

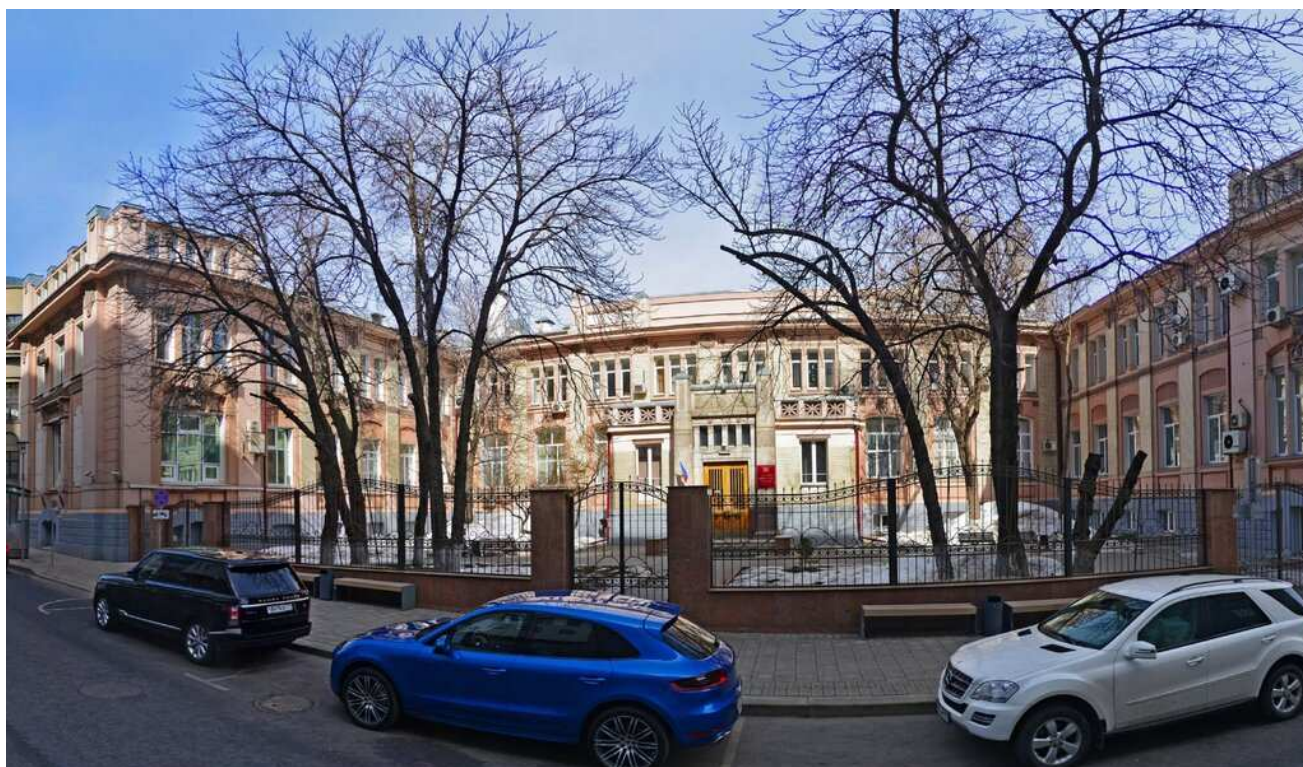
ОБЪЕКТ выполненных работ

Заказчик: ФГБУ «ФРЦ» Минздрава России

Подрядчик: ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН».

Сроки выполнения работ: Ноябрь-Декабрь 2019г

**Проектирование и монтаж
системы обогрева кровли и водосточной системы здания по адресу:
г. Москва, Рахмановский пер., д.3/25, стр.2 (Минздрав России)**



В процессе эксплуатации административного здания возникла необходимость предотвращения формирования ледяных наростов на карнизах, в водосборных воронках, стояках, предотвращения образования сосулек и пробок в водостоке, а также обеспечения вывода талых вод в ливневую канализацию

В рамках проекта ООО «ПК ХИТ ЛАЙН» успешно выполнило работы по монтажу системы электрообогрева кровли и водостоков.

В перечень выполненных специалистами компании работ вошли:

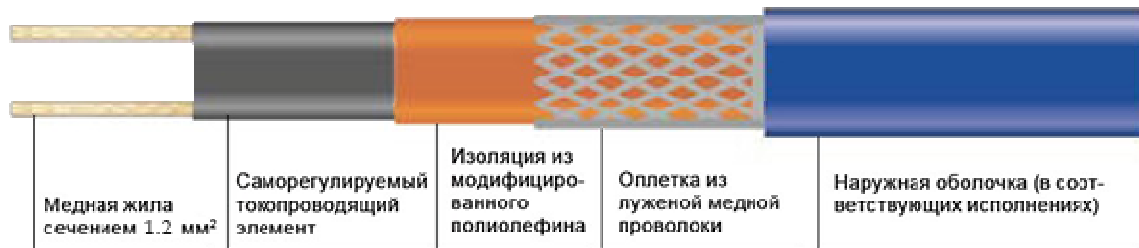
- Ремонт существующей водосточной системы, включая демонтаж и монтаж изношенных частей;
- Монтаж нагревательных кабельных секций для обогрева элементов кровли, водосточных труб, водосборных желобов и ендов;
- Монтаж шкафа управления, обеспечивающего подачу питания к нагревательным секциям и управление нагревом;
- Монтаж распределительной электросети для подключения нагревательных секций и датчиков к системе управления;
- Монтаж системы автоматического и ручного управления нагревом.

Выбор параметров системы опирался на статистические данные результатов метеорологических наблюдений, положительный опыт создания систем обогрева, а также производился с учётом особенностей кровли и пожеланий заказчика.

Исходя из конструкции кровли, в системе был предусмотрен обогрев водосточных труб, водосборных желобов и ендов. Система электрообогрева выполнена с использованием саморегулирующихся нагревательных секций марки **31R-C-2-Э-2**, изготовленных из саморегулирующейся нагревательной ленты 31HLR2-CT. Саморегулирующаяся нагревательная лента уложена внутри водосточных трубах и желобах в одну или две нитки, а



на ендовах в две нитки. Такое решение позволяет поддерживать сток талой воды по каналам, образующимся вдоль нагревательного кабеля при работе системы.



Работы проведены на участке протяженностью 392 метра, а количество уложенной саморегулирующейся нагревательной ленты составило 665 метров.

Несмотря на небольшой объем обогреваемого участка, объект получил статус достаточно высокого уровня сложности. Чему способствовала необходимость проведения работ в труднодоступных местах и стесненных условиях. Дополнительную сложность давало проведение работ на высоте более 20м с использованием спецтехники (автовышки).

Сотрудники компании ООО «ПК ХИТ ЛАЙН» квалифицированные специалисты, имеющие соответствующие разряды и допуска в соответствии с установленными нормативными правовыми актами в области строительства.

Несмотря на указанные технологические особенности проведения работ, трудные зимние условия монтажа и крайне сжатые сроки монтажа и ввода системы в эксплуатацию, все работы компанией ООО «ПК ХИТ ЛАЙН» были выполнены в строгом соответствии с техническим заданием и в установленные Заказчиком сроки. Каждый этап работ строго контролировался соответствующими службами безопасности и контроля Заказчика.





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ПО
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «ФРЦ» Минздрава России)
127206, г. Москва, ул. Вучетича, д.12.
Тел./факс (495) 611 47 11

Генеральному директору
ООО «ПК ХИТ ЛАЙН»
К.В. Рязанову

№ _____

Благодарственное письмо

Уважаемый Кирилл Вадимович!

Настоящим письмом выражаем Вам благодарность за ответственный подход к работе и высокий профессионализм.

Специалистами ООО «ПК ХИТ ЛАЙН» была спроектирована и выполнена работа по монтажу системы обогрева кровли и водосточной системы по адресу: г. Москва, Рахмановский пер., д.3/25, стр.2 (Минздрав России).

Следует отметить грамотность, исполнительность, слаженность работы специалистов компании и их умение оперативно решать поставленные задачи.

Работы выполнены в установленные сроки, с надлежащим качеством, с соблюдением всех норм.

Начальник управления заместитель директора



М.К. Пронин

