



Проспект Мира, 102, г. Москва, 129626, а/я 104
Тел. (499) 608-18-38, Факс (495) 781-26-93, E-mail: impuls@impuls.ru
ОКПО 07518705, ОГРН 1027700206511, ИНН/КПП 7717022177/771701001

08.04.2019г. № 033-47

На № _____ от _____

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Настоящим информируем, что в период с 2017 по 2019г. Обществом с ограниченной ответственностью ИСК «НТ ПРОЕКТ» (ООО ИСК «НТ ПРОЕКТ») в интересах Публичного акционерного общества Научно-производственное предприятие «Импульс» (ПАО «НПП «Импульс») произведены общестроительные и электромонтажные работы:

1. Монтаж кабельных систем обогрева кровель со следующими характеристиками:
 - скатная, устроенная из оцинкованного профилированного настила;
 - площадь кровли 900 м²;
 - коммуникации (тепловые трассы) расположены в подкровельном пространстве;
 - теплоизоляция и пароизоляция кровли отсутствуют;
 - кабельный обогрев выполнен на основе резистивного кабеля постоянного сопротивления;
 - управление системой осуществляется терморегулятором с датчиками температуры и влажности;
 - мощность систем до 60 кВт.

количество однотипных кровель, оборудованных обогревом – 3 шт.

2. Монтаж кабельной системы на скатную кровлю со следующими характеристиками:
 - материал кровли - сэндвич панели;
 - кровля оборудована водосточными желобами и трубами;
 - площадь кровли 200 м²;
 - подсистема обогрева кровли выполнена на основе резистивного кабеля постоянного сопротивления;
 - подсистема обогрева водостоков выполнена на основе саморегулирующегося кабеля;
 - управление системой осуществляется терморегулятором с датчиком температуры;
 - мощность системы – 12 кВт.

3. Монтаж снегозадержателей на кровлях, оборудованных кабельным обогревом.

4. Модернизация кровли, устроенной из профнастила:
 - устройство вылета кровли из оцинкованного металла;
 - устройство настенных кровельных желобов;
 - монтаж водосточных труб;
 - монтаж комбинированной кабельной системы обогрева в установленные элементы кровли.

Исп.: главный энергетик
Касаткин А.В. тел: 8 919 769 70 54

5. Устройство армированного железобетонного фундамента под резервный дизель – генератор.
6. Монтаж металлических коробов и прокладка силового кабеля для ДГУ по фасаду здания на высоту 20 м. методом промышленного альпинизма.
7. Диагностика, демонтаж, монтаж слаботочных сетей.
8. Поставка уличного светового оборудования.

Все указанные работы проведены в установленные сроки, с надлежащим качеством в полном соответствии с заключаемыми между сторонами Контрактами.

Применяемые специалистами ООО ИСК «НТ ПРОЕКТ» технические решения, квалификация сотрудников и практическая реализация проектов обеспечивают полное соответствие требованиям, предъявляемым к качеству проводимых работ и отвечают стандартам экологии и безопасности.

В настоящее время ПАО «НПП «ИМПУЛЬС» продолжает сотрудничество с ООО ИСК «НТ ПРОЕКТ» и рекомендует данную компанию как надежного и ответственного подрядчика.

С уважением,

Главный энергетик



Касаткин А.В.

