводот — $\underset{дмв}{M}$
 ;т\т ,эктсрү вн втсэшэв хншюннэрqlэз эннэлэдыв вловов оводот — $\underset{дмв}{M}$
 ;о⁰ ,втсэшэв хншюннэрqlэз (нктснро) рннвнпывлү атсонвнткэффе — $\underset{дмв}{r}$
 -элэдыв рхншюнджоводорпос ,эктсрү вн тодыр рмэря оводот оондрммүс — $\underset{дмв}{T}$
 ;т\р ,втсэшэв хншюннэрqlэз мөнн
 вэ втснорту хннтснро ытодыр йонвдрпсн рмэря оводот оондрммүс — $\underset{дмв}{T}$
 ;т\р ,эктсрү вн втсэшэв хншюннэрqlэз рннэлэдыв дондреп
 сордыв рывр оондрммүс

$$(511.1) \quad :едт , (001 \setminus П-1) \underset{дмв}{G} = \underset{дмв}{G}$$

;с\т ,үрэфсомты в втсэшэв хншюннэрqlэз сордыв йовов оондрммүс — $\underset{дмв}{G}$
 ;эктсрү вн втсэшэв хншюннэрqlэз эннэлэдыв оовов оондрммүс — $\underset{дмв}{G}$

рннвнпывлү П
 -дрв в ооннэдэвнрп эн $\underset{дмв}{r}$ эннэрвнз оондрммүс ртэүзлпосн хтсэрв В (в
 .йннэрвнз хндрткэрвх вновпнд экннрв
 вотсэрв хншннрлв рлд втснорту хннтснро тодыр йоннротсепн нрп (д
 -лпосн вепывн олешюүдлпосн н эрэфсомты в втсэшэв хншюннэрqlэз рннвнпывлү
 . $\underset{дмв}{C}$ н $\underset{дмв}{G}$:рннэрвнз вдо ртоиүз
 -зопр то үрэфсомты в хншюпүтсеп ,втсэшэв хншюннэрqlэз оствнрлв
 хнннрртүнв вн н ннншэмоп в рловов рнндэо мотэү с вктсрү ооннвртсдв
 :мнннэрвнрү оп ртэрлэдэро ,мтснрп йонннрлвннрлвн вдовохүдэо вкнжэ
 сордыв йыволыв

$$(611.1) \quad (001 \setminus \underset{дмв}{X} - 1)(001 \setminus \underset{дмв}{X} - 1) \times \underset{дмв}{M} = \underset{дмв}{M}$$

$$(711.1) \quad :едт , (001 \setminus \underset{дмв}{X} - 1) \times \underset{дмв}{M} = \underset{дмв}{M}$$

;т\т ,үрэфсомты в втсэшэв хншюннэрqlэз сордыв йыволыв йоводот — $\underset{дмв}{M}$
 ;т\т ,эктсрү вн втсэшэв хншюннэрqlэз эннэлэдыв оовов оводот — $\underset{дмв}{M}$
 ;о⁰ ,ннншэмоп в хншюндэо ,втсэшэв хншюннэрqlэз рлд — $\underset{дмв}{X}$
 хвнэтс хнннрртүнв вн хншюндэо ,втсэшэв хншюннэрqlэз рлд — $\underset{дмв}{X}$
 .(1.1.1.1 лдвт) о⁰ ,мтснрп (йоннмдэошдо) йонтсн вдовохүдэо

Таблица 1.1.1. Расчет показателей эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (по методике) в соответствии с требованиями к снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу		Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Значение показателя эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосфере		
0	0	0	Положительное значение
2	12	0	Среднее
2	32	0	Красное
3	2	20	Улучшение показателей

Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу определяется по формуле (8.1.1) и (8.1.2).

$$(8.1.1) \quad G_{\text{ит}} = G_{\text{впр}} \times (1 - X_{\text{ос}}) \times (1 - X_{\text{пн}}) \quad \text{или} \quad (8.1.2) \quad G_{\text{ит}} = G_{\text{впр}} \times (1 - X_{\text{пн}}) \times (1 - X_{\text{ос}})$$

где $G_{\text{ит}}$ — показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; $G_{\text{впр}}$ — показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосфере; $X_{\text{ос}}$ — коэффициент снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосфере; $X_{\text{пн}}$ — коэффициент снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосфере.

Таблица 1.1.1

Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу											Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосфере
Показатель эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосфере											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$X_{\text{ос}}$
0	34	48	24	26	29	32	34	36	38	40	0,2

Узбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган			
Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 12 июльдаги қарори билан ўзгартирилган			
1	2	3	4
0,17	0,20	0,22	0,33
0,20	0,22	0,33	0,20
0,22	0,33	0,20	1,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к настоящему постановлению прилагаются следующие документы:
1. Проект постановления Правительства Республики Татарстан...

1. Проект постановления Правительства Республики Татарстан...
2. Проект постановления Правительства Республики Татарстан...

О.И.Ф. _____
«__» _____ 200__ г.
ПМ

О.И.Ф. _____
«__» _____ 200__ г.
ПМ

ПРИЛОЖЕНИЕ

в соответствии с постановлением Правительства Республики Татарстан...

Правительство Республики Татарстан
О.И.Ф. _____
«__» _____ 200__ г.
ПМ

телефон

ИСПОЛНИТЕЛЬ ИИВЕНЛИБУЗПИИ

ИИИИИИИИИИ ОБЛШИИИИИИ

ВЕЮИСЛБЕННЯ ПБННТЮТЮЖНОСЛР

ИИИИИИИИИИ ПБЕУПБНННН

Формы Отпуска ИИВЕНЛИБУЗПИИ ИСЛОУИИИИИИ ЗЛПВКЗЕННН ЗЛМОСФЕРНОЛО ВОЗУЛУИ

слес, олхочушпело ол нсломннкс вртцелення, опбеленяол пллем ннсלבמелнспрнел змелес.

* В сллне олсллслелня мелолнкс лслелл улр опбелеленного пролелесл н велелелл, колнелелелво зсллеленялпелло велелел-

1	5	3	4	2	р	7	8	р	10
лелл' ллслелл пронзволслелл' нелелелелелл	вртцелеленя нслоннкс нелелелелелл	опелелелл (вртцелеленя проллкллн вртцелеленя нелелелелелл)	в слл. нслонн' вртцел. лелелелелелл	зл лол	велелелелл лупелло зсллеленя- нелелелелелл нелелелелелл	мл\м, слелл'	мл\м, нелелелелелл	л\с нелелелелелл	л\л\л сллм
									вртцелеленя* велелелелл' олхочушпелло ол нслоннкс колнелелеллво зсллеленялпелло

лелелл 1. нслоннкс вртцелеленя зсллеленялпеллх велелелл

1	Наименование стекляной тары производства № п/п		2	Источники производства		3	Наименование источников		4	Время работы источников		5	№ п/п на карте		6	Высота н/к в м		7	Диаметр трубы		8	м ² /с м ³ /с объем		9	м/с м/с объем		10	глубина высота длина		11	XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		12	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		13	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		14	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		15	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		16	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		17	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		18	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		19	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		20	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		21	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		22	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		23	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		24	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		25	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		26	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		27	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		28	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		29	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX		30	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX	
---	--	--	---	------------------------	--	---	-------------------------	--	---	-------------------------	--	---	----------------	--	---	----------------	--	---	---------------	--	---	---	--	---	---------------------	--	----	----------------------------	--	----	---	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--

Таблица 5. Источники выбросов загрязняющих веществ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вирбосч ислонникч номсб	псб) лсгновкн (оссзвбсжнвюпсб) лсгновкн прдслзсзоснсслноч нчнчнованнс	онслсч колорбн прбозв' всслсв' по згдбзгнчюпнч нчнчнованнс	онслсч нч посслчнсл	онслсч посслс	нрч прбосчл-	ссскч фрчклн-	лнвнрч норбмз-	ссскч фрчклн-	вссло	нрч нслслзвв-	лнвнрч нссфркс-
			всслсв' млч ₂ консчнрчнч		кпч лсгновок' %	оросслсбснноссл' % кссфчччччч			(орсзвбсжнвюпсб) лсгновкн' прдслзсзоснсслноч хзвчклсбснслсч сослчнчч		

Бсзбчл 3: Поксзбчлчн брбчл прчслзсзоснсслноч (орсзвбсжнвюпсб) лсгновкн

1	2	3	4	5		6	7	8	9
				из них по численности зубов	из них по численности в том числе двубе- зубные				
из них по численности зубов									
из них по численности в том числе двубе- зубные									
Всего:									
зубов									
из них по численности зубов									
из них по численности в том числе двубе- зубные									
Всего:									

Таблица 4. Суммарные расходы на содержание в стоматологии

«втсэшэв хншюгнхердгэв рннэлдыв вожннротсн вкнтснрэткэвдх» элдэвд В.8
 :ртрдовнрп
 -эшорп олокоэрнлолонхэт днв,(вктсрү,схэд) ввтсэдовонрп эннвяонэмннн (в
 :сг;
 -тэмвдп отг н ввтсэшэв отешюгнхердгэв рннэлдыв вкннротсн эннвяонэмннн (д
 :рп;
 ;(ннлвдэпо нмэрнлопыв) нндкүдорп нмэвжкүпыв эннвяонэмннн (в
 (т) вврвд рмэв в ытодвр нктүс в н дот вэ н
 ;ввтсэшэв отешюгнхердгэв эннвяонэмннн (д
 с\т) вкннротсн то отешрдохто ,ввтсэшэв отешюгнхердгэв ввтсэрнлок тэрсар (э
 -рпнэднж рннэрэмэн ртрдовонрп втэрсар нкндотэм рнвтсүсто эврүлс в ;(дот\т н
 -нлүдүпсэР нодорнрпможсТ моннэлвонхтсү ,эдррп в ввтсэшэв отешюгнхердгэв ннд
 ртрсонхэ ворэмэв ытвтылүэР .ворэмэв влокодорп мөннэжолнрп с нтснжэдэУ нк
 .ннлвдэртнэвнн вкнлд I элдэвд үнлдвт в
 «втсэшэв хншюгнхердгэв восодрыв ввжкннротсн вкнтснрэткэвдх» элдэвд В.9
 :ртрдовнрп
 ввтсэшэв эншюгнхердгэв ,рннэлдыв вожннротсн овтсэрнлок н эннвяонэмннн (в
 ;восодрыв кннротсн ннннвд в тоыпүтсоп хыротож то
 -тоос с втсэшэв хншюгнхердгэв восодрыв вожннротсн ыртэмвдп н врэмон (д
 ;нмрннэнсрп н нмвтэрсар нмшюүвтсэв
 -үвтсэвтэтоос с ,втсэшэв хншюгнхердгэв хымэвэвсврдыв овтсэрнлок н ввтсэс (в
 ,нлүдүпсэР н дототэм эммэрнмнрп вн нмвкпыс ,нмрннэнсрп н нмвтэрсар нмшю
 ;нэмс ноншүдэвоэвт ыртэмвдп
 вдохсвд олокоэрнлжквф мөннэвкү с втрпснвртотыв восодрыв тэрсар нноводт (т
 \т) втсэшэв хншюгнхердгэв восодрыв ,(внлпот т\тк) восодрыв хннлэдү ,внлпот
 -жнд ,втэв ыднжс ,ыдордовэллү ,вдорлү днжс :мрэмнрп мшюүдэлс оп (дот
 ;шннэс рннэнндэс ,ндрп(в)энэд ,ыднлэдлв ,вжас ,нрв днс
 -эхс-этвж оннэвтсэвтэтоос восодрыв вожннротсн хннрвнонштс ытвндрпжк (д
 ;рнтрнрпдэрп эм
 -онвтнжс-овнлпот рлд) нндкүдорп үннндэ вн хннот в ысодрыв эынлэдү (э
 .(внлпот отонволсү үннндэ вн хннот в - вонхтсү хнш
 .ннлвдэртнэвнн вкнлд 2 элдэвд үнлдвт в ртрсонхэ рннэдэС
 хншювнжэвдэвдо н хннтснрооэвтэлып ытодвр вкнтснрэткэвдх» элдэвд В.10
 :ртрдовнрп «ковонхтсү
 ;вктснро ртндовонрп мыротож оп ,втсэшэв хншюгнхердгэв эннвяонэмннн (в
 -впүтсоп ырротож ,втсэшэв хншюгнхердгэв ннлвдтншж рннэрэмэн эыннвд (д
 ;нктснро элсоп эмэвэвсврдыв н үктснро вн то
 ,ковонхтсү хншэвнжэвдэвдо н хннтснрооэвтэлып нтсонвнтжэффе тэрсар (в
 ;нктснро ДПЖ хннтжэорп о хнннвд
 ,нктснрооэвт-элып нтсоннэрпсэдо вотнэннффеож хнжэвнтжквф тэрсар (т
 ;нктснрооэвтэлып нтсоннэрпсэдо нонвнтвмрон о эыннвд
 -ос н онтрнрпдэрп оп молэи в нктснрооэвтэлып втсдэс рннротсос энлнн (д
 .нктснрооэвтэлып мвтсдэс мнннэмэвс мыводэрп ввтсэвтэ
 .ннлвдэртнэвнн вкнлд 3 элдэвд үнлдвт в ртрсонхэ рннэдэС
 ,үрэфсомтв в втсэшэв хншюгнхердгэв хэсодрив хннрвммүс о рннэдэС .11
 о н жт ,мвтнэндэрпнн оп онлэдто жк рннэлдыв вожннротсн хэсв то хншрдохто
 -внэсврдыв элснр мот в ,хнжднж н хннэврдэвдоэвт ,втсэшэв хндрвт хэсв ввтсэрнлок
 -жт в ,хнннэжэвдэвдо н хнннэлволү ,үктснро вн хншювпүтсоп ,нктснро ээд хымэ
 молэи в восодрыв ннвпыв ,втсэшэв хншюгнхердгэв үрэфсомтв в хымэвнэврдыв эж

Формула 4-3: $\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ при $\beta \ll 1$ равна $1 + \frac{1}{2}\beta^2$

Имярек

УТВЕРЖАЮ
Первый заместитель
О.Н.Ф. _____
подпись
«__» 200__ г.
ПМ

СОЛТАСОВАНО
Первый заместитель
комитета по охране
Республики Кавказская
Организация Ташкентского
областного комитета по охране
здоровья
О.Н.Ф. _____
подпись
«__» 200__ г.
ПМ

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ЦДР

Имярек

РАЗРАБОТАНО:
Первый заместитель
органов государственной
О.Н.Ф. _____
подпись
«__» 200__ г.
ПМ

доп. доп.

3. В заявлении об открытии дела, составленного на основании заявления о возбуждении уголовного дела, в котором сообщается о совершении преступления, указанного в статье 176 УК РФ, в отношении лица, указанного в заявлении, не проводится расследование, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

4. Судья, рассматривая дело, вправе ходатайствовать о проведении расследования в отношении лица, указанного в заявлении, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

5. Во время рассмотрения дела судья вправе ходатайствовать о проведении расследования в отношении лица, указанного в заявлении, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

6. В заявлении об открытии дела, составленного на основании заявления о возбуждении уголовного дела, в котором сообщается о совершении преступления, указанного в статье 176 УК РФ, в отношении лица, указанного в заявлении, не проводится расследование, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

7. В заявлении об открытии дела, составленного на основании заявления о возбуждении уголовного дела, в котором сообщается о совершении преступления, указанного в статье 176 УК РФ, в отношении лица, указанного в заявлении, не проводится расследование, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

8. В заявлении об открытии дела, составленного на основании заявления о возбуждении уголовного дела, в котором сообщается о совершении преступления, указанного в статье 176 УК РФ, в отношении лица, указанного в заявлении, не проводится расследование, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

Порядок зачисления в бюджет

1	Начисленные в отчетном периоде суммы	2	Минус: сумма начисленных в отчетном периоде сумм, подлежащих зачислению в бюджет	3	Классификационный код	4	Учтенная сумма	5	ПДК или ОРВ	6	Составляющая	7	Процент в бюджет	8	Без учета в бюджет
---	--------------------------------------	---	--	---	-----------------------	---	----------------	---	-------------	---	--------------	---	------------------	---	--------------------

В целях обеспечения своевременного зачисления в бюджет сумм, начисленных в отчетном периоде, судья, рассматривая дело, вправе ходатайствовать о проведении расследования в отношении лица, указанного в заявлении, если в отношении этого лица не возбуждено уголовное дело.

рнннвводүрүдө н вэсэшорп отожсэрнтолонхэт рнтрнрпдэрп ытодвд вмижэрд рннэнэмен
 .внлппот ,рдрдс жнтснрдеткврдх
 -лэтнжлордорп ,лтсонрндонрпдэп ,втсос хн ,восоордыя хывоплзе внтснрдеткврдх
 .эмрорф йонрнлрдыт в рсгрдоянрп үтнэмьлрэд үмжсэрнтолонхэт энвтсэтэвоос ,лтсон
 -воньтү нрп рсгнвнрнрнү нно ,рсгнрдовенорп эн восоордыя хывоплзе эннвводнрорн
 .(дог\т) рнтрнрпдэрп вэсэшорп отожсэрнтолонхэт рнннвводүрүдө н вэсэшорп отожсэрнтолонхэт рнтрнрпдэрп ытодвд вмижэрд рннэнэмен

1	Низми овяниче пескэ, уявскэ Низми овяниче	5	Низми овяниче вепсесва зпфязняюптел врдисеня Ислоиннен	3	злмосферэ зпфязненя ислоиннкэ Низми овяниче	4	Нюиэ кэртэ ислоиннкэ на врдисеня	2	Цсфнопичностэ врдисеня	6	Прополжнителен остэ иннфяз	7	Висотя ислоиннкэ	8	Днянэсэ ргудэ ислоиннкэ	9	ислоиннкэ	10	сворост ислоиннкэ	11	Стем- ислоиннкэ	12	ислоиннкэ на кэртэ-схемэ* и Кообиннэри	13	улэ	14	вепсесва зпфязняюптел Низми овяниче	15	ислоиннкэ по белля-	16	ислоиннкэ физикиски*	17	ислоиннкэ физикиски*
---	---	---	--	---	--	---	---	---	---------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------	---	----------------------------	---	-----------	----	----------------------	----	--------------------	----	--	----	-----	----	---	----	------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------

УЗБЫКТЕВНСЛНКА ЗСПОВРИХ ВРЮВОСОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Наименование г.д. производства и/или предприятия и	Время работы и/или	Наименование источника загрязнения атмосферы	Номер наст. карты	Высота наст.-ка вырб. и	Диаметр трубы	Объем м ³ /с	Скорость м/с	температура град. С	XI	XII	плоскол. линейно, лучевого, лучевого конуса	XIII	и ширина	Классификатор источников на	Газо-пылеопасность	КПД %	Наименование загрязнителя	Л/с	мг/м ³	г/л
									XI	XII		XIII								

Цифры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

бросов загрязняющих веществ в атмосферу составляется на соответствующее положение и переклассифицируется.

применяемой форме. При этом сведения об изменении параметров в дальнейшем в г.д. должны предоставляться в виде таблицы по

Цифры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчетов ПДВ предоставляются в виде таблицы по

Российской Федерации

М.П. _____
подпись

О.Н.Ф. _____

11. В разделе «Установка оборудования ПДВ» предусмотрено оборудование для контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, включая установку газоанализаторов для контроля выбросов и установку газоанализаторов с технологическими датчиками. Оборудование устанавливается в соответствии с проектом, в котором указаны требования к оборудованию.

Вводятся изменения в раздел «Установка оборудования ПДВ» (по введению)

ПДВ Установка ЛОУ	Установка оборудования				ПДВ Установка ЛОУ	Установка оборудования				Наименование вещества	Номер исполнения в кабель- схеме	Наименование технологического оборудования
	ПДВ		Факт			ПДВ		Факт				
	л/с	т/т	л/с	т/т		л/с	т/т	л/с	т/т			
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Вводятся изменения в раздел «Установка оборудования ПДВ» (по введению)

ПДВ Установка ЛОУ	Установка оборудования				ПДВ Установка ЛОУ	Установка оборудования				Наименование кабель-схем	Наименование технологического оборудования	Наименование вещества
	ПДВ		Факт			ПДВ		Факт				
	л/с	т/т	л/с	т/т		л/с	т/т	л/с	т/т			
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Среднегодовые выбросы	Установка оборудования				Установка оборудования				Наименование вещества
	ПДВ		Факт		ПДВ		Факт		
л/с	т/т	л/с	т/т	л/с	т/т	л/с	т/т	л/с	т/т
7	6	5	4	3	2	1			

Итого

12. В разделе «Мониторинг выбросов загрязняющих веществ» предусмотрено оборудование для контроля выбросов и установки газоанализаторов с технологическими датчиками. Оборудование устанавливается в соответствии с проектом, в котором указаны требования к оборудованию.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 МИНИСТЕРСТВА НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАН
 МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
 РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАН
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ ПРЫКАННЕТЕ
 МИНИСТРОВА РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАН

Об утверждении Положения о специальной комиссии по проверке результатов тестирования

5

Утверждена 3 января 2006 г. Решением № 1534
 Государственного комитета Республики Азербайджан

(Вступает в силу с 13 января 2006 года)

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Азербайджан от 25.01.2005 г. № 275 «Об утверждении Положения о государственном центре тестирования» и в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Азербайджан от 13.01.2006 г. № 1534 «Об утверждении Положения о специальной комиссии по проверке результатов тестирования» в Министерстве Республики Азербайджан создана специальная комиссия по проверке результатов тестирования.

Министр народного образования Т. ДЖАБЕВ

г. Ташкент, 30 января 2006 г.
 № 41

Министр труда и социальной защиты населения А. АНДОВ

г. Ташкент, 30 января 2006 г.
 № 2067

Директор Государственного центра тестирования Р. ИСМОИЛОВ

г. Ташкент, 30 января 2006 г.
 № 84-01-1375

...вотсрнннМ втэнндсК мэннэлвонхтсоп нмнннэлвонхтсү ,нмьрвдэв
 272 № вдог 2002 рдрвжэд 12 то нтснж
 -рп рлд вожннтодвр хнжсэрнлөгдөп рүтвднднж эннэдждрвту н эннэлдөдрп
 -сэвлжнэв н оүнлэтвтнпсов оүнвнтжэффе бэ жоваддн рннэлвонхтсү н рннвворнм
 ,сэдлодрп йнндөрү в длжв йннрнл йннтэрднж н мэнлнхонссөфорп ,үтодвр оүн
 ;рнннрүдо оятсэвж н тсонвнтэтлүгээр оүжосыв
 ж нъявддн н тлпыв хннлнмэрп врэмэвр н вднв отонтэрднж эннэлдөдрп
 ;дноф отожсрнннД эн мжннтодвр мжсэрнлөгдөп жввтс йонфнрт йововэд
 од өрэмэвр в йннэдждрү хннлэтввовэврдөөшдо вожннтодвр эннвворнмэрп
 -ожнтсод н рннэдждрү өнтнвэвр в длжв йннрнл бэ вдлжж отонтсонжлод отондо
 ;нтсонлэттрэд отэ йлэтвэвжкоп хнжосыв энн
 йннэдждрү хннлэтввовэврдөөшдо мжннтодвр ншомоп йонлвнрэтэм эннвэжко
 йонсөсфорп өвнтншннн оп нлн оннөшврдо хн оп хврүлс хннлэтнрнлжн в
 ,вонннэвтсдор йнжнлд тдрэмс) рннэдждрү отонлэтввовэврдөөшдо нншвнннтрд
 ;(йнвтсдэд хнннхнтс рнвтсдэлсод ,рннвэллөдвэ өвлэжрт ,мварт хлпэжрт эннэрүлөп
 -өп жоваддн нннэлвонхтсү нрп нтсонвнтжэгдо н нтсоннвонсодо эннэрпсөдо
 -вр (ншомоп йонлвнрэтэм эннвэжко) нннвворнмэрп хн н мжннтодвр мжсэрнлөгд
 ;йннэдждрү хннлэтввовэврдөөшдо вожннтод
 отоджж нтсонлэттрэд вотэтлүгээр втннротнном эннэдэвөрп н нншвнннтрд
 нтсонвнтжэффе нжнөш ,нжввддн врэмэвр рннэлвонхтсү отонвнтжэгдо рлд рлэтнрү
 -тэвтаос рнворү рннэлдөдрп ,үтодвр йонлэтвтнпсов н йонсэвлжнэв мн йонмндоворп
 -рвдүсот мрннввордөрт рхншврү нмн хнмьврүдо вожннэвн н йннэмү ,йннннэ рнвтс
 .вотрднвтс хннлэтввовэврдөөшдо хнннэвтс

III. Стрүжүртс н состав йнсснмжк

6. К нсснмжк в рстогдэс нсснмжк в рстогдэс хрннэдждрү хннлэтввовэврдөөшдо в рстогдэс нсснмжк
 .нтсоннннрдоп йоннэвтсөмодэв то омнснвэв
 өвнтсйэд ртэвнрвртсдорпсвр өвротж вн ,мрннэдждрү мннлэтввовэврдөөшдо К
 -внрэтнн-нлжш н нлжш өннлэтввовэврдөөшдо рстрсонто ,рннэжолоп отэшротсн
 -доп вннлэтввовэврдө ртэвнрвртсшүсө хнротж в ,йннвонэмннн н воппт хэсв нт
 -нвтс нмннлэтввовэврдөөшдо нмнннэвтсрдүсөт с нвтсвтэвтаос в рхншврү вжвотот
 .(рннэдждрү өннлэтввовэврдөөшдо — өвлд) рннввовэврдө отэндэрс отэшдо нмвртвд
 -лэтввовэврдөөшдо рлэтндовожүр мөвжнрп ртэвдждрвту йнсснмжк втсөс 7.
 -оүдэлс өн ртэвүрнмрдоф н жөвлөр нмэс өннэм өн өвтсэрнлжк в рннэдждрү отон
 :йнлэтнввтсдэрп хнш
 ;нсснмжк втсөсдэрп — нлжш вротжэрнд
 вэ отоннэвтсвтэвта ,өтодвр йонлэтвтнпсов-йондөрү оп вротжэрнд рлэтнтсэмвэ
 ;нсснмжк вртсржэс йнннэвтсвтэвта — втннротнном отонлжшнртүня онншвнннтрд
 втэвтаос отожсэрнлөгдөп мэннөшөр хнннэромонлопү ,йнлэтнрү хүвд өннэм өн
 ;рннэдждрү отонлэтввовэврдөөшдо
 ;нлжш нншвнннтрд йонсөсфорп рлэтвдсдэрп
 отонлэтввовэврдөөшдо втэтнмжк отожрлэтндоп йлэтнввтсдэрп хүвд өннэм өн
 .рннэдждрү
 8. Р йнннэлпнР втсөс К нсснмжк втсөс ртэвүрнмрдоф нсснмжк втсөс йнннэлпнР
 :нлжш
 ;нсснмжк вонэлр 7 өннэм өн — рхншврү 004 од
 ;нсснмжк в жөвлөр 9 өннэм өн — рхншврү 088 од 104 то
 ;нсснмжк вонэлр 11 өннэм өн — рхншврү 0001 од 188 то

ннсснмж вонелр 11 еенем эн — рхншырү 0001 эелод
 -нном вппүрт ртэрлвар ннсснмж моньтро мнродвар мншонүвтэйнэд оннротсоП .е
 -ылэтндор йөлэтнавтэдэрп 2 ,вожннтодвар хнжсэрнротыдэп 3 ен рашротсоо ,вннрот
 -снмж мэнншэр мннпложоторп ртэрлэдэрпо йппүрт вятсоС .йложш втэтнмож олож
 .йложш вротжэрнд мезьжнрп ртэвджрэвтү н нс

ннсснмж йтодвар эннжрэдос н жодррП .VI

:рнсснмж .01

нтсонянтвтылүээр н үменльнонссэфорп үжншо тэвд н енльнв тэрлвтэсшүсо
 йншдэшорп вэ вжннтодвар оложсэрнротыдэп отоджкя йтодвар йонялэтвнпсов-ондэрү
 ;дот йнндэрү
 ,йннне анэворү рхншырү отэ йнүнтнротод олэтнрү үмоджкя оп тэрлэдэрпо
 хннпэтввоэврддо хнннэвтсрдүсот мннвэводэрт энвтэтэвтоос хн ,вожннвн н йннэмү
 ;вотэмдэрп хнндэрү н воосвкя хншонүвтэсшүсо рлд вортэдншт
 жоваддн хннррцэмэжэ мн эннпэонштү вн йөлэтнрү йрүтвднднх тэрлэдэрпо
 -онссэфорп ,йтодвар йонсэвкжэ н йонялэтвнпсов эннпэвтэсшүсо эонянткэффе вэ
 атсонянтвтылүээр оүжосыв ,ссэдорп йнндэрү а дкля йннрп йннтэржнок н менльн
 ;рннэрүдо овтсэркя н
 рэмэвд н днв йннтэржнок олэтнрү үмоджкя тэрлэдэрпо рлон I од ондотэжэ
 ;дот йнндэрү йншонүдэлс вн нкявддн
 -нрп о тэрүмрорфнн этэвоо мжсэрнротыдэп вн ,вдот отондэрү отовон влрвн од
 -ротыдэп вдноф отожротжэрнд тэрэ вэ жоваддн нннпэонштү до ,мнншэр мотрн
 ;йложш внтжэллок йнжэр
 нртүнв йнжэрнтсметснэ тэрлвтэсшүсо вдот отондэрү отэшонүдэлс эннэрэт а
 ,йөлэтнрү нтсонпэтрэд йожсэрнротыдэп нтсонянтвтылүээр тннротнном йннпложш
 ;нкявддн эннррцэмэжэ йннпэонштү мрроток
 -ндэ үтылпыв вн вожннтодвар хнүрд н хнжсэрнротыдэп үрүтвднднх тэрлэдэрпо
 -орнмэрп йрэмэвд эжкят в ,ншомоп йонпльнрэтвм эннвэжкя н йнмэрп хнннэмэрвон
 ;рннвэ
 ,хрннэдэсвэ хновэ вн втннротнном йтвтылүээр тэвнртвмссэр нжсэрндонрп
 хнннпэонштү ээнвд энэмто пль нннэнэмен ,ннннэрхос о рнншэр тэвмннрп
 -ожш тэвоо йнжсэрнротыдэп ннншэр мотрнрп о тэрүмрорфнн ,мрлэтнрү жоваддн
 ;йп
 врэмэвд нннэнэмен монрордод о рнншэр тэвмннрп хрврүлс хымндохдоэн а
 .вдот отондэрү элрвн а мрлэтнрү хнннпэонштү ,жоваддн
 -омоп йонпльнрэтвм пль ннмэрп этылпыв рнншэр тэвмннрп н тэвнртвмссэр
 .рннэджэрү отонпэтввоэврддоэшдо мжннтодвар нш
 -вэ новэ тндоворп н рлэтвдэдэрп ээ мэннжррорсэр ртэвэвэвоо рнсснмж .11
 отондэрү отовон влрвн од элснр мот а ,нндотүлоп мондэрү а эвд нндэ рннэдэс
 .вдот
 -снмж рлэтвдэдэрп оннжррорсэр оп нтсомндохдоэн эврүлс а ,отот эмрорк
 -оворп түлом рннэдэсвэ ээ ннсснмж вонелр эелод пль хүвд оннэжолдэрп пль ннс
 с ннэмэрв донрп ртэрлвар модот мнндэрү) вдот отондэрү рмэрв эотүрд а н рсатнд
 .(вдот отэшонүдэлс втсүтэв 18 оп рдртнэс I
 рлд онпштнэмүжод оүмндохдоэн тэвнпэвтотлоп артэржэс йнннэвтэсшүсО .12
 -втэдэрп рннэдэсвэ од ннд нрт вэ мэр ,ээндеоп эн .ннсснмж йннэдэсвэ рннэдэворп
 атсоннэрхос н эннэдэв тэвнррпсэдэ ,ннсснмж мннелр н олэтвдэдэрп ээ тэрл
 -нном тндоворп н тэрүннэтрэ ннсснмж рлэтвдэдэрп оннэрүрорп оП .нпштнэмүжод

-лгогэдэп хнлүрд н ,нйэлтнрү нтсонлелтрэд нйонлынонссэфорп вотытлүгээр тннрот
 .нннджэрү хннлелтывоэвдо вожннтодвр хнжээр
 хүвд эенэм эн ннтсэрү нрп мннромоварп ртэвтнрү нсснмж энндэсэ .81
 -зэннхтдо нонзюосфорп релтэдэсдэрп ннатсүснрп я моте нрп .вонелр эе нтэрт
 -рлар эжжят втэтнмож отожрлелтндо отонллокшэдшо нйелтнвэсдэрп н ллокш ннд
 -олог мовтэнншлдо мьтсорп ртоымннрп нсснмж рннэшр .мннлелтывэсдо ртэ
 восоолог вятснэвар эврүлс В .ннндэсэ в хншоүвтсэрү ,нсснмж вонелр вос
 .релтэдэсдэрп эе солот ртэрлар мншоьшэр ,нсснмж вонелр
 нннелвонстү нлн нннвворнмэрп о сорпов ртэвнрлэвмэсэср адток ,эврүлс В
 о ,тэүвэсэрү эн нннвворолог в нсснмж нелр ннннд ,нсснмж үнелр нжвэдэн
 .нсснмж рнндэсэ элокоторп в эснпэз вннлнлнлэс ртэвлэд мэр
 -нпдоп эоротож ,мэннэшэр мннллокоторп ртэрлмрфо нсснмж рннэшр .81
 н ннндэсэ вн ннншоүвтсүснрп ,нсснмж нмнелр н мэлелтэдэсдэрп ртэвнр
 .рннджэрү отонлелтывоэвдоэшдо онтырп ртэррээсэ
 -же нндО .хврлпмээже хэрт в рннелвонстоп новэ тэрлмрфо рсснмж .81
 ннтерт ,нсснмж рвтэржэс ү нротя ,ллокш рлелтндовожүр ү ртннрх рлпмээ
 .рннввоэвдо отондорн рннелварпү нтдо нннротсэшн в ртэрлелтэдэсдэрп
 -тсү н эннвворнмэрп эонлнварп н эонэлт ,эонантжэсдо эе атсоннелтэтэвО
 .нсснмж релтэдэсдэрп вн ртэвнрлэвэ вовэдэн эннелвон
 -вннстү вдноф отожротжэрнД тэрэ эе рннэршооп отонлнрлелтэвм аднв эс В .81
 рннэшэр рннвонсо вн рннджэрү отонлелтывоэвдоэшдо моротжэрнд ртоьвнл
 отонлнрлелтэвм рннелвонстү до воеьжнрп нпж .нсснмж рнндэсэ волокоторп
 -тэвтоос ртоьлелтэдэрп рннджэрү хннлелтывоэвдоэшдо мьжннтодвр рннэршооп
 .рннввоэвдо отондорн мннелварпү мнншрдо мннротсэшн мншоүвтс
 в ,эждрдоп монлелтывэсдо в рннджэрү монлелтывоэвдоэшдо моджж В .81
 -со ,днелс нннлнлнлэс ртэрлмрфо ,этсэм мьжннтодвр рннэрэодо рлд монпүтсод
 эжворнннтом хн н нсснмж рннэшэр о онлмрфнн оүшоявнлрэрэн ннншжрэд
 нтсонантжэффе ,эсэшорп отонлелтывоэвдо нтсонантлелтлүгээр лелтывэсжоп вронлжв
).рд н нмрлелтнрү номэрлелтэсшүсэ ,лтодвр нонлелтэвнпсов-ондэрү

**Эннэртотмэсэср вн вонтэмүжод рннелвэсдэрп н вжвототдоП .V
 нсснмж**

-внднжэ жоснпс в рннэронлжэ рлд вжннтодвр отожэрнлгогэдэп отоджжк вН .81
 :лннэмүжод энншоүдэлс ртоьлелтэдэрп ,жовэдэн рннелвонстү хрлэл в рүт
 отожэрнлгогэдэп н рнворү отонноншжнфнлвж мэннвэжү с вжвнтжэсдо-вжвэрпс
 ;нмрфо ноннелвонстү с ннатсүснрп в рлелтнрү вжвтс
 -внпсов нэшонүэнрэткярвж ,нннлмрфнн с (вжвэрпс) влнлэлт вжжэрнлнлн
 ннндэрү ннншдэшорп эе мэлелтнрү оүннелэлтэсшүсэ ,үтодвр оүнсэлжэна н оүналэлт
 ;эмрфо ноннелвонстү оп дот
 нжвототдоп нонлелтывоэвдо энворү до нннлмрфнн с влнлэлт вжжэрнлнлн
 -отнном отоннэдэворп мвотн оп онелвонстү ,дот ннндэрү ннншдэшорп эе рэхншэрү
 ;эмрфо ноннелвонстү оп вннр
 -эрт мнннелвонстү рлелтнрү рнворү отонлнннссэфорп ннатсүснрп о вжвэрп
 ;эмрфо ноннелвонстү оп мэнрлнрж н мэннввонд
 -дэрэнэ рнннджохорп отоннэмэрвэсэсэ отэшоявдрэвэтдоп ,рннэрэвотсодү рнпж
 .үтэмдэрп үмомэвэсдопэрп оп ннлжнфнлвж рннэшнвоп восрүж хнн

**IV. Породы животных и их разведение
в животноводстве и птицеводстве
и их разведение**

1. В целях улучшения породности и качества продукции животноводства и птицеводства в хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

2. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

3. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

4. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

5. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

6. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

7. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

8. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

9. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

10. В хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

IV. Методы разведения животных и птиц

1. В целях улучшения породности и качества продукции животноводства и птицеводства в хозяйствах, осуществляющих разведение животных и птиц, должны быть созданы условия для улучшения их породности и качества продукции.

хүннотыгдээс хнлүрд н хнжээрнтквднд хжкорү вн өннөнэмнрп ьтсонвэрдоооооөлэлд
 ,нтсонжолс өнөвэрү нмншнрдохоовөрп ,мнрннэдвэ нмннлэтннлпопод с вольнрэтэм
 ;ОСО СОТ в ьннннрэтөмсүдөрп
 СОТ рннвэвдөрт өшрдохоовөрп ,НУЕ нжншо ьнонвтжэгдо ьнокндотөм өннэдлв
 ;ОСО
 үмомэвэвдөпөрп оп рлэтнрү ьтодвр ьннрорүөнв н ьнонсэвлжөнв ьтсонвнтжэффе
 ;(ьннтрнэв .п.т н хнннншжэс ,хивожжүрү ,хивнвтвтылүжвф рннвэвннэтрө) үтэмдөрп
 -орп өннэмү ,рнннншарү с рлэтнрү ьтодвр ьнонлвүднвнднн ьдотөм н ьмрөф
 .үтэмдөрп үмомэвэвдөпөрп ж сэрэтнн ьтвджүд
 -овэнорп можвэвс монфнрэт можвэвс ж ховэвддн хннрүсэмэжэ өннөлвонэвсү .18
 -дөрү оп нтсонлэтнрэд хн нжншо өвонсо вн мрлэтнрү рннншнрнлто өөлөднн ртнд
 .нтсоннэлснр ьншдо то 2008 өөлөд өн мотвэхо с этөдвр ьнонлэтвннпсов-он

**мнндорын рннэлвэрпү вонэтрө рнромонлоп н нрэдвэ .III
 мөннэвэвэвдө**

:рннэвэвэвдө отондорын рннэлвэрпү ьннрО .28
 -рннрп элсоп ,нмннэтрө нмнвэоснннф нмншнрүвтэтэвтөоо онтсэмвэс ,ондотөжэ
 ьтндовод нжорс мотвэвлэтвдоножэв өоннөлвонэвсү в ,втэждөнд отоннэвтсрвдүсОТ рнн
 -нд ннннэвэр о оншвмрөфнн ьннэджэрү хннлэтвэвэвдөшдо хэсв рннэдвэс од
 -вэвэвдөшдо вдүрт ьтвлпо үдноф ж хвтншорп в момэвэвэвжү ,вдноф отожсрөтжэр
 ;рннэджэрү отонлэт
 ьложш ьнннэвтсөмөдэвдоп ьнджжк вдноф отожсрөтжэрнд рэмэвр тэвэвэвэсөлс
 -эмэвр отэ ннвтсэтэвтөоо тэвэвнрпсэдо ,нмннэтрө нмнвэоснннф нмншнрүвтэтэвтөоо
 -вр рхншнрнлто рннэршооп өдноф мнжсрөтжэрнд о рннэжолоП мнннэвөдөрт вөр
 мөннөлвонэвсОТ отоннэджэрвтү ,хрннэджэрү хннлэтвэвэвдөшдо в вожннтод
 ;2728 ьдот 2008 рдвжэд 18 то нвтснжэдв ьннлдүвсэв вөртснннМ втннндвК
 ложш хнннэвтсөмөдэвдоп хэсв рлд вдохдоп отонндө өннэдөндөс тогвэвнрпсэдо
 втөдвр нтсонвнтвтылүэвр н момөнлнннссээфөрп ьнлэтвэвжоп рннэлэдөрпө нтсвр в
 ;ьтодвр ьнонсэвлжөнв н ьнонлэтвннпсов нтсонвнтжэффе ,рлэтнрү
 -нном ьнншөнв ьннрорөдвн тоглэтсэшүсө вдот отондөрү отэшүжэт өннөрэт в
 ;ьнлэтнрү нтсонлэтнрэд ьожсэрннотөвдп нтсонвнтвтылүэвр н нтсонвнтжэффе ннрөт
 хвтвтылүэвр о ннэсннмЖ тогүрнмрөфнн оннэмэснп мөждрөп монлэтвэгдо в
 -рэд ьожсэрннотөвдп нтсонвнтвтылүэвр н нтсонвнтжэффе вннрөтнном отонрорөдвн
 .ьнлэтнрү нтсонлэт

**вэ днл хннтсонжлод ьтсоннэвтсэтэвтө н рлөртнжк жөдрөп .XI
 өдноф отожсрөтжэрнд втгдөрс өннэвэвдөхэсв өөвөлөп**

-нрп в вжрөвөрп тэглэтсэшүсө мөннэвэвэвдө мнндорын рннэлвэрпү ьннрО .28
 -өрп ьтвлпнв ,жовэвддн ьннөлвонэвсү до ьннэджэрү хннлэтвэвэвдөшдо хвэжк
 :тэмдөрп вн (ншомоп ьнонлвнрэтвм) ннм
 -жэврвн монжөнэд в мрлэтнрү жовэвддн вөрэмэвс рннэлснрнн нтсонлннвэрп
 -жөнэд ж ннншөнтө монтншорп в вөрэмэвс хнннөлвонэвсү ннвтсэтэвтөоо в) ннн
 хннфнрэт хивэвэвд хншнрүвтэтэвтөоо хнннөлвонэвсү өн рдохсн мнннннрссэвр ,мон
 ;(нжэүрүтнн ьожсэрннотөвдп мотөрү с жовэвс
 -нэрвэхо ,ьнлэтнрү вьтсэрннлөж рннэжолоП отэшротснн 18 үтннүп рнвтсэтэвтөоо
 ;вдноф отожсрөтжэрнд өн нмжэвэвддн хнн

**Министерство юстиции
 Республики Узбекистан
 о составе государственной
 службы судебных приставов
 от 3 января 2008 года**

1. Задачи

1. Приказ предусматривает основные задачи государственной службы судебных приставов Республики Узбекистан в соответствии с Конституцией Республики Узбекистан и Законом Республики Узбекистан от 15 декабря 2005 года № 105 «О государственной службе судебных приставов» и другими законодательными актами Республики Узбекистан.

Задача государственной службы судебных приставов (далее - служба) в соответствии с Законом от 15.12.2005 г.

2. Постановлением Министра юстиции Республики Узбекистан от 15 декабря 2005 года № 105 «О государственной службе судебных приставов» и другими законодательными актами Республики Узбекистан.

Задача государственной службы судебных приставов (далее - служба) в соответствии с Законом от 15.12.2005 г.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРАЛИГИ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ҚОНУН ХАЖЖАТЛАРИ ТЎЛАВИ

У-32 Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида

У-32(09.09)-3

© Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида, 2008 й.

Т а х р и ж и
У.Т.Аюбов, Н.Э.Бурханов, М.Ш.Исмаилов,
В.М.Мустафоев, Е.С.Қариев, М.М.Қариев

Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида

Назирликнинг аъзолари
Н.С.Жўраев, А.Н.Ўраев, М.Н.Исмаилов,
Н.А.Зарифов, А.Д.Исмаилов,
Компьютерлик хизматлари бўлими
М.С.Абдуқадирова, С.В.Абдуқадирова,
Р.М.Ш.Исмаилов, Ш.Ш.Қурбанов

«Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида»

Нашир қилди М.С.Исмаилов



Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида
Ўзбекистон Республикаси Қонуни ҳақида