РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Сущевский, 1

Арендатор: -

Общая площадь здания: 3293.2

Расчетная площадь: 151.7 в т.ч. площадь 151.7

Расчет годовой амортизации: Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

C_B = 341817 * 43 / 3293.2 = 4463.18 A_M = 4463.18 * 0.012 = 53.56

Расчет рентной платы : Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 0.6 - коэффициент комфортности (подвал)

 A = 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr = 2
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 341817 * 43 / 3293.2 = 4463.18

Рп (подвал) = 4463.18 * 0.6 * 1.2 * 2 = 6426.98

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q :

A01 = [(Aм + Hкр + Pп)* Jкор]/1000

A01 = (53.56 + 1536 + 10711.63) * 379 / 1000 = 4662.15

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Hкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) = 4662.15 * 1 * 1 * 0.4 = 1864.86

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kп = 0.4
 - коэффициент понижения арендной платы

Арендная плата за 1 кв.м площ.подв. без Q: An1 = [(Aм + Нкр + Рп(подв.)) * Јкор] / 1000

An1 = (53.56 + 1536 + 6426.98) * 379 / 1000 = 3038.27

Арендная плата за 1 кв.м площади подвала с Q : Aп1(q) = A01(q) * Кподв

An1(q) = 1215.31 * 1 = 1215.31

Годовая арендная плата за подвал без Q: Апод = Aп1 * Sпод

Апод = 3038.27 * 151.7 = 460905.56

Годовая арендная плата за подвал с Q : $A \pi \circ Q = A \pi \circ 1(q) * S \pi \circ Q$

Апод(q) = 1215.31 * 151.7 = 184362.53

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Апл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 4662.15 * 0.00 = 0.00

Апл(без подвала)(q) = 1864.86 * 0.00 = 0.00

Годовая арендная плата за помещение с подвалом без Q составит : $\mbox{Ann} = \mbox{Ann}(\mbox{без подвала}) + \mbox{Anog}$

Aпл = 0.00 + 460905.56 = 460905.56

Годовая арендная плата за помещение с подвалом с Q составит : $\mbox{Ann}(q) = \mbox{Ann}(\mbox{без подвала})(q) + \mbox{Ano}(q)$

Ann(q) = 0.00 + 184362.53 = 184362.52

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

 Первый платеж :
 (25%)
 46090.63
 +
 9218.13

 Второй платеж :
 (25%)
 46090.63
 +
 9218.13

 Третий платеж :
 (25%)
 46090.63
 +
 9218.13

 Четвертый платеж

: (25%) 46090.63 + 9218.13

Итого Апл: 184362.52 + 36872.52 = 221235.04

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Белоконской, 8А

Арендатор: --

Общая площадь

здания: 5147.8 Расчетная площадь: 217.5 в т.ч. площадь подвала: 217.5

Расчет годовой амортизации : Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

C_B = 704186 * 43 / 5147.8 = 5882.12 A_M = 5882.12 * 0.012 = 70.59

Расчет рентной платы: Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 0.6 - коэффициент комфортности (подвал)

 A = 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr = 2
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 676017 * 43 / 5147.8 = 5646.83

Рп (подвал) = 5646.83 * 0.6 * 1.2 * 2 = 8131.44

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q :

A01 = [(Aм + Hкр + Pп)* Jкор]/1000

A01 = (70.59 + 1536 + 13552.39) * 379 / 1000 = 5745.25

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Нкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) = 5745.25 * 1 * 1 * 0.4 = 2298.10

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kп = 0.4
 - коэффициент понижения арендной платы

Арендная плата за 1 кв.м площ.подв. без Q: Aп1 = [(Aм + Нкр + Рп(подв.)) * Јкор] / 1000

An1 = (70.59 + 1536 + 8131.44) * 379 / 1000 = 3690.71

Арендная плата за 1 кв.м площади подвала с Q : Aп1(q) = A01(q) * Кподв

An1(q) = 1476.28 * 1 = 1476.28

Годовая арендная плата за подвал без Q: Апод = Aп1 * Sпод

Апод = 3690.71 * 217.5 = 802729.42

Годовая арендная плата за подвал с Q : $A \pi \circ Q = A \pi \circ 1(q) * S \pi \circ Q$

 $A \pi o g(q) = 1476.28 * 217.5 = 321090.90$

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

(11)

Апл(без подвала) = 5745.25 * 0.00 = 0.00

Апл(без подвала)(q) = 2298.10 * 0.00 = 0.00

Годовая арендная плата за помещение с подвалом без Q составит : $\mbox{Ann} = \mbox{Ann}(\mbox{без подвала}) + \mbox{Anog}$

Апл = 0.00 + 802729.42 = 802729.43

Ann(q) = 0.00 + 321090.90 = 321090.92

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

 Первый платеж :
 (25%)
 80272.73
 +
 16054.55

 Второй платеж :
 (25%)
 80272.73
 +
 16054.55

 Третий платеж :
 (25%)
 80272.73
 +
 16054.55

 Четвертый платеж

: (25%) 80272.73 + 16054.55

Итого Апл : 321090.92 + 64218.20 = 385309.12

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Электрозаводская, 7

Арендатор:

Общая площадь здания: 2742.6 Расчетная площадь: 14.2 в т.ч. площадь подвала: 1.1

Расчет годовой амортизации : Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 341607.3 * 43 / 2742.6 = 5355.91 AM = 5355.91 * 0.012 = 64.27

Расчет рентной платы: Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 1.0 - коэффициент комфортности (1-ый этаж и выше)

Кк = 0.6 - коэффициент комфортности (подвал)

 A =
 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr =
 2
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 215957 * 43 / 2742.6 = 3385.89

Рп (выше подвала) = 3385.89 * 1.0 * 1.2 * 2 = 8126.14 Рп (подвал) = 3385.89 * 0.6 * 1.2 * 2 = 4875.68

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q :

A01 = [(AM + Hkp + Pn)*Jkop]/1000

A01 = (64.27 + 1536 + 8126.14) * 379 / 1000 = 3686.31

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Нкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) = 3686.31 * 1 * 1 * 0.2 = 737.26

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kп = 0.2
 - коэффициент понижения арендной платы

Арендная плата за 1 кв.м площ.подв. без Q : An1 = [(AM + Hkp + Pn(nodg.))*Jkop]/1000

An1 = (64.27 + 1536 + 4875.68) * 379 / 1000 = 2454.39

Арендная плата за 1 кв.м площади подвала с Q : Aп1(q) = A01(q) * Кподв

An1(q) = 490.88 * 1 = 490.88

Годовая арендная плата за подвал без Q: Апод = Aп1 * Sпод

Апод = 2454.39 * 1.1 = 2699.83

Годовая арендная плата за подвал с Q : $A \pi \circ Q = A \pi \circ 1(q) * S \pi \circ Q$

Апод(q) = 490.88 * 1.1 = 539.97

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 3686.31 * 13.10 = 48290.66

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше с Q : Aпл(без под.)(q) = A01q * S (без подвала)

Апл(без подвала)(q) = 737.26 * 13.10 = 9658.11

Годовая арендная плата за помещение с подвалом без Q составит : Апл = Апл(без подвала) + Апод

Aпл = 48290.66 + 2699.83 = 50990.49

Годовая арендная плата за помещение с подвалом с Q составит : $\mbox{Aпл}(q) = \mbox{Апл}(\mbox{без подвала})(q) + \mbox{Апо}(q)$

Ann(q) = 9658.11 + 539.97 = 10198.08

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

Первый платеж : (25%) 2549.52 + 509.90 Второй платеж: (25%) 2549.52 + 509.90 Третий платеж : (25%) 2549.52 + 509.90 **Четвертый** платеж 2549.52 + 509.90 (25%)

Итого Апл: 10198.08 + 2039.60 = 12237.68

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Электрозаводская, 7

Арендатор:

Общая площадь здания: 2742.6

Расчетная площадь: 129.1 в т.ч. площадь подвала: 9.9

Расчет годовой амортизации : Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 341607.3 * 43 / 2742.6 = 5355.91 AM = 5355.91 * 0.012 = 64.27

Расчет рентной платы: Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 1.0 - коэффициент комфортности (1-ый этаж и выше)

Кк = 0.6 - коэффициент комфортности (подвал)

 A =
 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr =
 2
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 215957 * 43 / 2742.6 = 3385.89

Рп (выше подвала) = 3385.89 * 1.0 * 1.2 * 2 = 8126.14 Рп (подвал) = 3385.89 * 0.6 * 1.2 * 2 = 4875.68

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q:

A01 = [(AM + Hkp + Pn)*Jkop]/1000

A01 = (64.27 + 1536 + 8126.14) * 379 / 1000 = 3686.31

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Нкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) = 3686.31 * 1 * 1 * 0.2 = 737.26

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Ккр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Кп = 0.2
 - коэффициент понижения арендной платы

Арендная плата за 1 кв.м площ.подв. без Q: Aп1 = [(Aм + Hкр + Pп(подв.)) * Jкор]/1000

 $A\Pi 1 = (64.27 + 1536 + 4875.68) * 379 / 1000 = 2454.39$

Арендная плата за 1 кв.м площади подвала с Q : Aп1(q) = A01(q) * Кподв

An1(q) = 490.88 * 1 = 490.88

Годовая арендная плата за подвал без Q: Апод = Aп1 * Sпод

Апод = 2454.39 * 9.9 = 24298.46

Годовая арендная плата за подвал с Q : $A \pi \circ Q = A \pi \circ 1(q) * S \pi \circ Q$

Апод(q) = 490.88 * 9.9 = 4859.71

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 3686.31 * 119.20 = 439408.15

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше с Q: Апл(без под.)(q) = A01q * S (без подвала)

Апл(без подвала)(q) = 737.26 * 119.20 = 87881.39

Годовая арендная плата за помещение с подвалом без Q составит : Апл = Апл(без подвала) + Апод

Апл = 439408.15 + 24298.46 = 463706.61

Годовая арендная плата за помещение с подвалом с Q составит : $\mbox{Ann}(q) = \mbox{Ann}(\mbox{без подвала})(q) + \mbox{Ano}(q)$

Aпл(q) = 87881.39 + 4859.71 = 92741.12

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

 Первый платеж :
 (25%)
 23185.28 + 4637.06

 Второй платеж :
 (25%)
 23185.28 + 4637.06

 Третий платеж :
 (25%)
 23185.28 + 4637.06

 Четвертый платеж
 4637.06

(25%) 23185.28 + 4637.06

Итого Апл: 92741.12 + 18548.24 = 111289.36

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Диктора Левитана, 39

Арендатор: -

Общая площадь здания: 121.5 Расчетная площадь: 121.5 в т.ч. площадь подвала: 121.5

Расчет годовой амортизации: Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 8716.2 * 43 / 121.5 = 3084.75 AM = 3084.75 * 0.012 = 37.02

Расчет рентной платы: Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 0.6 - коэффициент комфортности (подвал)

 A = 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr = 2
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 8018.9 * 43 / 121.5 = 2837.96

Рп (подвал) = 2837.96 * 0.6 * 1.2 * 2 = 4086.66

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q:

 $A01 = [(AM + HKp + P\Pi) * JKop] / 1000$

A01 = (37.02 + 1536 + 6811.10) * 379 / 1000 = 3177.58

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Нкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) = 3177.58 * 1 * 1 * 0.4 = 1271.03

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kп = 0.4
 - коэффициент понижения арендной платы

Арендная плата за 1 кв.м площ.подв. без Q: An1 = [(Aм + Нкр + Рп(подв.)) * Јкор] / 1000

An1 = (37.02 + 1536 + 4086.66) * 379 / 1000 = 2145.02

Арендная плата за 1 кв.м площади подвала с Q: Aп1(q) = A01(q) * Кподв

Aπ1(q) = 858.01 * 1 = 858.01

Годовая арендная плата за подвал без Q: Апод = Aп1 * Sпод

Апод = 2145.02 * 121.5 = 260619.93

Годовая арендная плата за подвал с Q : $A \pi \circ Q = A \pi \circ 1(q) * S \pi \circ Q$

Апод(q) = 858.01 * 121.5 = 104248.21

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 3177.58 * 0.00 = 0.00

Апл(без подвала)(q) = 1271.03 * 0.00 = 0.00

Годовая арендная плата за помещение с подвалом без Q составит : $\mbox{Ann} = \mbox{Ann}(\mbox{без подвала}) + \mbox{Anoq}$

Апл = 0.00 + 260619.93 = 260619.93

Годовая арендная плата за помещение с подвалом с Q составит : $\mathsf{A}\mathsf{\Pi}\mathsf{\Pi}(q) = \mathsf{A}\mathsf{\Pi}\mathsf{\Pi}(\mathsf{б}\mathsf{e}\mathsf{3}\;\mathsf{п}\mathsf{o}\mathsf{d}\mathsf{b}\mathsf{a}\mathsf{n}\mathsf{a})(q) + \mathsf{A}\mathsf{\Pi}\mathsf{o}\mathsf{d}(q)$

Ann(q) = 0.00 + 104248.21 = 104248.24

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

 Первый платеж :
 (25%)
 26062.06
 +
 5212.41

 Второй платеж :
 (25%)
 26062.06
 +
 5212.41

 Третий платеж :
 (25%)
 26062.06
 +
 5212.41

 Четвертый платеж

: (25%) 26062.06 + 5212.41

Итого Апл: 104248.24 + 20849.64 = 125097.88

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Василисина, 9

Арендатор: Общая площадь

здания: 7893.2 Расчетная площадь: 12.1

Расчет годовой амортизации: Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 874651 * 43 / 7893.2 = 4764.86 AM = 4764.86 * 0.012 = 57.18

Расчет рентной платы : Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 1.0 - коэффициент комфортности (1-ый этаж и выше)

 A =
 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr =
 2.6
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 874651 * 43 / 7893.2 = 4764.86

Рп (выше подвала) = 4764.86 * 1.0 * 1.2 * 2.6 = 14866.36

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q:

 $A01 = [(AM + HKp + P\Pi) * JKop] / 1000$

A01 = (57.18 + 1536 + 14866.36) * 379 / 1000 = 6238.17

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Нкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Kкр * Кп

A01(q) = 6238.17 * 1 * 1 * 0.4 = 2495.27

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kn = 0.4
 - коэффициент понижения арендной платы

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 6238.17 * 12.10 = 75481.86

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше с Q: Апл(без под.)(q) = A01q * S (без подвала)

Апл(без подвала)(q) = 2495.27 * 12.10 = 30192.76

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

Первый платеж: (25%) 7548.19 + 1509.64 Второй платеж: (25%) 1509.64 7548.19 + Третий платеж: 7548.19 + 1509.64 (25%)Четвертый платеж (25%) 1509.64 7548.19 +

Итого Апл: 30192.76 + 6038.56 = 36231.32

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Суздальский, 26

Арендатор: Общая площадь

здания: 10483.6 Расчетная площадь: 16.3

Расчет годовой амортизации: Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 1561664 * 43 / 10483.6 = 6405.39 AM = 6405.39 * 0.012 = 76.86

Расчет рентной платы : Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 1.0 - коэффициент комфортности (1-ый этаж и выше)

 A =
 1.2
 - базовый коэффициент

 Kr =
 2.6
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 1296158 * 43 / 10483.6 = 5316.38

Рп (выше подвала) = 5316.38 * 1.0 * 1.2 * 2.6 = 16587.11

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q:

 $A01 = [(AM + HKp + P\Pi) * JKop] / 1000$

A01 = (76.86 + 1536 + 16587.11) * 379 / 1000 = 6897.79

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Hкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Kкр * Кп

A01(q) = 6897.79 * 1 * 1 * 0.4 = 2759.12

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kп = 0.4
 - коэффициент понижения арендной платы

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 6897.79 * 16.30 = 112433.98

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше с Q: Апл(без под.)(q) = A01q * S (без подвала)

Апл(без подвала)(q) = 2759.12 * 16.30 = 44973.68

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

Первый платеж: (25%)11243.42 + 2248.68 (25%)2248.68 Второй платеж: 11243.42 + Третий платеж: 11243.42 + 2248.68 (25%)Четвертый платеж (25%) 11243.42 + 2248.68

Итого Апл: 44973.68 + 8994.72 = 53968.40

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Горького, 104

Арендатор:

Общая площадь здания: 3542.5 Расчетная площадь: 14.9 в т.ч. площадь

подвала: 14.9

Расчет годовой амортизации: Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 477885 * 43 / 3542.5 = 5800.72 AM = 5800.72 * 0.012 = 69.61

Расчет рентной платы: Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кк = 0.6 - коэффициент комфортности (подвал)

 A = 1.2
 - базовый коэффициент

 Кг = 3.5
 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 420539 * 43 / 3542.5 = 5104.64

Рп (подвал) = 5104.64 * 0.6 * 1.2 * 3.5 = 12863.69

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q :

A01 = [(Aм + Hкр + Pп)* Jкор]/1000

A01 = (69.61 + 1536 + 21439.49) * 379 / 1000 = 8734.09

 Jкор =
 379
 - корректирующий коэффициент

 Нкр =
 1536
 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) = 8734.09 * 1 * 1 * 0.4 = 3493.64

 Q = 1
 - коэффициент муниципальной опеки

 Kкр = 1
 - коэффициент капитального ремонта

 Kп = 0.4
 - коэффициент понижения арендной платы

Арендная плата за 1 кв.м площ.подв. без Q: Aп1 = [(Aм + Нкр + Рп(подв.)) * Јкор] / 1000

An1 = (69.61 + 1536 + 12863.69) * 379 / 1000 = 5483.86

Арендная плата за 1 кв.м площади подвала с Q: Aп1(q) = A01(q) * Кподв

An1(q) = 2193.54 * 1 = 2193.54

Годовая арендная плата за подвал без Q: Апод = Aп1 * Sпод

Апод = 5483.86 * 14.9 = 81709.51

Годовая арендная плата за подвал с Q : $A \pi \circ Q = A \pi \circ 1(q) * S \pi \circ Q$

 $A \pi o g(q) = 2193.54 * 14.9 = 32683.75$

Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Aпл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 8734.09 * 0.00 = 0.00

Апл(без подвала)(q) = 3493.64 * 0.00 = 0.00

Годовая арендная плата за помещение с подвалом без Q составит : $\mbox{Ann} = \mbox{Ann}(\mbox{без подвала}) + \mbox{Anoq}$

Апл = 0.00 + 81709.51 = 81709.51

Годовая арендная плата за помещение с подвалом с Q составит : $\mathsf{A}\mathsf{\Pi}\mathsf{n}(q) = \mathsf{A}\mathsf{\Pi}\mathsf{n}(\mathsf{б}\mathsf{e}\mathsf{s}\;\mathsf{n}\mathsf{o}\mathsf{d}\mathsf{g}\mathsf{a}\mathsf{n}\mathsf{a})(q) + \mathsf{A}\mathsf{n}\mathsf{o}\mathsf{d}(q)$

Aпл(q) = 0.00 + 32683.75 = 32683.76

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

 Первый платеж :
 (25%)
 8170.94
 +
 1634.19

 Второй платеж :
 (25%)
 8170.94
 +
 1634.19

 Третий платеж :
 (25%)
 8170.94
 +
 1634.19

 Четвертый платеж

: (25%) 8170.94 + 1634.19

Итого Апл: 32683.76 + 6536.76 = 39220.52

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

По адресу: Электрозаводская, 7

Арендатор: Общая площадь

2742.6 здания: Расчетная площадь: 20.8

Расчет годовой амортизации: Ам = Св * Нам

Расчет Св: Св = (восстановительная стоимость) / So

CB = 341607.3 * 43 / 2742.6 = 5355.91 5355.91 * 0.012 = Ам = 64.27

Расчет рентной платы: Рп = Сд * Кк * А * Кг

Кκ = - коэффициент комфортности (1-ый этаж и выше)

A = 1.2 - базовый коэффициент Кг = 2 - коэффициент градостроения

Расчет Сд: Сд = (действительная стоимость) / So

Сд = 215957 * 43 / 2742.6 = 3385.89

Рп (выше подвала) = 3385.89 * 1.0 * 1.2 * 2 = 8126.14

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше без Q:

 $A01 = [(AM + HKp + P\Pi) * JKop] / 1000$

A01 = (64.27 + 1536 + 8126.14) * 379 / 1000 = 3686.31

Јкор = 379 - корректирующий коэффициент Нкр = 1536 - накопления на капитальный ремонт

Арендная плата за 1 кв.м площади, расположенной на отметке 0 и выше с коэф. Q: A01(q) = A01 * Q * Ккр * Кп

A01(q) =3686.31 * 1 * 1 * 0.8 = 2949.05

Q = - коэффициент муниципальной опеки Ккр = 1 - коэффициент капитального ремонта Кп = 8.0 - коэффициент понижения арендной платы

> Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше без Q: Апл(без под.) = A01 * S (без подвала)

Апл(без подвала) = 3686.31 * 20.80 = 76675.25

> Годовая арендная плата за помещение, распол. на отм. 0 и выше с Q: Апл(без под.)(q) = A01q * S (без подвала)

Апл(без подвала)(q) = 2949.05 * 20.80 = 61340.24

Квартальный платеж в бюджет (без НДС) + НДС (20%):

Первый платеж: 15335.06 + 3067.01 (25%)Второй платеж: (25%)15335.06 + 3067.01 Третий платеж: 15335.06 + 3067.01 (25%)Четвертый платеж (25%)

12268.05 = Итого Апл: 61340.24 + 73608 29

15335.06 +

3067.01