1 Уровень 1 2

1.1 Уровень 2 2

1.1.1 hjghjghjghj 2

2 Уровень 3 2

2.1 Уровень 4 2

2.1.1 kjkj 2

3 Ароапорпо 2

3.1 hghghghg 2

4 Пр 2

4.1.1 О 2

5 Про 4

5.1 Пр 4

5.1.1 Уровень 3 4

5.2 О 4

6 П 4

6.1 Ро 4

# Аннотация

# Введение

1. Уровень 1
   1. Уровень 2
      1. hjghjghjghj
2. Уровень 3
   1. Уровень 4
      1. kjkj
3. Ароапорпо
   1. hghghghg
4. Пр
   * 1. О

Сфера жилищно-коммунального хозяйства является одной из востребованных площадок для разработки программных продуктов. Это объясняется возможностью программного решения существующих задач автоматизации процессов и в квалифицированном и своевременном решении коммунальных проблем управляющими компаниями.

Таблица 1.3 – Таблица пваопл дваоп довалдповапва

| 42423 | 234234 | 234234 | 234 |
| --- | --- | --- | --- |
| 234 | 234 | 234 | 234 |
| 234 | 456 | 54 | 76575 |
| 123 | 123 | 123 | 123 |
| 213 | 123 |  |  |



Рисунок 1.1 – Название рисунка

* kjkhj
* l;

dgfdgdfgdf gdf g dfg df g fd gfd g fd g dfg f g fd g dfgd g dfg gdf g dfg dfgdfg dfg.

1. gf
   1. hfg
   2. jk
2. gh
   1. jh
3. Про
   1. Зщх
   2. Рп
      1. Рп
4. Пр
   1. Уровень 3
   2. О
      * 1. По

Листинг 1.3 – Код программы

-- ...

IF (@methodName = 'SetHouseProfile')

EXEC ext.Reforma\_SetHouseProfile @objId = @objId, @structureId = @structureId, @orgId = @orgId, @methodName = @methodName

IF (@methodName = 'GetHouseInfo' OR @methodName = 'SetNewHouse') BEGIN

SELECT TOP 1 @tmp = s.AdrId FROM no.cmn$Structure AS s WHERE s.Id = @structureId

EXEC ext.Reforma\_GetHouseInfo @addressId = @tmp

END

-- ...

1. П
   1. Ро

, (6.1)

где *F* – световой поток, Лк,

– нормированная минимальная освещенность, равная 200 Лк,

– коэффициент запаса, учитывающий уменьшение светового потока лампы в результате загрязнения светильников в процессе эксплуатации, равный 1,2 (для офисных помещений),

*S* – площадь помещения, м2,

*z* – коэффициент неравномерности освещения, равный 1,15 (для

| 11 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 6456 | 456 | 456 | 456 |
| 534 | 534 | 345 | 534 |
| 456 | 456 | 456 | 456 |
| 543 | 654 | 756 | 867 |
| 765 | 867 | 978 | 089 |