ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ МОСКОМАРХИТЕКТУРА

РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению противообледенительных устройств на кровлях с наружными и внутренними водостоками для строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий

Предисловие

1. Разработаны ОАО "Центральный научно-исследовательский и просктный институт жилых и общественных зданий (ОАО ЦНИИЭПжилища).

Авторский коллектива: д.т.н. Николаев С.В. (руководитель работы), д.т.н. Граник Ю.Г. (научно-техническое руководство), инж.Ставровский Г.А. (общая редакция и конструкция системы), к.т.н.Граник М.Ю. (методика проектирования противообледенительных устройств), инж.Штейман Б.И. (вопросы эксплуатации устройств), инж.Канулина Ю.Л. (вопросы конструкции устройств).

С участием ООО "Специальные системы и технологии": инж.Бабаков А.А. и Рязанов К.В. (конструктивные решения противообледенительных устройств, материалы и изделия для них).

- 2. Подготовлены к утверждению и изданию Управлением перспективного просктирования, нормативов и координации проектно-изыскательских работ Москомархитектуры.
- 3. Утверждены указанием Москомархитектуры от 27 февраля 2004 г. N93.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Москомархитектуры.

1. Общие положения

1.1. Атмосферные осадки в виде дождя, попадая на кровлю, как правило беспрепятственно удаляются с неё через имеющуюся систему организованного водостока. Снег, попадая на кровлю, не удаляется и постепенно происходит его утяжеление и уплотнение вследствие перекристаллизации и влагонакопления. Под воздействием атмосферного тепла и собственного тепловыделения здания через кровлю происходит его плавление и превращение в воду. При отсутствии возможности отвода образовавшейся воды и при падении температуры ниже нулевой отметки она замерзает и превращается в лед. Из-за различных теплофизических характеристик снега и льда скорость их плавления существенно разнится. Когда вода может периодически замерзать и оттаивать, происходит увеличение ледяных пробок и сосулек.

При колебаниях температуры от +3 − +5°C днем до -6 − 10°C ночью создаются наиболее благоприятные условия для образования наледи. Поверхности снега и льда обычно отражают большую часть солнечного излучения, но при возникновении даже незначительного налета грязи резко увеличивается коэффициент поглощения. Кроме того, солнечная радиация активно нагревает оголенные участки кровли, и плавление происходит с внутренней (нижней) части слоя. Из-за этого в весенний период образование наледи идет более интенсивно.

1.2. Образование наледей и сосулек на крыше может стать угрозой жизни и здоровью людей, а также, в результате механических повреждений и накопления воды на отдельных участках, вызвать протечки и привести к снижению сроков службы кровли.

Антиобледенительные системы для крыш признаны эффективным средством, предохраняющим крышу от образования наледей, сосулск и закупорки устройств (желобов, внешних и внутренних водостоков и др.), отводящих воду с крыши. К настоящему времени противообледенительными системами оснащено более 2000 зданий, в том числе здания Мэрии Москвы и Московской Городской Думы, редакции газеты "АиФ" и другие.

1.3. Основным элементом антиобледенительной системы является электрический греющий кабель, укладываемый на путях удаления воды с кровли, выделяемое им тепло не позволяет образоваться ледяным пробкам.

Для экономного расходования электроэнергии система снабжена датчиками и пускорегулирующими устройствами, включающими греющий кабель только при наличии условий (осадки и температура воздуха), при которых могут образоваться наледи.

- 1.4. Для каждого индивидуального объекта требуется своя, специально для него рассчитанная и запроектированная антиобледенительная система, техническое решение которой будет зависеть от типа крыши (скагная, плоская, внешние или внутренние водостоки), ее размеров и конфигурации, вида кровельных материалов и других факторов.
- 1.5. "Рекомсидации по применению противообледенительных устройств на кровлях с наружными и внутренними водостоками для строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий" являются методическим и справочным пособием для специалистов, работающих в области строительства, и содержат следующие данные:
- конструкции различных крыш существующих и строящихся в 1. Москве:
- конструкции антиобледенительных систем для крыш различных типов;
- техническая характеристика материалов и изделий, применяемых в антиобледенительных системах;
 - методика расчета и проектирования антиобледенительных систем;
- основные положения по монтажу и приемке систем в эксплуатацию,
 - правила эксплуагации ангиобледенительных систем;
- технико-экономическое показатели, связанные с устройством и эксплуатацией антиобледенительных систем.
- 1.6. Настоящая работа в значительной степени базируется на разработках и опыте работы московских предприятий ООО "Специальные системы и технологии" ("ССТ") и "Российский сервис-центр шведской компании "КІМА" ООО "ДОМО+". Кроме того в работе использованы некоторые чертежи и схемы ООО "ССТ".

2. Типы крыш зданий и их элементы, обеспечивающие организованный водосток с кровли

- 2.1. Холодные и теплые крыши. Теплая крыша в отличие от холодной включает слой теплоизоляционного материала (насыпного, легкобетонного, плитного и т.п.), благодаря которому в помещениях, расположенных непосредственно под крышей (чердачных или жилых), можно создать необходимую положительную температуру.
- 2.2. Крыши бывают с чердаком и без него. Бесчердачные крыши называют совмещенными, поскольку эта конструкция одновременно является и крышей и перекрытием над жилыми или служебными (в случае гражданских зданий) помещениями. Одним из видов совмещенной крыши является крыша мансардного этажа.
- 2.3. Все перечисленные выше крыши могут быть скатными и пноскими.
- 2.3.1. Скатные кровли могут быть односкатными, двускатными, четырехскатными и более сложными. В нижней части каждого ската располагаются водоприемные желоба или лотки. Желоба и лотки выполняются с уклоном в сторону воронки водосточной трубы, куда они должны направить поток воды. Скатные крыши чаще выполняют с внешними водосточными трубами, но бывают и с внутренним водостоком. Нижняя часть кровли, выходящая за габариты наружных стеи, называется свесом, а ее нижняя кромка капельником. На скатных крышах сложной конфигурации в местах сопряжения двух разных поверхностей образуется своеобразный желоб, называемый "ендова". Элементы скатной кровли показаны на рис.2.1.
- 2.3.2. Плоские крыпи, как правило, выполняются с внутренними водостоками, расположенными в центральной части здания. Несущими конструкциями плоской кровли чаще всего являются сборные железобетонные конструкции кровельные плиты и лотки, покрытые различными рулонными битумно-полимерными материалами. Движение воды к приемной воронке внутреннего водостока по кровельным плитам и лоткам организовано за счет выполнения плит и лотков с уклоном (по плите в сторону лотка, а по лотку в сторону воронки) 1÷3%.

С внешних сторон по периметру наружных стен над кровлей возвышается парапет, что исключает возможность попадания воды и образование наледей и сосулек на наружных стенах. Схема плана плоской кровли тоже показана на рис.2.1.

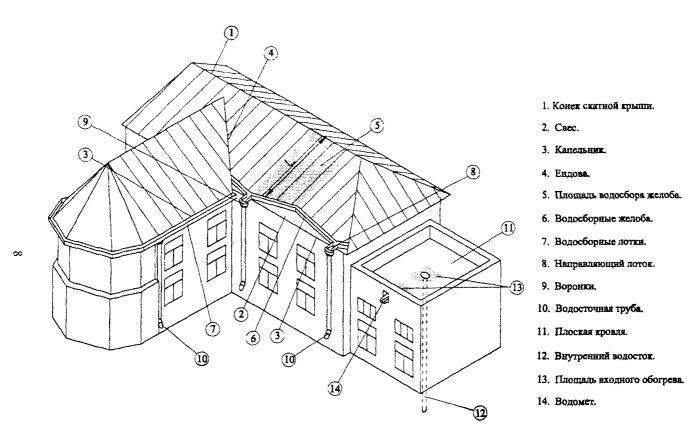


Рис. 2. 1. Скема скатной и плоской крыш с элементами организованного водостока.

3. Принципиальное решение и комплектующие элементы антиобледенительных систем

3.1. Для обеспечения свободного движения воды на всем пути ее удаления с кровли греющие кабели следует устапавливать:

на скатной крыше с внешними водостоками

- в лотках и желобах;
- в приемных воронках водосточных труб и рядом с ними;
- в ендовах;
- на свесах и капельниках;
- в водосточных трубах по всей высоте;
- в приемных колодцах ливневой канализации на глубину возможного замерзания воды в случаях расположения колодца рядом с водосточной трубой.

на плоской крыше с внутренним водостоком

- на участках крыши, примыкающих к лоткам;
- в логках;
- на участке крыши, примыкающей к воронке;
- в воронке водосточной трубы;
- в верхней части водосточной трубы на глубину возможного замерзания воды;
 - на площадке кровли размером 1 x 1 м рядом с водометом.
- 3.2. Кроме греющих кабелей в антнобледенительной системе применяются силовые и управляющие кабели; датчики температуры, воздуха, атмосферных осадков и воды; управляющее оборудование; изделия и детали для крепления на кровле всех элементов системы
- Для чгобы избежать того. неоправданного расхода электроэнергии система управляющего посредством оборудования (герморегулятора) автоматически И датчиков включается определенном сочетании внешних условий: температуры наружного воздуха в диапазоне от +5°C до - 10°C, наличия осадков и воды на соответствующих элементах кровли. Также система автоматически выключается, если одно из этих условий не выполняется
- 3.4. Для нагрева участков кровли, где нужно не допустить образования наледи и удалить воду, применяются различные нагревательные кабели мощностью 25÷30 Вт/м с температурой нагрева 60-130°C. Все применяемые кабели достаточно долговечны за счет

многослойной изоляции, предохраняющей кабели от влаги, механических повреждений и ультрафиолеговых излучений. Нагревательные кабели бронированы, при этом броня не только защищает кабели от механических повреждений, но и перераспределяет тепло, что помогает избавиться от локальных перегревов. В антиобледенительных системах применяются кабели резистивные, которые независимо от внешних условий выделяют неизменное количество тепла, и кабели саморегулирующиеся, у которых количество выделяемого тепла зависит от температуры среды, в которой они находятся. Для антиобледенительных систем используются как кабели и поставляемые из-за рубежа.*/ отечественного производства, так Поскольку резистивные кабели рассчитаны на определенную суммарную с учетом всей длины кабеля мощность, они выпускаются отдельными секциями разной длины, при этом, нагревательная жила в каждой секции рассчитана так, чтобы мощность, приходящаяся на 1 м.п. составляла 25÷30 Br.

В настоящее время выпускаются следующие отечественные резистивные кабели;

ТДОЭ с одной нагревательной жилой секцией длиной 34, 39, 52, 62 и 72 м. ТСОЭ с одной нагревательной жилой секцией длиной 37, 43, 57, 68 и 82 м. ТСБЭ с двумя нагревательными жилами секциями длиной 14, 21,27 и 36 м.

Эти нагревательные кабели рассчитаны на напряжение 220 В. Выпускаются аналогичные кабели для напряжения 380 В. Саморегулирующиеся кабели типа FSLE (Фризстол Лайт экстра) рассчитаны на напряжение 220 В. Этот кабель может парезаться на любые длины, соответствующие длине обогреваемого элемента или участка кровли.

^{*} Отечественные нагревательные кабели и другие комплектующие элементы противообледенительных систем выпускает ООО "ССТ", приведенные в тексте кабели КІМА поставляются фирмой КІМА (Швеция).

В качестве примера зарубежных греющих кабелей можно привести резистивный кабель КІМА Агтог Д мощностью 28 Вт/м, который поставляется секциями длиной 10,3; 13,5; 18,3; 22,8; 27; 33, 40,5; 47,5, 56,6; 63,5; 72,5; 91; 135,5; 147; 181М и КІМА Агтог Stronq мощностью 30 Вг/м, поставляемый секциями 43, 53, 67, 83, 100 и 133 м, а также саморегулирующийся кабель КІМА К-3 мощностью 38 Вт/м при O° С и 17 Вт/м при $+4^{\circ}$ С.

Саморегулирующиеся нагревательные кабели имеют следующие преимущества относительно резистивных:

- греющие элементы кабеля авгоматически изменяют тепловыделения в зависимости от температуры воздуха и влажности тепловыцеления уменьшаются при повышении температуры и уменьшения влажности окружающей среды:
- секции кабеля могут иметь любую длину, что позволяет создавать более эффективные схемы раскладки греющих кабелей на элементах кровли;
- кабели не перегреваются даже при пересечении друг с другом, что повышает надежность и безопасность системы;
- секция кабеля всегда подключается с одной стороны, благодаря чему можно сократить количество питающих холодных кабелей.

К недостаткам саморегулирующихся кабелей относится их стоимость, примерно в 4 раза превышающая стоимость резистивных кабелей

- 3.5. Силовые холодные токоподводящие кабели, которые вместе с греющими кабелями размещаются на кровле тоже бронированы и защищены от ультрафиолетовых излучений. Распределительные и управляющие кабели подбираются из имеющихся в продаже и отвечающих расчетным параметрам соответствующих участков системы, а также условиям их эксплуатации.
- 3.6. B антиобледенительных системах применяются датчики, оборудование распределительное управляющее отечественного производства, в том числе многофункциональные контроллеры РТ200Е ТЕПЛОСКАТ и РГОО7S, датчики гемпературы TS101 и TS105, датчик осадков TSP01, датчик воды TSW01 и другое оборудование, терморегулятор Термостат DTR 3102 зарубежное например (Германия) c датчиками температуры влажности. нагревательные кабели Терморегуляторы настроены так. что

включаются автоматически только если температура наружного воздуха находится в заданном рабочем диапазоне температур. Практика показала, что для антиобледенительных систем рабочим диапазоном является температура от - 10°С до + 5°С. Включение системы происходит, когда датчик осадков покажет их наличие или датчик воды, покажет наличие воды в потках и приемных воронках водостоков. Отключение системы происходит, когда датчики воды показывают ее отсутствие.

3.7. Для крепления на кровле элементов антиобледенительной системы выпускаются соответствующие крепежные детали: мсталлические зажимы, различные кронштейны, полосы, накладки и другие детали. Для этой же цели применяются монтажные ленты из оцинкованной стали и медные зарубежной поставки. Кроме того, для монтажа системы потребуется шкаф управления, распределительные и распаячные коробки.

4. Методика проектирования антиобледенительных систем

4.1. Определение количества греющих кабелей

При проектировании антиобледенительной системы конкретного здания необходимо провести анализ возможных мест скопления воды и образования наледи.

На основании имеющихся чертежей, фотографий и замеров, выполненных на объекте, водосточная система подразделяется на характерные элементы. Для каждого участка в зависимости от его размеров, формы (линейная, площадь) и наиболее удобного распределения мощностей по группам подсчитывается общее количество и типы кабельных нагревательных секций.

Расчет мощности и необходимого количества нагревательных кабелей для отдельных элементов водосточной системы имеет свои особенности.

Расчет длины кабеля в водосточных трубах.

В водосточных трубах (рис. 4.1) номинальная удельная мощность саморегулирующихся и резистивных нагревательных кабелей в отсутствии воды колеблется от 20 до 60 Вт/м. Она зависит от длины и диаметра трубы. При применении саморегулирующихся кабелей, способных увеличить теплоотдачу при наличии воды в 1,6-1,8 раза, эффективность работы системы резко возрастает.

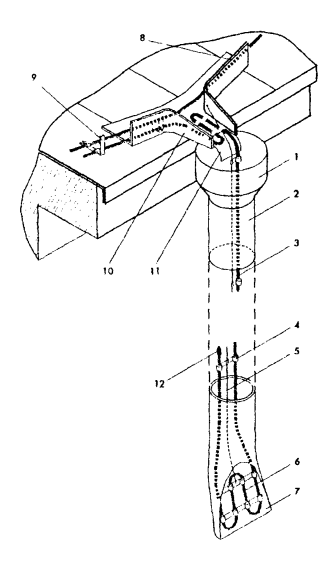
В общем случае расход кабеля (L, м) для водосточных труб определяется по формулам:

Для труб с водосточными воронками в верхней части:

- L = высота здания ×1,05 (5% запас) + 1,5 м (обогрев нижней части) + В м (изгиб трубы) + 1,5 м (обогрев верхней части нетля, воронка) с монтажными концами;
- L = высота здания ×1,05 (5% запас) + 2 м (обогрев инжней части) + В м (изгиб трубы) + 1,2 м (обогрев верхней части петля, воронка) + 1 м без монтажных концов.

Для труб с непосредственным примыканием к лотку:

- L = высота здания ×1,05 (5% запас) + 1,5 м (обогрев нижней части) + В м (изгиб трубы) с монтажными концами;
- L = высота здания $\times 1,05$ (5% запас) + 2 м (обогрев нижней части) + В м (изгиб трубы) + 1 м без монтажных концов;



- 1 водоприёмная воронка; 2 водосточная труба;
- 3 нагревательный кабель; 4 крепёжный зажим; 5 трос;
- 6 атмёт; 7 усиленный обогрев отмёта; 8 водосборный жёлоб;
- 9 кронштейн, крепящий кабель к жёлобу;
- 10 ~ направляющий лоток; 11 ~ поворотный элемент, обеспечивающий плавный изгиб кабеля; 12 ~ концевая муфта.

Рис. 4.1. Обогрев водосточной трубы большого диаметра и желоба.

Расчет длины кабеля в желобе (лотке).

При обогреве водосточных желобов и лотков (рис. 4.2) линейная номинальная мощность греющего кабеля зависит от площади водосбора, лежащей выше этих желобов, и определяется через площадь водосбора, приходящуюся на 1 м желоба (лотка). Если площадь водосбора менее 5 м², то мощность обогрева может не превышать 20 Вт/м лотка, для чего достаточно одной нитки кабеля. Увеличение площади водосбора до 25 м² и более требует повышения удельной мощности греющих кабелей до 50 Вт/м желоба (лотка), и соответственно двух ниток кабеля.

В общем случае расход кабеля (L, м) для лотка (желоба) определяется по формулам:

 $L_{\text{каб}} = L_{\text{нотка}} \times 1,05$ (5% запас) × N ниток – с монтажными концами,

 $L_{\text{каб}} = L_{\text{лотка}} \times 1,05 \text{ (5% запас)} \times N$ ниток + 1 м – без монтажных концов.

Нагревательные секции с холодными концами применяются в тех случаях, когда нет возможности или не допускается устанавливать распределительные коробки вблизи нагревательных секций.

Для обогрева кровли за парапетами необходимо принимать мощность кабелей на 30% больше, чем для желобов, так как парапеты выполняют роль направляющих желобов, но одновременно они способствуют накоплению снега и льда.

Расчет длины кабеля в ендовах.

Ендовы (рис. 4.3) рекомендуется обогревать не менее, чем на 1/3 их длины. Для предотвращения накопления снега и наледи нагревательные секции выполняются из двух ниток тем же кабелем, что и для обогрева желобов. На схемах раскладки нагревательных секций обогрев ендов обычно объединяется с обогревом желобов.

Расход кабеля для ендов (L, м) определяется по формуле:

- L = L обогрев. части ендовы ×1,05 (5% запас) × 2 нитки с монтажными концами или
- L = L обогрев. части ендовы ×1,05 (5% запас) × 2 нитки + 1 м без монтажных концов.

В местах примыкания кровли к вертикальным стенам также может накапливаться снег, из-за чего возможны протечки. Поэтому обогрев примыканий целесообразно выполнять в 1 или 2 нитки в зависимости от общей схемы укладки секций.

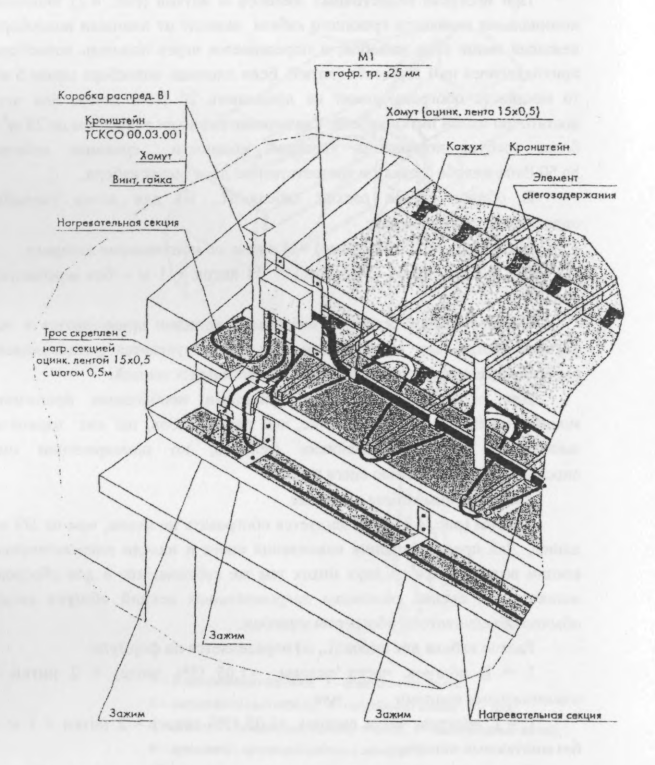


Рис. 4.2. Обогрев карниза и водосборного лотка.

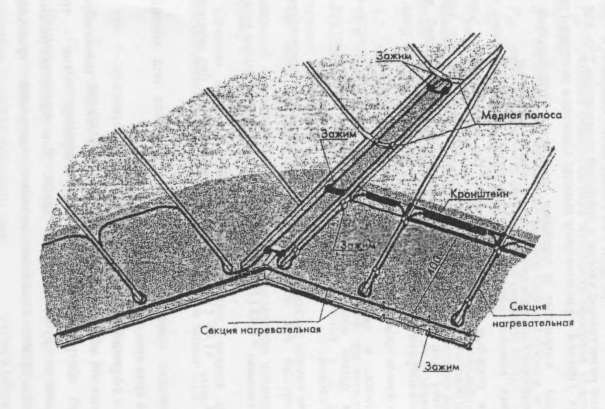


Рис. 4.3. Пример обогрева ендовы и нижней части ската.

Для исключения образования наледи в водометах парапетов необходимо обогревать дно водомета и площадку перед водометом не менее 1 m^2 , исходя из мощности 300 Bt/m^2 .

Обогреваемые воронки для внутренних водостоков могут быть гоговыми изделнями с мощностью около 50 Вт, которые встраиваются в водоприемные воронки. Чтобы предотвратить промерзание верхней части водосточной трубы эти воронки снабжаются нагревательными секциями, обеспечивающими прогрев трубы до теплой зоны.

Для обогрева участков плоских кровель можно использовать бронированные резистивные кабели с удельной монностью 250-350 Вт на 1m^2 покрытия. Причем с увеличением высоты снежного покрова (заноса) соответственно возрастает и удельная мощность. Стандартный шаг укладки бронированных кабелей составляет от 80 до 100 мм.

На краях кровли, которые располагаются ниже желобов, также скапливаются спежные и ледяные массы. Их целесообразно удалять, размещая нагревательные кабели вдоль карниза (при ширине карниза менее 300 мм) или по всей его площади. Для этих целей могут использоваться нагревательные кабели любого указанного выше типа.

Расчет длины кабеля на капельнике.

Капельники, в зависимости от их размеров и конструкции, обогреваются одной или двумя нитками саморегулирующегося или резистивного кабеля.

В общем случае расход кабеля (L, м) на капельник определяется по формулам:

 $L_{\text{каб}} = L_{\text{капельника}} \times 1,05 \ (5\% \ \text{запас}) \times 2 \ \text{нитки} - \mathbf{c}$ монтажными концами или

 $L_{\text{каб}} = L_{\text{потка}} \times 1,05 \ (5\% \ \text{запас}) \times 2 \ \text{нитки} + 1 \ \text{м} - \text{без монтажных концов.}$

При монтаже одна питка капельника крепится под капельник, вторая -- вдоль края кровли.

Разбивка нагревательного кабеля на секции.

Для снижения общего числа нагревательных секций целесообразно одной секцией обогревать несколько зон, например: лоток — труба, лоток — ендова — труба, ендова — труба. Для удобства раскладки нагревательную секцию удобно начинать напротив примыкания водосточной трубы к лотку.

Затем составляется таблица, в которой указываются параметры нагревательных секций: номера, маркировка и длина.

Расчет поминальной мошности системы.

Суммарная номинальная мощность системы определяется по формуле:

 $P_{HOM} = \sum (P_{ip} \cdot L_i) + P_{Sp} \cdot S + P_{BP} \cdot N_B$

где: P_{ip} – рабочая линейная мощность кабеля i-го типа, B_1/M ;

 L_i – суммарная длина кабеля i-го типа, м;

 P_{sp} — рабочая поверхностная мощность обогрева участков плоской кровли, B_1/M^2 ;

S — площадь обогреваемых участков плоской кровли, M^2 ;

 P_{BP} - рабочая мощность обогреваемой воронки, Вт/м;

 N_B – количество обогреваемых воронок, шт.

Суммарная установленная мощность (P_{ycm}) определяется, исходя из номинальной мощности и коэффициента K, указывающего во сколько раз расчетный ток превышает номинальный. Коэффициент K равен:

2 – для саморегулирующихся кабелей;

1,2 – для резистивных кабелей.

При этом следует учитывать, что пусковой ток может превышагь номинальный для саморегулирующихся кабелей в 3 раза, а для резистивных кабелей – в 1,2-1,4 раза.

По мере прогрева кабеля пусковой ток быстро падает до номинальной величины. Обычно время установления номинального тока составляет 3-5 минут.

Сечение силовых кабелей рассчитывают, исходя из величины суммарного номинального тока с коэффициентом запаса 1,25:

$$I = \frac{1,25 \cdot P_{HOM}}{U}$$

где: І – длительный максимально допустимый ток, А;

 P_{nom} – номинальная потребляемая мощность, Вт;

U - напряжение питания, В.

Коммутационные, пусковые и защитные аппараты подбирают, исходя из величины суммарного пускового тока с коэффициентом запаса 1,5 и времени спадания пускового тока:

$$I_{nyc\kappa} = \frac{1.5 \cdot P_{ycm}}{U}$$

где: I_{nyck} — максимальный пусковой ток, A;

 P_{yem} — установленная мощность, Вт;

U - напряжение питания, В.

Расчет и выбор вводного защитного автомата следует выполнять по изложенной ниже методике:

1. Рассчитать пусковой ток для каждой нагревательной секции по формуле:

$$I_{nyc\kappa,i} = \frac{L_i \cdot K}{220}$$

где $I_{nyck,i}$ – пусковой ток для нагревательной секции N_i , A;

 L_i — длина нагревательной секции N_i , м;

K — коэффициент, зависящий от типа нагревательного кабеля и характеризующий его удельную моцность принимается по таблице 1.

Таблина 1*

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Тип кабеля нагревательных секций				
		23-ССБЭ2	31-ССБЭ2	25-ТДОЭ2	20-ТСОЭ2	30-ТСБЭ2
ļ	К	60	98	35	28	42

- 2. Для трехфазной силовой цепи сгруппировать полученные токи на три примерно равные части (для фаз A, B и C). Полученные цифры не должны отличаться друг от друга более чем на 15% (в соответствии с требованиями ПУЭ).
- 3. По максимальной из трех цифр выбрать уставку защитного автомата с запасом до ближайшего стандартного значения 10A, 16A, 20A, 25A, 40A или 63A.

Далее, с учетом системы автоматического управления, выбирается шкаф управления по каталогам фирмы-производителя.

^{*} Данные предприятия-изготовителя нагревательных кабелей ООО «ССТ».

4.2 Монтажная схема

Монтажные схемы, как правило, выполняются на планах кровли и включают схемы раскладки нагревательных секций и разводки силовых кабелей и кабелей управления с обозначением основных габаритных размеров.

На этой схеме помимо расположения самих нагревательных секций (СН) и их номера указываются распределительные коробки (В) и шкаф управления (ШУ), в котором обычно установлен терморегулятор.

Схема разводки силовых кабелей (М) и кабелей управления (КУ) дополнительно содержит места установки распределительных коробок (В), датчиков температуры (ДТ), осадков (ДО) и воды (ДВ).

Кроме вышеуказанных обозначений на схемах могут присутствовать и другие, например: концевые и соединительные муфты, монтажные концы, точка опуска.

4.3. Примеры монтажных схем для разных крыш

<u>Пример 1.</u> Монтажная схема и методика расчета антиобледенительной системы для коттеджа с 4-х скатной крышей, расположенного в деревне Брикет (рнс. 4.4, 4.5) Московской области *.

Расчет длины нагревательных секций

Длина: лотков L=41 м; водосточных труб L=26 м; сндов L=28 м; количество водосточных труб -4 нгг.

Для проектирования антиобледенительной системы применяется саморегулирующийся кабель марки 23FSLe2-CT.

1. Расчет длины кабеля в лотке (желобе).

Так как ширина обогреваемого лотка больше 50 мм, число ниток кабеля в лотке принимается равным 2.

Для данного примера применяются секции с холодными концами длиной по 6 м:

$$L_{KB0} = 41 \text{ M} \times 1.05 \times 2 = 86.1 \text{ M}$$

2. Расчет длины кабеля в водосточных трубах.

Так как диаметр обогреваемой трубы находится в пределах 100-150 мм, число ниток кабеля принимается равным 2.

В данном случае труба непосредственно примыкает к лотку, также используются секции с холодными концами:

$$L_{KAG} = (6 \text{ M} \times 1,05 \times 2 + 1,5 \text{ M}) \times 4 \text{ IUT.} = 56,4 \text{ M}$$

^{*} Монтажная схема выполнена ООО «ССТ».

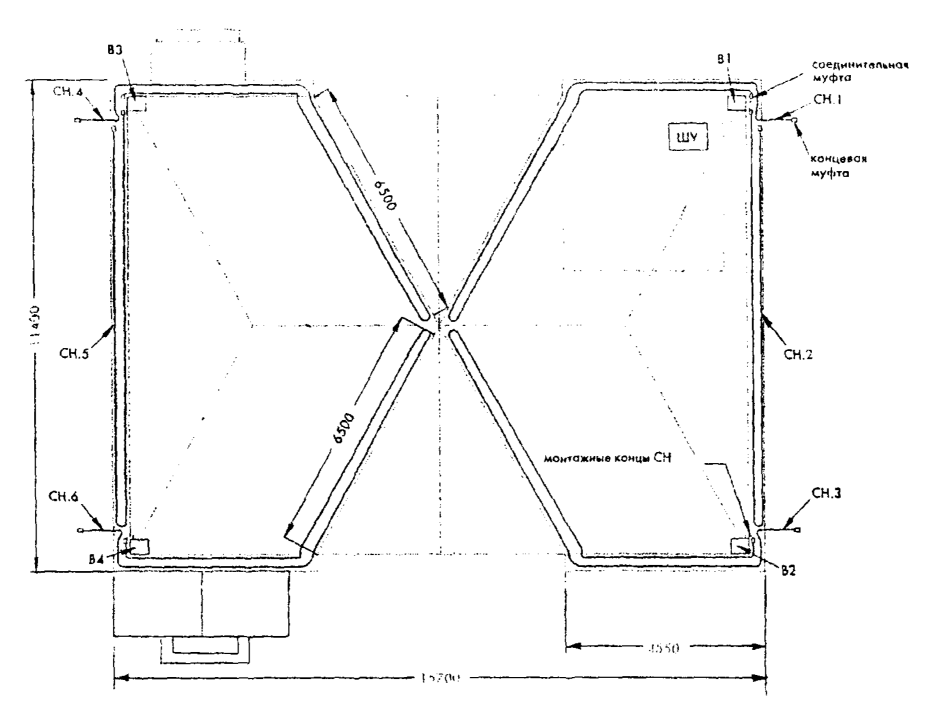


Рис. 4.4. Схема укладки нагревательных секций.

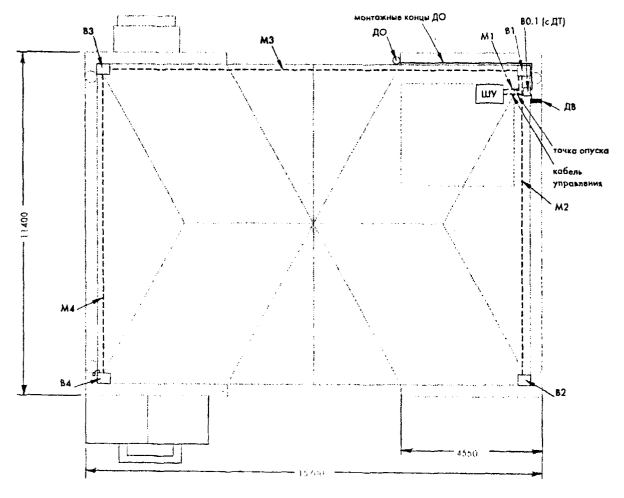


Рис. 4.5. Схема разводки спловых кабелей и кабелей управления.

3. Расчет длины кабеля в ендовах.

В общем случае ендовы достаточно обогревать на 1/3 их длины.

В данном примере, с точки зрения удобства запитки нагревательных секций обогреваем ендовы на всю длину, применяются секции с холодными концами:

$$L_{Ka6} = 7 \text{ M} \times 1,05 \times 4 \text{ HIT.} = 29,4 \text{ M}$$

4. Суммарный расход кабеля.

$$L_{\text{CYMM}} = 86.1 \text{ m} + 56.4 \text{ m} + 29.4 \text{ m} = 171.9 \text{ m}$$

Газбивка нагревательного кабеля на секции

Для удобства раскладки секцию нагревательного кабеля целесообразнее начинать в месте примыкания водосточной трубы к лотку.

В данном примере система разбита на 6 секций. Из них 4 секции по схеме: ендова-лоток-труба, т.е. секция проложена по лотку, далее в силову, в ендове разворот, обратно по ендове, в лоток, в водосточную трубу. Две секции по схеме: лоток.

Принятые секции нагревательного кабеля приведены в таблице 2.

Номер секции Маркировка секции Длина секции, м CHI 23-ССБЭ2-31 31 CH2 23-ССБЭ2-24 24 CH3 23-ССБЭ2-31 31 CH4 23-ССБЭ2-31 31 23-ССБЭ2-24 CH5 24 CH6 23-ССБЭ2-31 31

Таблина 2

Выбор шкафов управления

Производится расчет пусковых токов для каждой нагревательной секции, указанной в таблице:

$$I_{\text{пуск, 1}} = L_1 \times K / 220 = 31 \times 60 / 220 = 8,46 \text{ A},$$
 $I_{\text{пуск, 2}} = L_2 \times K / 220 = 24 \times 60 / 220 = 6,55 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск, 3}} = L_3 \times K / 220 = 31 \times 60 / 220 = 8,46 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск, 4}} = L_4 \times K / 220 = 31 \times 60 / 220 = 8,46 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск, 5}} = L_5 \times K / 220 = 24 \times 60 / 220 = 6,55 \text{ A},$

$$I_{\text{tives } 6} = L_6 \times \text{K} / 220 = 31 \times 60 / 220 = 8,46 \text{ A}.$$

В случае, если Іпуск > 32 А, группируем 3 фазы. Далее разбиваем полученные цифры на три примерно равные части. Получаем:

для фазы A: 8,46 + 8,46 = 16,92 A; для фазы B: 8,46 + 6,55 = 15,01 A; для фазы C: 8,46 + 6,55 = 15,01 A.

Разница между максимально нагруженной (16,92 A) и минимально нагруженной (15,01 A) фазами составляет около 11%, что соответствует требованиям ПУЭ. По максимально нагруженной фазе выбираем уставку защитного автомата с запасом. Пусковой ток составляет 17A, следовательно, уставка защитного автомата – 20 A.

Далее, с учетом системы автоматического управления, выбираем шкаф управления: ШУ-ТС-3-25-200, где

ШУ – шкаф управления;

ТС - фирма-изготовитель;

3 - для трехфазной разводки;

25 - максимально допустимый ток на одну фазу А;

200 – тип используемого регулятора температуры – РТ200Е.

Рабочая мощность – 4 кВт.

Установленная мошность – 7 кВт.

Расчет количества крепежных элементов

В данном случае лотки и водосточные трубы изготовлены из оцинкованной стали, покрытой полимерным материалом (пластизолом), поэтому применяются крепежные элементы из оцинкованной стали.

1. Крепежные элементы для лотков

Общая длина обогреваемых лотков – 41 м.

Ширина лотков - 100 мм.

Зажим $CP.23.2-50-41 \times 4+10\% = 180$ шт.

Полоса $0.8 \times 15 \times 200$ мм – $(41 \times 2 + 10\%) \times 0.2$ м = 18 м.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

 $4 \times 12 - 41 \times 2 + 10\% = 90 \text{ m}$.

2 Крепежные элементы для водосточных труб

Количество обогреваемых водосточных труб - 4 шт.

Длина водосточных труб - до 10 м.

Диаметр водосточных труб - 100 мм.

Т-скоба - 4 шт.

Зажим CP.23.1-25 – $4 \times 3 + 10\% = 13$ шт.

Зажим $CP.23.2-50-4 \times 10+10\% = 44$ шт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

 $4 \times 12 - 4 \times 3 + 4 \times 4 + 10\% = 31 \text{ nrt.}$

Kowyx TC.05/K.100 - 4 nr.

3. Крепежные элементы для ендов.

Общая длина обогреваемых сидов – 26 м.

Зажим $CP/T.23.2-50 - 26 \times 2 + 10\% = 58$ шт.

Трос стальной $\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 26 + 10\% = 29 \text{ м}.$

Пример 2. Для плиострации возможного решения антнобледенительной системы для сложной крыпии, расположенной в разных уровнях и состоящей из скатных и плоских участков, взят трехсекционный 12-17 этажный жилой дом, разработанный ЦПИИЭП жилища и расположенный по адресу ул. Карамышевская наб. кв-л 74 вл. 20-24.

Расчет антиобледенительной системы выполняется отдельно для каждой секции. Секции №1 и №3 зеркально симметричны, поэтому расчет приводится только для секции №1.

Расчет длины нагревательных кабелей для секции № 1

Кровля секции №1 (рис. 4.6, 4.7) имеет как скатные, так и плоские участки с внутренним водостоком. Отвод воды со скатных участков организован при помощи водосточных желобов в воронки внутреннего водостока (ВВ). Кроме того, отдельные участки плоской кровли не имеют собственных воронок внутреннего водостока, и вода удаляется на нижние уровни при помощи водометов и водосточных труб. Соответственно обогрев плоских частей кровли осуществляется вокруг водометов, воронок и зон перед водосточными трубами площадью около 1 м² и т.п., то есть по всему пути удаления воды.

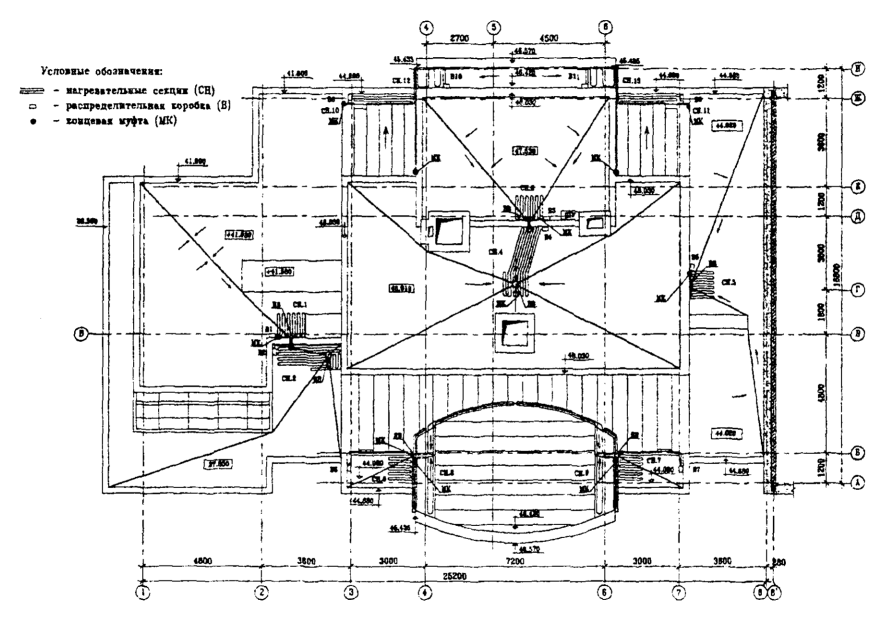


Рис. 4.6. Скема установки нагревательных секций на кровле секции N 1.

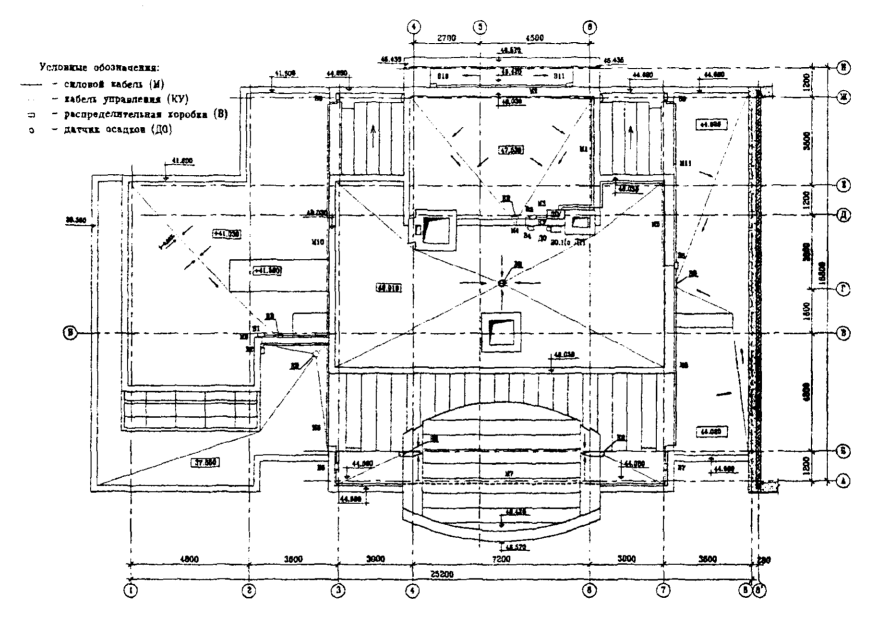


Рис. 4.7. Схема разводин силовых кабелей и кабелей управления секции N 1.

Общие характеристики обогреваемых зон приведены ниже.

Площадь обогреваемых зон на плоской кровле: S=10,5 м².

Длина: - лотков L=22,5 м;

- водосточных труб L=9,5 м;

- ендов L=12 м;
- капельников L=14 м;
- количество водосточных труб 6 шт;
- количество водосточных воронок 7 шт;
- количество водомётов 2 шт.

Для проектирования антиобледенительной системы применяется саморегулирующийся кабель марки 23FSLe2-CT.

1. Расчет длины кабеля в лотке.

Для лотков шириной до 50 мм ($L_{\text{лотка}} = 6$ м), число ниток кабеля в лотке принимается равным 1. В данном случае применяются секции без монтажных концов:

$$L_{Ka6} = 6 \text{ m} \times 1.05 + 1 \text{ m} = 7.3 \text{ m}$$

Для лотков шириной более 50 мм ($L_{лотка} = 16,5$ м), число ниток кабеля в лотке принимается равным 2. В данном случае применяются секции без монтажных концов:

$$L_{\kappa ab} = 16.5 \text{ m} \times 1.05 \times 2 + 1 \text{ m} = 35.7 \text{ m}$$

2. Рисчет длины кабеля в водосточных трубах.

Так как диаметр обогреваемых труб находится в предслах 100-150 мм, число ниток кабеля принимается равным 2.

В данном случае трубы непосредственно примыкают к водометам, используются секции с холодными концами:

$$L_{\text{ma6}} = 9.5 \text{ M} \times 1.05 \times 2 + 1.5 \text{ M} \times 2 = 23 \text{ M}$$

3. Расчет длины кабеля в ендовах.

В данном примере, с точки зрения удобства запитки нагревательных секций обогреваем ендовы на всю длину, применяются секции без монтажных концов:

$$L_{Ka6} = (6 \text{ M} \times 1.05 \times 2 + 1 \text{ M}) \times 2 \text{ uit.} = 27.2 \text{ M}$$

4. Расчет длины кабеля на капельниках.

При монтаже одна нитка кабеля крепится под капельник, вторая – вдоль края кровли, применяются секции с холодными концами:

$$L_{Ka6} = 16 \text{ M} \times 1,05 \times 2 = 33,6 \text{ M}$$

5. Расчет длины кабеля на плоских участках кровли вокруг воронок и водометов.

При обогреве зон вокруг воронок и водометов кабель укладывается зигзагом с шагом 100 мм на площади примерно 1 м², при этом нагревательная секция длиной около 1 – 2 м опускается во внутреннюю часть воронки. Применяются секции без монтажных концов:

$$L_{Ka6} = (13 \text{ m} \times 1,05 + 2 \text{ m} + 1 \text{ m}) \times 8 \text{ m}$$
 = 133,2 m

6. Суммарный расход кабеля.

CH13

$$L_{\text{CVMM}} = 7.3 \text{ M} + 35.7 \text{ M} + 23 \text{ M} + 27.2 \text{ M} + 33.6 \text{ M} + 133.2 \text{ M} = 260 \text{ M}$$

Разбивка нагревательного кабеля на секции

Для снижения общего числа нагревательных секций целесообразно одной секцией обогревать несколько зон.

В данном примере система разбита на 13 секций, которые приведены в таблице 3.

Номер секции Маркировка секции Длина секции, м CH1 23-ССБЭ2-20,5 20,5 23-ССБЭ2-29,5 29,5 CH₂ CH3 23-ССБЭ2-17,5 17.5 CH4 23-ССБЭ2-31,5 31,5 CH5 23-ССБЭ2-16 16 CH6 23-ССБЭ2-17 17 CH7 23-ССБЭ2-17 17 CH8 23-CCED2-30 30 CH9 23-ССБЭ2-30 30 CHIO 23-ССБЭ2-14 14 CHH 23-ССБЭ2-14 14 CH12 23-ССБЭ2-11,5 11.5

23-ССБЭ2-11,5

Таблица 3

11.5

Выбор шкафов управления

Производится расчет пусковых токов для каждой нагревательной секции, указанной в таблице:

$$I_{\text{Hyck. 1}} = L_1 \times \text{K} / 220 = 20,5 \times 60 / 220 = 5,59 \text{ A},$$
 $I_{\text{Hyck. 2}} = L_2 \times \text{K} / 220 = 29,5 \times 60 / 220 = 8,05 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 3}} = L_3 \times \text{K} / 220 = 17,5 \times 60 / 220 = 4,77 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 4}} = L_4 \times \text{K} / 220 = 31,5 \times 60 / 220 = 8,59 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 5}} = L_5 \times \text{K} / 220 = 16 \times 60 / 220 = 4,36 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 6}} = L_6 \times \text{K} / 220 = 17 \times 60 / 220 = 4,64 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 7}} = L_7 \times \text{K} / 220 = 17 \times 60 / 220 = 4,64 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 8}} = L_8 \times \text{K} / 220 = 30 \times 60 / 220 = 8,18 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 9}} = L_9 \times \text{K} / 220 = 30 \times 60 / 220 = 8,18 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 10}} = L_{10} \times \text{K} / 220 = 14 \times 60 / 220 = 3,82 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 11}} = L_{11} \times \text{K} / 220 = 14 \times 60 / 220 = 3,82 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 12}} = L_{12} \times \text{K} / 220 = 11,5 \times 60 / 220 = 3,14 \text{ A},$
 $I_{\text{Hyck. 13}} = L_{13} \times \text{K} / 220 = 11,5 \times 60 / 220 = 3,14 \text{ A}.$

Так как $I_{пуск} > 32$ А, группируем 3 фазы. Далее разбиваем полученные цифры на три примерно равные части. Получаем:

для фазы A:
$$8,05 + 8,18 + 3,82 + 3,14 = 23,19$$
 A; для фазы B: $8,59 + 8,18 + 3,82 + 3,14 = 23,73$ A; для фазы C: $5,59 + 4,77 + 4,36 + 4,64 + 4,64 = 24,00$ A.

Разница между максимально нагруженной (24,00 A) и минимально нагруженной (23,19 A) фазами составляет около 4%, что соответствует требованиям ПУЭ. По максимально нагруженной фазе выбираем уставку защитного автомата с запасом. Пусковой ток составляет 24 A, следовательно, уставка защитного автомата — 25 A.

С учетом системы автоматического управления, выбираем шкаф управления: ШУ-ТС-3-25-200 с регулятором РТ200Е.

Рабочая мощность на секцию № 1:

$$P_{HOM} = L_{CVMM} \times 23 = 260 \times 23 = 6 \text{ kBt}$$

Установленная мощность на секцию № 1:

$$P_{yct} = K \times P_{HOM} = 2 \times 6 = 12 \text{ kBt}$$

Расчет количества крепежных элементов

В данном случае лотки и водосточные трубы изготовлены из оцинкованной стали, покрытой полимерным материалом (пластизолом), поэтому применяются крепежные элементы из оцинкованной стали.

1. Крепежные элементы для лотков.

Общая длина обогреваемых лотков - 22,5 м.

Длина лотков шириной 50 мм - 6 м.

Длина лотков шириной 100 мм - 16,5 м.

Зажим CP.23.1-25 – $6 \times 4 + 10\% = 26$ шт.

Зажим CP.23.2-50 – $16,5 \times 4 + 10\% = 73$ игг.

Полоса $0.8 \times 15 \times 75$ мм – $(6 \times 4 + 10\%) \times 0.075$ м = 2 м.

Flonoca $0.8 \times 15 \times 125 \text{MM} - (16.5 \times 2 + 10\%) \times 0.125 \text{ M} = 4.6 \text{ M}.$

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (6 \times 4 + 16.5 \times 2) \times 1.1 = 63 \text{ nr}.$$

2. Крепежные элементы для водосточных труб.

Количество обогреваемых водосточных труб – 6 ит.

Длина водосточных труб - до 10 м.

Диаметр водосточных труб - 100 мм.

Накладка TC.03.Cb - 6 iuт. Зажим $CP.23.1-25 - 6 \times 3 + 10\% = 20$ шт.

Зажим $CP.23.2-50-6 \times 10+10\%=66$ шт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (6 \times 3 + 6 \times 4) \times 1,1 = 47 \text{ mr.}$$

Кожух ТС.05/К.100 - 6 шг.

3. Крепежные элементы для ендов.

Общая длина обогреваемых ендов – 12 м.

Зажим $CP/T.23.2-50 - 12 \times 2 + 10\% = 27$ шт.

Трос стальной $\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 12 + 10\% = 14 \text{ м}.$

4. Крепежные элементы для капельников.

Общая длина обогреваемых капельников – 14 м.

Зажим CP.23.1-25 – $14 \times 4 + 10\% = 62$ шт.

Закленки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (14 \times 4 \times 1) \times 1.1 = 62 \text{ nr}.$$

5. Крепежные элементы для мягкой кровли.

Общая площадь обогреваемых зон – 10.5 м^2 .

Зажим CP.23.1-25 – $7 \times 3 + 10\% = 23$ нг.

Зажим CP.23.2-50 – $10.5 \times 15 + 10\% = 173$ шт.

Скоба-полоса $0.5 \times 15 \times 250$ мм – $(10.5 \times 15 + 10\%) \times 0.25$ м = 43.3 м.

Скоба ТС.03.СБ – 7 шт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали $4 \times 12 - (10,5 \times 15 + 10,5 \times 4) \times 1,1 = 220$ шт Поликров AP-130 -10,5 м² + 10% = 11,6 м². 11,6 м² $\times 0,9$ кг/ м² = 10,5 кг. Клей-мастика M140 (MP1).

Расчет длины нагревательных кабелей для секции № 2

Кровля секции №2 (рис. 4.8, 4.9) имеет как скатные, так и плоские участки с внутренним водостоком. Отвод воды со скатных участков организован при помощи водосточных желобов в воронки внутреннего водостока (ВВ). Обогрев плоских частей кровли осуществляется вокруг воронок и зон перед водосточными трубами площадью около 1 м².

Общие характеристики обогреваемых зон приведены ниже.

Площадь обогреваемых зон на плоской кровле: S=11 м².

Длина: - желобов L=36 м;

- водосточных труб L=24 м;
- количество водосточных труб 4 шг,
- количество водосточных воронок 7 шт.

Для проектирования антиобледенительной системы применяется саморегулирующийся кабель марки 23FSLe2-CT.

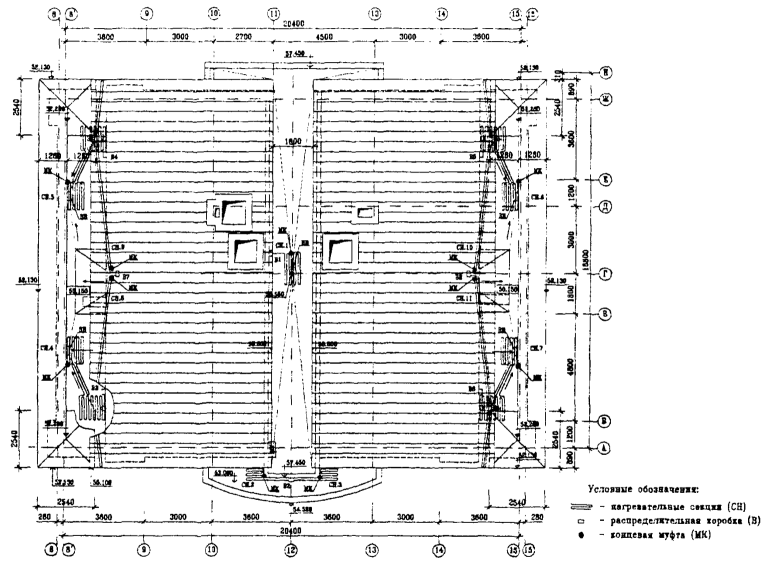


Рис. 4.8. Схема установки нагревательных секций на кровле секции N 2.

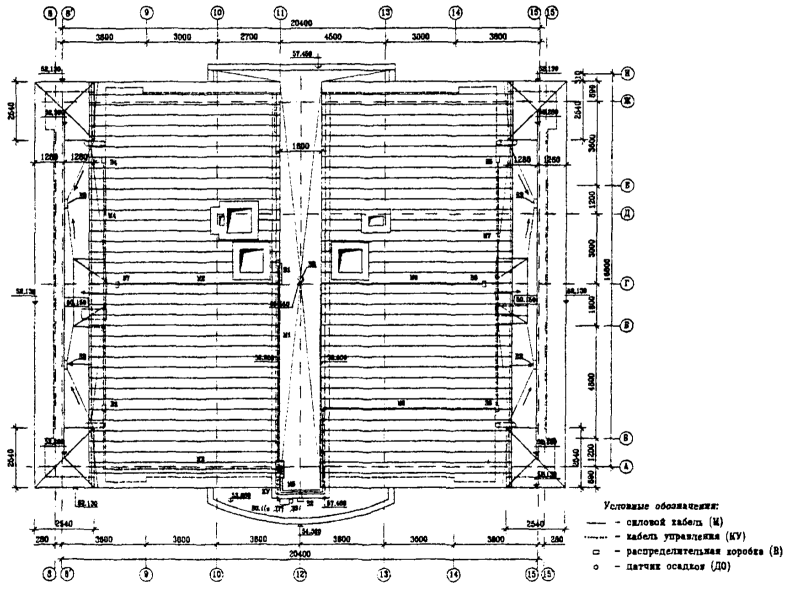


Рис. 4.9. Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления секции N 2.

1. Расчет длины кабеля в желобах.

Для желобов ($L_{\text{желоба}} = 36$ м) число ниток кабеля принимается равным 2. В данном случае применяются секции без монтажных концов:

$$L_{\text{reaf}} = 36 \text{ M} \times 1,05 \times 2 + 1 \text{ M} = 76,6 \text{ M}$$

2. Расчет длины кабеля в водосточных трубах.

Длина трубы составляет около 6 м, длина изгиба – приблизительно 1 м.

Так как диаметр обогреваемых труб находится в пределах 100-150 мм, число ниток кабеля принимается равным 2.

В данном случае применяются трубы с водосточными воронками и непользуются секции с монтажными концами:

$$L_{\text{Ka6}} = (6 \text{ M} \times 1,05 + 1,5 \text{ M} + 1 \text{ M} + 1,5 \text{ M}) \times 4 = 41,2 \text{ M}$$

3. Расчет длины кабеля на плоских участках кровли вокруг воронок.

При обогреве зон вокруг воронок и под водосточными трубами кабель укладывается зигзагом с шагом 100 мм на площади примерно 1 м^2 , при этом нагревательная секция длиной около 1-2 м опускается во внутреншою часть воронки. Применяются секции без монтажных концов:

$$L_{Ka6} = (13 \text{ M} \times 1,05 + 2 \text{ M} + 1 \text{ M}) \times 11 \text{ HIT.} = 183,2 \text{ M}$$

4. Суммарный расход кабеля.

$$L_{\text{cvmm}} = 76,6 \text{ m} + 41,2 \text{ m} + 183,2 \text{ m} = 301 \text{ m}$$

Разбивка нагревательного кабеля на секции

Для снижения общего числа нагревательных секций целесообразно одной секцией обогревать несколько зон. В данном случае 4 секции выполнены по схеме желоб-труба, 4 секции объединяют зоны под водостоком и вокруг воронок.

В данном примере система разбита на 11 секций, которые приведены в таблице 4.

Таблина 4

Номер секции	Маркировка секции	Длина секции, м	
CHI	23-ССБЭ2-15	15	
CH2	23-ССБЭ2-9	9	
CH3	23-ССБЭ2-9	9	
CH4	23-ССБЭ2-32	32	
CH5	23-ССБЭ2-32	32	
СН6	23-ССБЭ2-32	32	
C117	23-ССБЭ2-32	32	
CH8	23-ССБЭ2-35	35	
CH9	23-ССБЭ2-35	35	
CH10	23-ССБЭ2-35	35	
CHII	23-ССБЭ2-35	35	

Выбор шкафов управления

Производится расчет пусковых токов для каждой нагревательной секции, указанной в таблице:

$$I_{\text{HYCK}, 1} = L_1 \times K / 220 = 15 \times 60 / 220 = 4,09 \text{ A},$$
 $I_{\text{HYCK}, 2} = L_2 \times K / 220 = 9 \times 60 / 220 = 2,45 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 3} = L_3 \times K / 220 = 9 \times 60 / 220 = 2,45 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 4} = L_4 \times K / 220 = 32 \times 60 / 220 = 8,73 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 5} = L_5 \times K / 220 = 32 \times 60 / 220 = 8,73 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 6} = L_6 \times K / 220 = 32 \times 60 / 220 = 8,73 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 7} = L_7 \times K / 220 = 32 \times 60 / 220 = 8,73 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 8} = L_8 \times K / 220 = 32 \times 60 / 220 = 9,55 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 9} = L_9 \times K / 220 = 35 \times 60 / 220 = 9,55 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 10} = L_{10} \times K / 220 = 35 \times 60 / 220 = 9,55 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 10} = L_{10} \times K / 220 = 35 \times 60 / 220 = 9,55 \text{ A},$
 $I_{\text{HYCK}, 11} = L_{11} \times K / 220 = 35 \times 60 / 220 = 9,55 \text{ A}.$

Так как 1_{nyck} >32A, группируем 3 фазы. Далсе разбиваем полученные **цифры** на три примерно равные части. Получаем:

для фазы A: 4.09 + 2.45 + 2.45 + 8.73 + 9.55 = 27.27 A; для фазы B: 8.73 + 8.73 + 9.55 = 27.01 A; для фазы C: 8.73 + 9.55 + 9.55 = 27.83 A.

Разница между максимально нагруженной (27,83 A) и минимально нагруженной (27,01 A) фазами составляет около 3%, что соответствует

требованням ПУЭ. По максимально нагруженной фазе выбираем уставку защитного автомата с запасом. Пусковой ток составляет 28 A, следовательно, уставка защитного автомата – 40 A.

С учетом системы автоматического управления, выбираем шкаф управления: ШУ-ТС-3-40-200 с регулятором РТ200Е.

Рабочая мощность на секцию № 2:

$$P_{HUM} = L_{CVMM} \times 23 = 301 \times 23 = 7 \text{ kBt}$$

Установленная мощность на секцию № 2:

$$P_{yet} = K \times P_{HOM} = 2 \times 7 = 14 \text{ kBt}$$

Расчет количества крепежных элементов

В данном случае лотки и водосточные трубы изготовлены из оцинкованной стали, покрытой полимерным материалом (пластизолом), поэтому применяются крепежные элементы из оцинкованной стали.

1. Крепежные элементы для желобов.

Общая длина обогреваемых лотков - 36 м.

Зажим $CP.23.2-50-36 \times 4+10\% = 159$ шт.

Кронштейн $TC.02.CB - 36 \times 2 + 10\% = 80$ шт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - 36 \times 2 + 10\% = 80 \text{ urt.}$$

2. Крепежные элементы для водосточных труб.

Количество обогреваемых водосточных труб – 4 шт.

Длина водосточных труб – до 10 м.

Диаметр водосточных труб – 100 мм.

Накладка ТС.03.СБ – 4 шт.

Зажим CP.23.1-25 - $4 \times 4 + 10\% = 18$ шт.

Зажим $CP.23.2-50-4 \times 10+10\% = 44$ шт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (4 \times 4 + 4 \times 4) \times 1,1 = 36 \text{ m}$$
T.

Кожух ТС.05/К.100 – 4 шт.

3. Крепежные элементы для мягкой кровли.

Общая площадь обогреваемых зоп -11 м^2 .

Зажим CP.23.1-25 – $7 \times 3 + 10\% = 23$ шт.

Зажим $CP.23.2-50-11 \times 15+10\%=182$ пт.

Скоба-полоса $0.5 \times 15 \times 250$ мм – $(11 \times 15 + 10\%) \times 0.25$ м = 45.4 м.

Скоба ТС.03.СБ - 7 шт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали $4 \times 12 - (11 \times 15 + 11 \times 4) \times 1,1 = 230$ шт. Поликров AP-130 – 11 м² + 10% = 12,1 м². 12,1 м² × 0,9 кг/ м² = 10,9 кг. Клей-мастика M140 (MP1).

Рабочая мощность на все здание $P_{\text{ном}} = 6 + 7 + 6 = 19 \text{ кВт}$ Установленная мощность на всё здание: $P_{\text{уст}} = 12 + 14 + 12 = 38 \text{ кВт}$

Пример 3. Разработка антиобледенительной системы для реконструируемого четырехсекционного пятиэтажного жилого дома серии 1-511 по проекту ЦНИИЭП жилища. Проектом реконструкции предусматривается надстройка двух этажей, причем последний этаж — мансардного типа. Кровля — скатная с наружным водостоком. Материал кровли — металлочерепица.

При расчете антиобледенительной системы кровля разбивается на отдельные участки, соответствующие отдельным плоскостям. Некоторые участки повторяются и на них можно разместить одинаковые нагревательные элементы. При этом один и тот же участок может располагаться на соседних секциях здания. Вся кровля разделена на гри зоны (рис. 4.10).

Расчет антиобледенительной системы выполняется отдельно для каждой зоны. Зоны №1 и №3 зеркально симмстричны, поэтому расчет приводится только для зоны №1.

Расчет длины нагревательных кабелей для заны № 1.

Кровля зоны №1 (рис. 4.11, 4.12) имеет в основном скатные участки. С небольших частей плоской кровли над лифтовой шахтой вода удаляется на скатный участок 4. Отвод воды со скатных участков организован при помощи водосточных желобов в воронки наружного водостока. Соответственно оботрев водосточных желобов и труб выполняется по всей длине. Кроме того, натревательные секции устанавливаются на кровле в местах примыкания к вертикальным стенам.



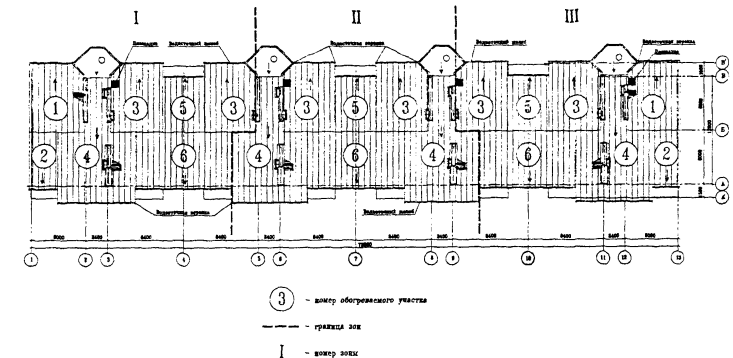


Рис. 4.10. Схема деления кровли на участки и зовы.

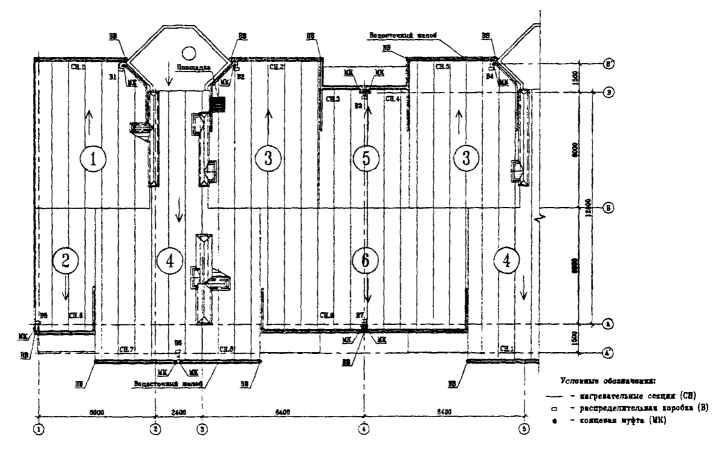


Рис. 4.11. Схема установки нагревательных секций на фрагменте кровли (зона 1).

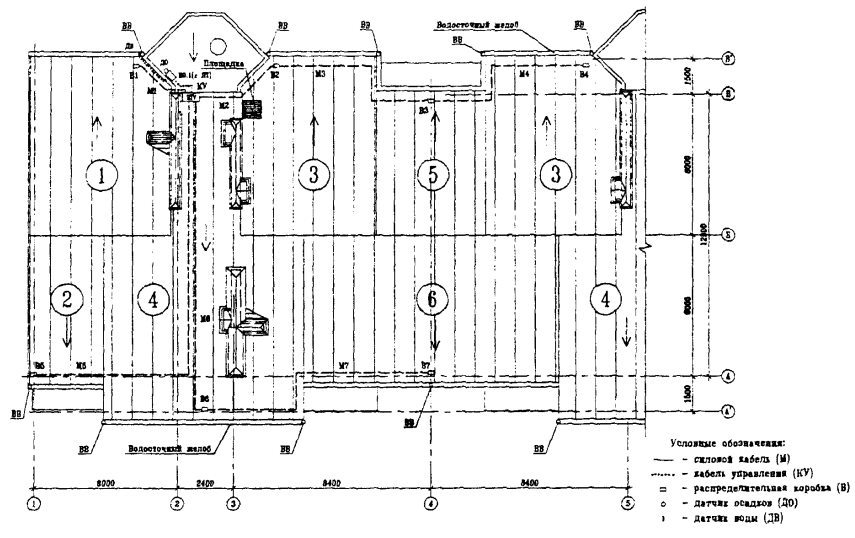


Рис. 4.12. Схема разводки силовых кабелей и кабелей управления на фрагменте кровли (зона 1).

Общие характеристики обогреваемых зон приведены ниже.

Длина: - лотков L=43,2 м;

- водосточных труб L=20,4 м;
- примыкания к вертикальным стенам L=56 м;
- количество водосточных труб 9 шт.

Для проектирования противообледенительной системы применяется саморегулирующийся кабель марки 31FSR2-CT.

1. Расчет длины кабеля в лотке.

Для логков шириной до 200 мм ($L_{\text{лотка}} = 43,2$ м) число ниток кабеля в лотке принимается равным 2. В данном случае применяются секции с монтажными концами:

$$L_{Ka6} = 43.2 \text{ M} \times 1.05 \times 2 = 90.6 \text{ M}$$

2. Расчет длины кабеля в водосточных трубах.

Так как диаметр обогреваемых труб находится в пределах 100-150 мм, число ниток кабеля принимается равным 1.

В данном случае трубы непосредственно примыкают к желобам, используются секции с холодными концами:

$$L_{Ka6} = (20,4 \text{ m} \times 1,05 + 1,5 \text{ m}) \times 9 = 206,2 \text{ m}$$

3. Расчет длины кабеля в местах примыкания к вертикальным стенам.

В данном примере, с точки зрения удобства запитки нагревательных секций обогреваем примыкания на 1/3 длины, применяются секции с монтажными концами:

$$L_{\text{Ka6}} = 56 \text{ M} \times 1,05 \times 2 \times 1/3 = 39.2 \text{ M}$$

4. Суммарный расход кабеля.

$$L_{\text{CVMM}} = 90.6 \text{ M} + 206.2 \text{ M} + 39.2 \text{ M} = 336 \text{ M}$$

Разбивка нагревательного кабеля на секции

Для снижения общего числа нагревательных секций целесообразно одной секцией обогревать несколько зон.

В данном примере система разбита на 9 секций, которые приведены в таблице 5.

Таблица 5

Номер секции	Маркировка секции	Длина секции, м
CHI	31-ССБЭ2-39	39
C112	31-ССБЭ2-39,5	39,5
CII3	31-ССБЭ2-35,5	35,5
CH4	31-ССБЭ2-35,5	35,5
CH5	31-ССБЭ2-39,5	39,5
CH6	31-ССБЭ2-33	33
CH7	31-ССБЭ2-31	31
CH8	31-ССБЭ2-31	31
C119	31-ССБЭ2-52	52

Выбор шкафов управления

Производится расчет пусковых токов для каждой нагревательной секции, указанной в таблице:

$$I_{\text{пуск. 1}} = L_1 \times K / 220 = 39 \times 98 / 220 = 17,37 \text{ A},$$
 $I_{\text{пуск. 2}} = L_2 \times K / 220 = 39,5 \times 98 / 220 = 17,60 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 3}} = L_3 \times K / 220 = 35,5 \times 98 / 220 = 15,81 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 4}} = L_4 \times K / 220 = 35,5 \times 98 / 220 = 15,81 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 5}} = L_5 \times K / 220 = 35,5 \times 98 / 220 = 17,60 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 6}} = L_6 \times K / 220 = 33 \times 98 / 220 = 17,60 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 7}} = L_7 \times K / 220 = 33 \times 98 / 220 = 14,70 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 7}} = L_7 \times K / 220 = 31 \times 98 / 220 = 13,81 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 8}} = L_8 \times K / 220 = 31 \times 98 / 220 = 13,81 \text{ A},$
 $I_{\text{пуск. 9}} = L_9 \times K / 220 = 52 \times 98 / 220 = 23,16 \text{ A}.$

Так как I_{пуск}>32A, группируем 3 фазы. Далее разбиваем полученные цифры на три примерно равные части. Получаем:

для фазы А:
$$17,37 + 17,60 + 13,81 = 48,78$$
 А; для фазы В: $15,81 + 15,81 + 17,60 = 49,22$ А; для фазы С: $14,70 + 13,81 + 23,16 = 51,67$ А.

Разница между максимально нагруженной (51,67 A) и минимально нагруженной (48,78 A) фазами составляет около 6%, что соответствует требованиям ПУЭ. По максимально нагруженной фазе выбираем уставку защигного автомата с запасом. Пусковой ток составляет 52A, следовательно, уставка защитного автомата – 63 A.

С учетом системы автоматического управления, выбираем шкаф управления: IIIУ-TC-3-63-200 с регулятором РТ200E.

Рабочая мошность на зону № 1:

$$P_{HOM} = L_{CVMM} \times 31 = 336 \times 31 = 10.5 \text{ kBt}$$

Установленная мощность на зону № 1:

$$P_{VCT} = K \times P_{HOM} = 2 \times 10.5 = 21 \text{ kB}_{T}$$

Расчет количества крепежных элементов

В данном случае лотки и водосточные трубы изготовлены из оцинкованной стали, покрытой полимерным материалом (пластизолом), поэтому применяются крепежные элементы из оцинкованной стали.

1. Крепежные элементы для лотков.

Общая длина обогреваемых лотков щириной 200 мм - 43.2 м.

Зажим $CP.31.2-100-43.2 \times 4+10\% = 190$ нг.

Полоса $0.8 \times 15 \times 600$ мм $- (43.2 \times 2 + 10\%) \times 0.6$ м = 57 м.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (43.2 \times 2) \times 1.1 = 95 \text{ m}$$
T.

2. Крепежные элементы для водосточных труб.

Количество обогреваемых водосточных труб – 9 шт.

Длица водосточных труб - 20.4 м.

Диаметр водосточных труб - до 150 мм.

Т-скоба TC.04 - 9 шт. Зажим $CP.31.1-25 - 3 \times 9 + 10\% = 30$ шт.

Зажим CP/T.31.1-25 – $(20,4m/0,5m+5) \times 9 = 412$ п.т.

Зажим CP.31.2-50 $-10 \times 9 + 10\% = 99$ игт.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

 $4 \times 12 - (20.4 \times 2 + 3 + 4) \times 9 \times 1,1 = 473 \text{ m}\text{T}.$

Кожух ТС.05/К.100 - 9 шт. Т

рос стальной $\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 20.4 \times 9 + 10\% = 202 \text{ м}.$

3. Крепежные элементы для примыканий вертикальных стен.

Общая длина обогреваемых примыканий – 18,7 м.

Зажим CP/T.31.2-50 – $18.7 \times 2 + 10\% = 41$ нгт.

Трос стальной $\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 18.7 + 10\% = 21 \text{ м}.$

Расчет длины нагревательных кабелей для зоны № 2.

Кровля зоны №2 (рис. 4.13, 4.14) отличается от зоны №1 другим набором участков. Обогрев этих участков идентичен рассмотренному выше.

Общие характеристики обогреваемых зон приведены ниже.

Длина: - лотков L = 43,1 м;

- водосточных труб L=20,4 м;
- примыкания к вертикальным стенам L=41,8 м;
- количество водосточных труб 9 шт.

Для проектирования противообледенительной системы применяется саморегулирующийся кабель марки 31FSR2-CT.

1. Расчет длины кабеля в лотке.

Для лотков пириной до 200 мм ($L_{norka} = 43,1$ м) число ниток кабеля в лотке принимается равным 2. В данном случае применяются секции с монтажными концами:

$$L_{\text{Ka6}} = 43.1 \text{ M} \times 1.05 \times 2 = 90.5 \text{ M}$$

2. Расчет длины кабеля в водосточных трубах.

Так как диаметр обогреваемых труб находится в пределах 100-150 мм, число ниток кабеля принимается равным 1.

В данном случае трубы непосредственно примыкают к желобам, используются секции с холодными концами:

$$L_{\kappa a6} = (20.4 \text{ m} \times 1.05 + 1.5 \text{ m}) \times 9 = 206.2 \text{ m}$$

3. Расчет длины кабеля в местах примыкания к вертикальным стенам.

В данном примере, с точки зрения удобства запитки нагревательных секций обогреваем примыкания на 1/3 длины, применяются секции с монтажными концами:

$$L_{ka6} = 41.8 \text{ m} \times 1.05 \times 2 \times 1/3 = 29.3 \text{ m}$$

4. Суммарный расход кабеля.

$$I_{\text{CVMM}} = 90.5 \text{ m} + 206.2 \text{ m} + 29.3 \text{ m} = 326 \text{ m}$$

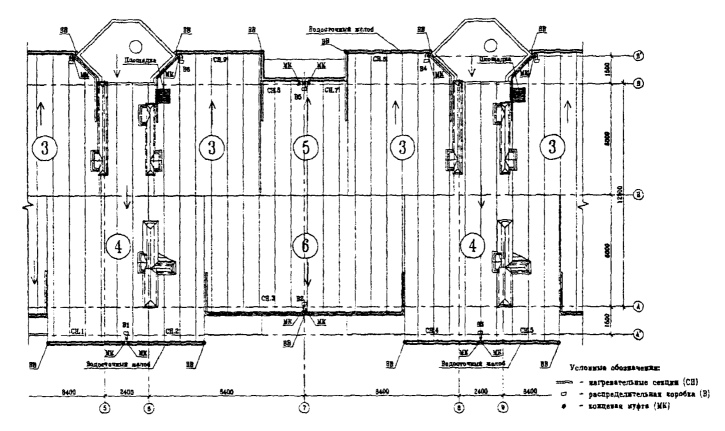


Рис. 4.13. Схема установки нагревательных секций на фрагменте кровли (зона 2).

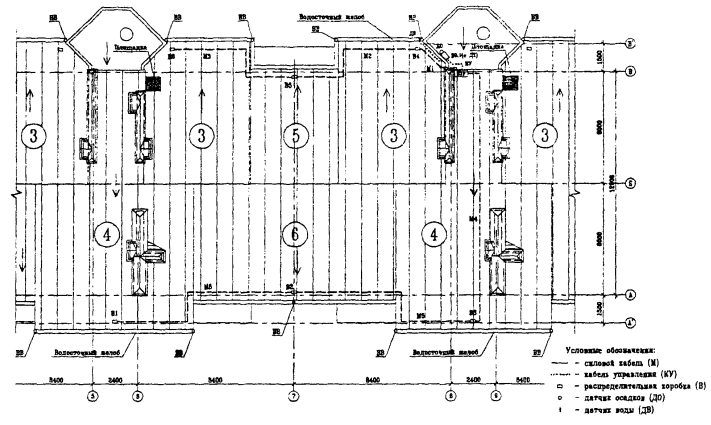


Рис. 4.14. Скема разводки силовых кабелей и кабелей управления на фрагменте кровли (зона 2).

Разбивка нагревательного кабеля на секции

Для снижения общего числа нагревательных секций целесообразно одной секцией обогревать несколько зон.

В данном примере система разбита на 9 секций, которые приведены в таблице 6.

Номер секции Маркировка секции Длина секции, м CHI 31-ССБЭ2-31 31 CH2 31-ССБЭ2-31 31 CH3 31-ССБЭ2-52 52 CH4 31-ССБЭ2-31 31 CH5 31-ССБЭ2-31 31 CH6 31-ССБЭ2-39,5 39,5 CH7 31-ССБЭ2-35,5 35,5 CH8 31-ССБЭ2-35.5 35,5 31-ССБЭ2-39,5 CH9 39,5

Таблица 6

Выбор шкафов управления

Производится расчет пусковых токов для каждой нагревательной секции, указанной в таблице:

$$I_{\text{nyck.} 1} = L_1 \times \text{K} / 220 = 31 \times 98 / 220 = 13.81 \text{ A},$$
 $I_{\text{nyck.} 2} = L_2 \times \text{K} / 220 = 31 \times 98 / 220 = 13.81 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 3} = L_3 \times \text{K} / 220 = 52 \times 98 / 220 = 23.16 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 4} = L_4 \times \text{K} / 220 = 31 \times 98 / 220 = 13.81 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 5} = L_5 \times \text{K} / 220 = 31 \times 98 / 220 = 13.81 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 6} = L_6 \times \text{K} / 220 = 39.5 \times 98 / 220 = 17.60 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 7} = L_7 \times \text{K} / 220 = 35.5 \times 98 / 220 = 15.81 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 8} = L_8 \times \text{K} / 220 = 35.5 \times 98 / 220 = 15.81 \text{ A},$
 $I_{\text{nyck.} 9} = L_9 \times \text{K} / 220 = 39.5 \times 98 / 220 = 17.60 \text{ A}.$

Так как 1_{nyck} >32A, группируем 3 фазы. Далее разбиваем полученные цифры на три примерно равлые части. Получаем:

для фазы А:
$$13,81 + 13,81 + 23,16 = 50,78$$
 А; для фазы В: $13,81 + 15,81 + 17,60 = 47,22$ А; для фазы С: $13,81 + 15,81 + 17,60 = 47,22$ А.

Разница между максимально нагруженной (50,78 A) и минимально нагруженной (47,22 A) фазами составляет около 7%, что соответствует требованиям ПУЭ. По максимально нагруженной фазе выбираем уставку защитного автомата с запасом. Пусковой ток составляет 51 A, следовательно, уставка защитного автомата – 63 A.

С учетом системы автоматического управления, выбираем шкаф управления: ПІУ-ТС-3-63-200 с регулятором РТ200Е.

Рабочая мощность на зону № 2:

$$P_{HOM} = L_{CVMM} \times 31 = 326 \times 31 = 10.1 \text{ kBt}$$

Установленная мощность на зону № 2:

$$P_{yct} = K \times P_{HOM} = 2 \times 10, 1 = 20,2 \text{ kBt}$$

Расчет количества крепежных элементов

В данном случае лотки и водосточные трубы изготовлены из оцинкованной стали, покрытой полимерным материалом (пластизолом), поэтому применяются крепежные элементы из оцинкованной стали.

1. Крепежные элементы для лотков.

Общая длина обогреваемых лотков шириной 200 мм - 43,1 м.

Зажим CP.31.2-100 – 43,1 \times 4 + 10% = 190 шт.

Полоса $0.8 \times 15 \times 600$ мм $- (43.1 \times 2 + 10\%) \times 0.6$ м = 57 м.

Заклепки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (43,1 \times 2) \times 1,1 = 95 \text{ m}$$
.

2. Крепежные элементы для водосточных труб.

Количество обогреваемых водосточных труб – 9 шт.

Длина водосточных труб - 20,4 м.

Диаметр водосточных труб - до 150 мм.

Т-скоба TC.04 - 9 шт. Зажим $CP.31.1-25 - 3 \times 9 + 10\% = 30$ шт.

Зажим СР/Г.31.1-25 – $(20,4m/0,5m+5) \times 9 = 412$ шт.

Зажим CP.31.2-50 – $10 \times 9 + 10\% = 99$ шт.

Закленки отрывные из оцинкованной стали

$$4 \times 12 - (20.4 \times 2 + 3 + 4) \times 9 \times 1.1 = 473 \text{ m}$$

Кожух ТС.05/К.100 - 9 шт.

Трос стальной $\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 20.4 \times 9 + 10\% = 202 \text{ м}.$

3. Крележные элементы для примыканий вертикальных стен.

Общая длина обогреваемых примыканий – 13,9 м.

Зажим СР/Т.31.2-50
$$- 13.9 \times 2 + 10\% = 31$$
 шт.

Трос стальной
$$\emptyset = 2.8 \text{ мм} - 13.9 + 10\% = 16 \text{ м}.$$

Рабочая мощность на всё здание:

$$P_{HOM} = 10.5 + 10.1 + 10.5 = 31.1 \text{ kB}_T$$

Установленная мощность на всё здание:

$$P_{\text{vcT}} = 21 + 20,2 + 21 = 62,2 \text{ kBt}$$

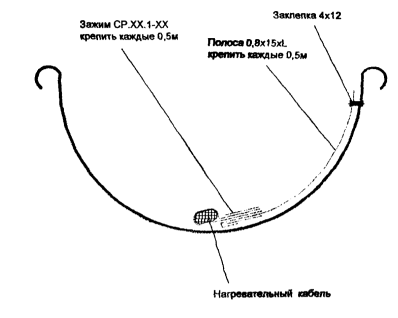
5. Основные положения по монтажу и приемке антиобледенительных систем в эксплуатацию

- **5.1.** Монтаж системы должна выполнять специализированная организация, имеющая лицензию на производство электромонтажных работ.
- 5.2. Монтаж антиобледенительной системы следует выполнять в строгом соответствии с утвержденным в усгановленном порядке проектом этой системы и с учетом гребований СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и ПУЭ. Монтаж нагревательных кабелей допускается производить при температуре окружающего воздуха не ниже 15° С.
- 5.3. Монтаж системы, как правило, целесообразно начинать с установки шкафа управления (ШУ), распределительных коробок и датчиков. Все оборудование системы следует устанавливать в местах, предусмотренных проектом. При этом все датчики устанавливают в местах, удобных для обслуживания, кроме того, датчик температуры устанавливают так, чтобы исключить влияние на него прямой солнечной радиации и тепла, выделяемого зданием; датчик осадков в месте, где полностью исключены какие-либо помехи для попадания на датчик осадков; датчики воды устанавливают в наиболее вероятных местах появления талой воды.
- 5.4. После установки оборудования по п.5.3 монтируется разводка силовых и управляющих кабелей с их защитой и фиксацией на элементах кровли и устройствах, предусмогренных проектом. Проложенные кабели следует прозвонить и измерить сопротивление изоляции силовых кабелей с записью результатов измерений в типовом протоколе.
- 5.5. Далее производится монгаж секций нагревательных кабелей на соогветствующих участках кровли. Для фиксации нагревательных кабелей на кровле используют изделня, приведенные в п 3.6 В процессе монтажа в огдельных местах требуется изгибать кабель под разными углами. При этом следует имегь в виду, что минимально допустимые радиусы изгибов кабеля следующие:

для саморегулирующихся кабелей - 35 мм; для кабелей с металлической оплеткой - 80 мм; для кабелей бронированных - 120 мм. После окончания монтажа нагревательных кабелей, включая заведение концов кабелей в распределительную коробку, замеряется сопротивление всех секций и их изоляции. Результаты замеров оформляются в форме типового протокола.

- 5.6. При монтаже электрических кабелей по п.п.5.4 и 5.5 для обеспечения сохранности кровли и более удобного и безопасного выполнения работ целесообразно ряд технологических (соответствующая заделка концов секций кабеля, намотка на кабель в местах установки зажимов 2÷3 слоев х/б изоляции, установка зажимов или монтажных лент, фиксаторов, планок или кронштейнов и т.п.) выполнять не на кровле, а на земле, на чердаке или в другом удобном месте. В результате для выполнения на кровле должны остаться технологические операции по укладке кабелей в рабочее положение и соединение крепежных деталей, уже установленных на кабслях, с кровлей вытяжными заклепками или саморезами. Если предварительную подготовку кабелей с необходимой точностью выполнить невозможно, ряд подготовительных операций придется делать «по-месту», на кровле.
- 5.7. Для различных участков кровли применяются свои, соответствующие форме данного участка (лотка, свеса и т.п.) крепежные детали. Примеры решения крепежных деталей (планок, кронштейнов и т.п.) для разных участков кровли приводятся на рис.5.1÷5.5.
- **5.8.** Для крепления греющего кабеля в водосточной трубе часто используется подвеска его на металлическом троссе (рис.5.6, 5.7), а в нижней части водосточной трубы для защиты от механических повреждений устанавливаются защитные кожуха.
- 5.9. Монтаж антиобледенительной системы на крыше с мягкой кровлей, выполненной из рулонных материалов (рубероида на битумной мастике, стеклобата, филизола и др.), отличается способом крепления элементов системы (кабелей, датчиков) непосредственно к кровле. При этом элементы системы раскладываются и закрепляются на специальной подложке, которая может быть изготовлена из металлической сетки, оцинкованного листа или из материала типа Поликров, закрепленных на кровле клей-мастикой.
- 5.10. Когда система полностью смонтирована проверяется сопротивление изоляции секций нагревательных кабелей, минимальное сопротивление которой должно быть 10 МОм/м и прозваниваются

кабели. тестером силовые И управляющие Результаты замеров оформляются тиновым протоколом. При передаче системы эксплуатацию с участием заказчика проводят пробное включение антиобледенительной системы в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации. Включение производится, когда температура наружного воздуха находится в рабочем днапазоне, на который настроен терморегулятор. Система должна оставаться включенной не менее 1 часа, после чего следует замерить ток каждой секции. Автоматика системы проверяется либо при налични осадков, либо поливкой водой датчиков воды и осадков. Согласно инструкции по эксплуатации терморегулятора его работоснособность проверяется путем выведения Тмин и Тмакс так, чтобы температура воздуха была вне этого днапазона. После чего снова установить требуемый рабочий диапазон температур терморегулятора. При положительном результате проверки работоспособности системы с заказчика составляется акт приемки-сдачи системы эксплуатацию.



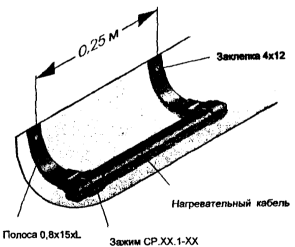


Рис. 5.1. Крепление одной нитки греющего кабеля в лотке.

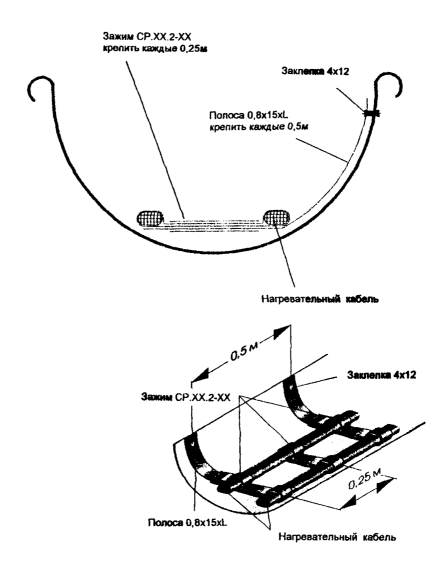


Рис. 5.2. Крепление двух ниток греющего кабеля в лотке.

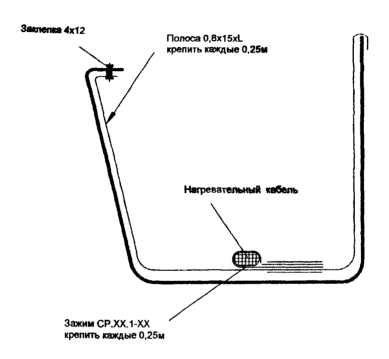


Рис. 5.3. Крепление одной нитки греющего кабеля в лотке.

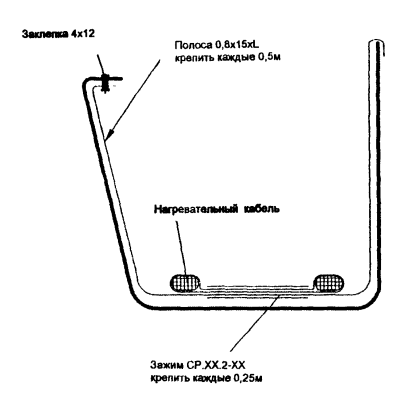


Рис. 5.4. Крепление двух инток греющего кабеля в лотке.

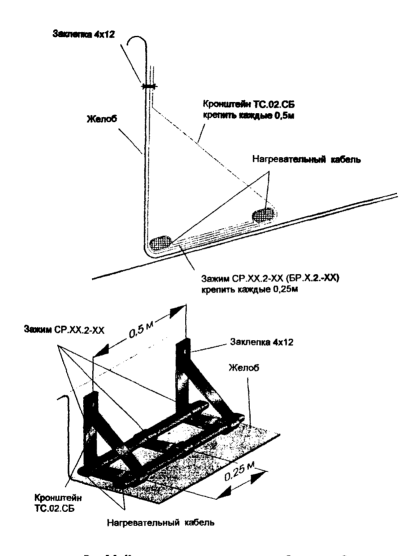


Рис. 5.5. Крепление двух ниток греющего кабеля в желобе.

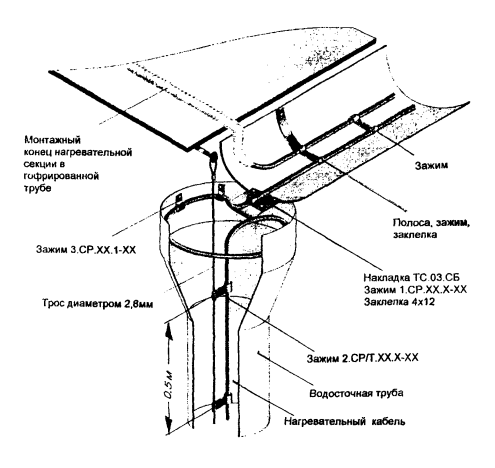


Рис. 5.6. Крепление греющего кабеля в верхней части водосточной трубы.

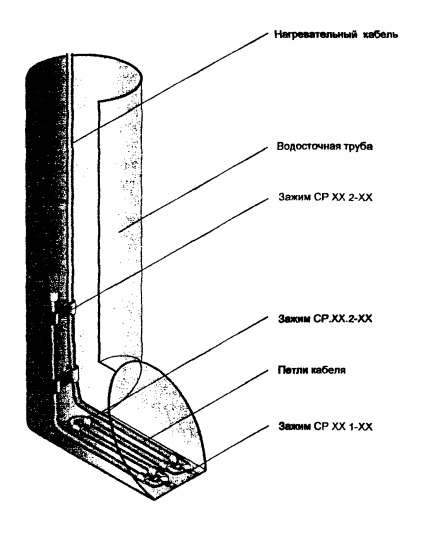


Рис. 5.7. Крепление греющего кабеля в нижней части водосточной трубы

6. Основные положения по эксплуатации антнобледенительных систем

- 6.1. Перед началом сезонной эксплуатации системы необходимо очистить кровлю и особенно участки, где расположены греющие кабели, воронки и водосточные трубы, а также датчики, от мусора и пыли мягкими шетками с волой.
- 6.2. Система включается обслуживающим персоналом при понижении температуры воздуха ниже +5°C и выключается при устойчивом повышении температуры воздуха выше +5°C, в промежутке между включением и включением система работает в автоматическом режиме.
- 6.3. Для обеспечения нормальной эксплуатации системы необходимо раз в квартал осматривать и выполнять профилактику оборудования системы, в том числе:
 - подтяжку клемных и винговых электрических соединений;
 - контроль работы УЗО (устройство защитного отключения).

Эти работы следует выполнять при полном снятии напряжения питания.

Для проверки УЗО надо включить систему и нажать кнопку "Т" на корпусе УЗО, если УЗО выключится - оно исправно. В случае неисправности УЗО следует заменить.

6.4. Обслуживание системы должно осуществляться электриками, имеющими допуск на работы с электроустановками до 1000В в соответствии с ПЭЭП, и ПТБ при эксплуатации ЭУ потребителем.

Опыт эксплуатации антиобледенительных устройств

Существующая практика эксплуатации антиобледенительных систем свидетельствует об их работоснособности и эффективности. Специалисты ЦПИИЭП жилища в ноябре-декабре 2003 г. ознакомились с работой таких систем на нескольких объектах г. Москвы. На всех объектах антиобледенительные системы находились в рабочем состоянии и в общем успешно выполняли работу, для которой они предназначены.

На большинстве объектов (Центральный государственный музей современной истории России, Центр Мейерхольда и др.) в антиобледенительных системах применены саморегулирующиеся нагревательные кабели, в отдельных системах саморегулирующиеся кабели установлены только в водосточных трубах, а в лотках - резистивные.

Для большинства объектов диапазон температур для работы антиобледенительной системы устанавливается от +5°C до -10°C, что обеспечивает эффективную работу системы в автоматическом режиме. Есть примеры, когда система работает не в автоматическом режиме, а управляется дежурным электриком, в обязанность которого входит эта работа. Так эксплуатируют антиобледенительную систему жилого комплекса "Золотые ключи". При этом для этой системы рабочий диапазон температур принят от +5°C до -5°C.

Руководителями служб эксплуатации отмечается, что для нормальной работы системы должны быть очищены от мусора все пути удаления воды с кровли, периодически очищаться от мусора и пыли датчики и другое электрооборудование, там где возможны механические повреждения кабеля массой сползающего спета следует устраивать специальные барьеры.

Технико-экономические показатели антнобледенительных устройств

Стоимость монтажа антнобледенительных устройств для конкретных зданий складывается из следующих групп затрат:

- стоимости строительно-монтажных работ;
- стоимости материалов и оборудования;
- стоимости пуско-наладочных работ.

Рассмотрение смет на устройство антиобледенительных систем для ряда конкретных объектов позволило выявить следующие закономерности:

Стоимость ангиоблеценительных систем не зависит напрямую от плошади кровли, поскольку конструкции кровель значительно отличаются одна от другой тем, что они бывают скатые и плоские, при равных площадях с разным количеством скатов, наличием или отсутствием ендов, с лотками или желобами и т.п.

Стоимость антиобледенительной системы с небольшими отклонениями пропорциональна количеству метров погонных, применяемых в системе, греющих кабелей, при этом в случае применения саморегулирующихся кабелей на каждый метр греющего кабеля приходится 0.8 ± 1.0 тыс.руб., а в случае применения резистивных кабелей - 0.54 ± 0.72 тыс.руб.

Распределение относительной стоимости в % по группам затрат примерно следующее:

для систем с саморегулирующимся греющим кабелем

Итого:	- 5% - 100%	
- пусконаладочные работы		
- материалы и оборудование	- 65%;	
- строительно-монтажные работы	- 30%;	

для систем с резистивным греющим кабелем

Игого: 1	00%
- пусконаладочные работы	- 8%
- материалы и оборудование	- 48%;
- строительно-монтажные работы	- 44%;

Стоимость антиобледенительных систем с резистивными греющими кабелями на 30÷34% дешевле, чем системы с саморегулирующимися греющими кабелями.

Стоимость 1 м.п. собственно греющих кабелей колеблется в следующих пределах:

резистивных 70÷80 руб. (отечественные), 120 руб. (КІМА - Швеция), саморегулирующиеся 300-340 руб. (отечественные), 480 руб. (КІМА - Швеция). Данные, приведенные выше базируются на стоимости отечественных греющих кабелей.

Эксплуатационные затраты в основном определяются стоимостью электроэнергии, которая расходуется при работе системы

 $C_{10A} = P_{H} x h x s$

где: Стол - стоимость работы системы в течение года, руб.;

Р. - номинальная мощность системы, кВт;

количество часов работы системы в год;

стоимость 1 кВт/час электроэнергии, руб.

Для определения ориентировочных затрат на эксплуатацию антиобледени гельной системы предлагается количество часов ее работы в год определять следующим образом: считать, что система включается в середине ноября, а выключается в середине апреля, таким образом система включена 5 месяцев или 151 календарных дней по 24 часа, всего 3624 часа, принять, что 20% времени система, отключенная автоматикой из-за выхода температуры воздуха за пределы рабочих температур или из-за отсутствия осадков, не работает - таким образом принимаем

3624 часа х 0,8 = 2900 рабочих часов системы.

Для примера приводится расчет ориентировочной годовой стоимости эксплуатации антиобледенительной системы с резестивными греющими кабелями общей длиной 100 м и номинальной мощностью 3 кВт

 $C_{\text{год}} = P_{\text{H}} \times h \times 3 = 3 \text{ kBt} \times 2900 \text{ час. } \times 1,05 \text{ руб/кBt.час} = 9135 \text{ руб.}$

Для систем с саморегулирующимися греющими кабелями, за счет автоматического регулирования тепловыделения в ответ на изменение внешней температуры, расход электроэнергии и соответственно стоимость снижается на 10-15%.

Определение ориентировочной годовой стоимости эксплуатации системы можно произлюстрировать на примере антиобледенительной системы, разработанной для 4-х секционного 7-ми этажного (после реконструкции 5-ти этажного) жилого дома со скатной кровлей и наружным водостоком (пример № 3 раздела 4 настоящей работы). Суммарная длина саморегулирующихся греющих кабелей этой системы составляет 998 м, их номинальная мощность - 31,1 кВт.

Годовая стоимость эксплуатации системы составляет:

$$C_{ron} = P_H \times h \times S \times K_{cp}$$

где $K_{cp} = 0.9$ - понижающий коэффициент для саморегулирующегося греющего кабеля.

$$C_{rog} = 31.1 \times 2900 \times 1.05 \times 0.9 = 85230 \text{ py6}.$$