**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Январь 2014г.**

**58,245** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**14328** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**44,537** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 210384,38 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**10989** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 22197,78 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**13,708** тыс. куб.м. х 5930,81 руб./ тыс. куб.м. = 81299,53 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**3339** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 6744,78 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**39,403** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,0035 х 4723,8114 руб./тыс. куб.м. = **16,54** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

 **8019** кВтч : 11304,7 кв.м. = 0,71 х 2,02 руб./ кВтч = **1,44** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**5,134** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 24252,05 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**2970** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 5999,4 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

24252,05 + 5999,4 = 30251,45 руб. : 458,97 куб.м. = **65,91** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 458,97 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**13,127** тыс. куб.м. : 2559,8 кв.м. = 0,0052 х 5930,81 руб./ тыс. куб.м. = **30,84** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**2764** кВтч : 2559,8 кв.м. = 1,08 х 2,02 руб./ кВтч = **2,182** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2559,8 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,581** тыс. куб.м. х 5930,81 руб./ тыс. куб.м. = 3446,92 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**575** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 1161,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

3446,92 + 1161,5 = 4611,42 руб. : 51,94 куб.м. = **88,79** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 51,94 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Февраль 2014г.**

**48,329** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**14329** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**36,953** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 174559 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**10989** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 22197,78 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**11,376** тыс. куб.м. х 5925,95 руб./ тыс. куб.м. = 67413,59 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**3340** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 6746,8 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**31,583** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,0028 х 4723,8114 руб./тыс. куб.м. = **13,23** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

 **8019** кВтч : 11304,7 кв.м. = 0,71 х 2,02 руб./ кВтч = **1,44** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**5,37** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 25366,87 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**2970** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 5999,4 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

25366,87 + 5999,4 = 31366,27 руб. : 475,93 куб.м. = **65,91** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 458,97 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**10,839** тыс. куб.м. : 2559,8 кв.м. = 0,0043 х 5925,95 руб./ тыс. куб.м. = **25,482** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**2765** кВтч : 2559,8 кв.м. = 1,08 х 2,02 руб./ кВтч = **2,182** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2559,8 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,537** тыс. куб.м. х 5925,95 руб./ тыс. куб.м. = 3182,24 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**575** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 1161,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

3182,24 + 1161,5 = 4343,74 руб. : 48,94 куб.м. = **88,79** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 48,94 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Март 2014г.**

**39,488** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**32256** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**30,196** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 142640,21 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**24600** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 49692 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**9,292** тыс. куб.м. х 5944,1556 руб./ тыс. куб.м. = 55233,11 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**7656** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 15465,12 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**25,633** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,0023 х 4723,8114 руб./тыс. куб.м. = **10,87** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

 **18630** кВтч : 11304,7 кв.м. = 1,65 х 2,02 руб./ кВтч = **3,33** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**4,563** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 21554,75 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**5970** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 12059,4 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

21554,75 + 12059,4 = 33614,15 руб. : 510,01 куб.м. = **65,91** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 510,01 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**8,815** тыс. куб.м. : 2559,8 кв.м. = 0,0035 х 5944,1556 руб./ тыс. куб.м. = **20,81** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**6381** кВтч : 2559,8 кв.м. = 2,493 х 2,02 руб./ кВтч = **5,04** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2559,8 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,477** тыс. куб.м. х 5944,1556 руб./ тыс. куб.м. = 2835,37 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**1275** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 2575,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

2835,37 + 2575,5 = 5410,87 руб. : 60,94 куб.м. = **88,79** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 60,94 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Апрель 2014г.**

**20,883** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**12120** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**17,304** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 81740,84 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**9938** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 20074,76 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**3,579** тыс. куб.м. х 5951,4362 руб./ тыс. куб.м. = 21300,17 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

 **2182** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 4407,64 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**10,3768** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,001 х 4723,8114 руб./тыс. куб.м. = **4,73** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

 **8149** кВтч : 11304,7 кв.м. = 0,721 х 2,02 руб./ кВтч = **1,46** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**6,9272** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 32722,4 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**1789** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 3613,78 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

32722,4 + 3613,78 = 36336,18 руб. : 551,3 куб.м. = **65,91** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 551,3 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**2,8559** тыс. куб.м. : 2559,8 кв.м. = 0,0012 х 5951,4362 руб./ тыс. куб.м. = **7,14** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**1963** кВтч : 2559,8 кв.м. = 0,767 х 2,02 руб./ кВтч = **1,55** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2559,8 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,7231** тыс. куб.м. х 5951,4362 руб./ тыс. куб.м. = 4303,45 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**219** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 442,38 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

4303,45 + 442,38 = 4745,83 руб. : 53,45 куб.м. = **88,79** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 53,45 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Апрель 2014г.**

**20,883** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**12120** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**17,304** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 81740,84 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**9938** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 20074,76 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**3,579** тыс. куб.м. х 5951,4362 руб./ тыс. куб.м. = 21300,17 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

 **2182** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 4407,64 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**10,3768** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,001 х 4723,8114 руб./тыс. куб.м. = **4,73** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

 **8149** кВтч : 11304,7 кв.м. = 0,721 х 2,02 руб./ кВтч = **1,46** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**6,9272** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 32722,4 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**1789** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 3613,78 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

32722,4 + 3613,78 = 36336,18 руб. : 551,3 куб.м. = **65,91** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 551,3 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**2,8559** тыс. куб.м. : 2559,8 кв.м. = 0,0012 х 5951,4362 руб./ тыс. куб.м. = **7,14** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**1963** кВтч : 2559,8 кв.м. = 0,767 х 2,02 руб./ кВтч = **1,55** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2559,8 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,7231** тыс. куб.м. х 5951,4362 руб./ тыс. куб.м. = 4303,45 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**219** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 442,38 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

4303,45 + 442,38 = 4745,83 руб. : 53,45 куб.м. = **88,79** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 53,45 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Май 2014г.**

**9326** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**5886** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**7,602** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 35910,41 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4591** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 9273,82 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Офисы**

**1,724** тыс. куб.м. х 5954,4806 руб./ тыс. куб.м. = 10265,53 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **1295** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 2615,9 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**7,602** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 35910,41 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4591** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 9273,82 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

35910,41 + 9273,82 = 45184,23 руб. : 487,55 куб.м. = **92,68** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 487,55 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**1,724** тыс. куб.м. х 5954,4806 руб./ тыс. куб.м. = 10265,53 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**1295** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 2615,9 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

10265,53 + 2615,9 = 12881,43 руб. : 80,96 куб.м. = **159,11** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 80,96 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Июнь 2014г.**

**9465** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**5820** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**7,566** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 35740,36 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4891** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 9879,82 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Офисы**

**1,899** тыс. куб.м. х 5973,8916 руб./ тыс. куб.м. = 11344,41 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **929** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 1876,58 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**7,566** тыс. куб.м. х 4723,8114 руб./ тыс. куб.м. = 35740,36 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4891** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 9879,82 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

35740,36 + 9879,82 = 45620,18 руб. : 492,23 куб.м. = **92,68** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 492,23 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**1,899** тыс. куб.м. х 5973,8916 руб./ тыс. куб.м. = 11344,41 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **929** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 1876,58 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

11344,41 + 1876,58 = 13220,99 руб. : 83,09 куб.м. = **159,11** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 83,09 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Июль 2014г.**

**8745** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**5327** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**6,994** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 34425,9 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4791** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 9677,82 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Офисы**

**1,751** тыс. куб.м. х 5955,4364 руб./ тыс. куб.м. = 10427,97 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **536** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 1082,72 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**6,994** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 34425,9 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4791** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 9677,82 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

34425,9 + 9677,82 = 44103,72 руб. : 476,8 куб.м. = **92,5** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 476,8 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**1,751** тыс. куб.м. х 5955,4364 руб./ тыс. куб.м. = 10427,97 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **536** кВтч х 2,02 руб./ кВтч = 1082,72 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

10427,97 + 1082,72 = 11510,69 руб. : 72,34 куб.м. = **159,12** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 72,34 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Август 2014г.**

**8685** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**4791** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**6,948** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 34199,48 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4255** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 8935,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Офисы**

**1,737** тыс. куб.м. х 5983,3434 руб./ тыс. куб.м. = 10393,07 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **536** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 1125,6 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**6,948** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 34199,48 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4255** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 8935,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

34199,48 + 8935,5 = 43134,98 руб. : 387 куб.м. = **111,46** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 387 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**1,737** тыс. куб.м. х 5983,3434 руб./ тыс. куб.м. = 10393,07 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **536** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 1125,6 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

10393 + 1125,6 = 11518,6 руб. : 56,78 куб.м. = **202,87** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 56,78 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Сентябрь 2014г.**

**10652** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**4530** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**8,030** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 39525,3 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4110** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 8631 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Офисы**

**2,622** тыс. куб.м. х 5982,1398 руб./ тыс. куб.м. = 15685,17 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **420** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 882 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**8,030** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 39525,3 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**4110** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 8631 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

39525,3 + 8631 = 48156,3 руб. : 606 куб.м. = **79,47** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 606 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**2,622** тыс. куб.м. х 5982,1398 руб./ тыс. куб.м. = 15685,17 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 **420** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 882 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

15685,17 + 882 = 16567,17 руб. : 62 куб.м. = **267,22** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 62 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Октябрь 2014г.**

**43,740** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**13202** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**35,198** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 173251,77 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**10589** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 22255,8 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**8,542** тыс. куб.м. х 5954,221 руб./ тыс. куб.м. = 50860,96 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**2613** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 5487,3 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**29,919** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,00265 х 4922,2048 руб./тыс. куб.м. = **13,05** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**5,279** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 25984,32 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 25984,32 руб. : 404,41 куб.м. = **64,25** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 404,41 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**7,943** тыс. куб.м. : 2265,3 кв.м. = 0,00351 х 5954,221 руб./ тыс. куб.м. = **20,9** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**2138** кВтч : 2265,3 кв.м. = 0,95 х 2,10 руб./ кВтч = **2,0** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2559,8 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,599** тыс. куб.м. х 5954,221 руб./ тыс. куб.м. = 3566,58 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**475** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 997,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

3566,58 + 997,5 = 4564,08 руб. : 51,47 куб.м. = **88,68** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 51,47 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Ноябрь 2014г.**

**57,615** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**13706** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**47,544** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 234021,31 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**11093** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 23295,3 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**10,071** тыс. куб.м. х 5941,477 руб./ тыс. куб.м. = 59836,63 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**2613** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 5487,3 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**40,817** тыс. куб.м. : 11304,7 кв.м. = 0,00361 х 4922,2048 руб./тыс. куб.м. = **17,78** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11304,7 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**6,727** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 33111,67 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 33111,67 руб. : 416,58 куб.м. = **79,49** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 416,58 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**9,472** тыс. куб.м. : 2265,3 кв.м. = 0,00418 х 5941,477 руб./ тыс. куб.м. = **24,84** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**2138** кВтч : 2265,3 кв.м. = 0,95 х 2,10 руб./ кВтч = **2,0** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2265,3 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,599** тыс. куб.м. х 5941,477 руб./ тыс. куб.м. = 3558,95 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**475** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 997,5 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

3558,95 + 997,5 = 4556,45 руб. : 46 куб.м. = **99,06** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 46 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.

**Расчет тепловой энергии, затраченной для отопления и ГВС дома №70А по ул. Шишкова.**

 **Декабрь 2014г.**

**67,162** тыс. куб.м. – газ, потребленный котельной

**14414** кВтч – электричество, потребленное котельной

 **Население**

**54,660** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 269047,72 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**11531** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 24215,1 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Офисы**

**12,502** тыс. куб.м. х 5927,5176 руб./ тыс. куб.м. = 74105,83 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления и ГВС)

**2883** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 6054,3 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления и ГВС)

 **Расчет стоимости отопления для населения**

**43,727** тыс. куб.м. : 11446,6 кв.м. = 0,00382 х 4922,2048 руб./тыс. куб.м. = **18,81** руб./ кв.м. (стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

где 11446,6 кв.м. – площадь квартир дома

 **Расчет стоимости ГВС для населения**

**10,933** тыс. куб.м. х 4922,2048 руб./ тыс. куб.м. = 53814,47 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

 53814,47 руб. : 540,88 куб.м. = **99,49** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 540,88 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных населением

 **Расчет стоимости отопления для офисов**

**11,754** тыс. куб.м. : 2123,4 кв.м. = 0,00554 х 5927,5176 руб./ тыс. куб.м. = **32,84** руб./ кв.м.

(стоимость газа, потребленного котельной для отопления 1 кв.м.)

**2289** кВтч : 2123,4 кв.м. = 1,08 х 2,10 руб./ кВтч = **2,27** руб./ кв.м. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для отопления 1 кв.м.)

где 2123,4 кв.м. – площадь офисов дома

 **Расчет стоимости ГВС для офисов**

**0,748** тыс. куб.м. х 5927,5176 руб./ тыс. куб.м. = 4433,78 руб. (стоимость газа, потребленного котельной для ГВС)

**594** кВтч х 2,10 руб./ кВтч = 1247,4 руб. (стоимость электроэнергии, потребленной котельной для ГВС)

4433,78 + 1247,4 = 5681,18 руб. : 52 куб.м. = **109,26** руб./ куб.м. (стоимость подогрева 1 куб.м. холодной воды)

где 52 куб.м. – количество горячей воды, по показаниям счетчиков, поданных собственниками офисов.

Директор ООО «Ипподромное» Неврюев О.Н.