

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №15-2024**на монтаж греющего кабеля для Антиобледенения и защиты кровли в зимний период****адресу: ул. Профессора Попова, д. 23, Бизнес центр «Гайот», здания литера В**

Наименование	Примечание
Состав и техническая характеристика собираемого оборудования	Высота здания 18 метров; Длина свеса кровли по стороне Парковки – 43 м. (до ската мягкой кровли 32,3) Длина свеса кровли со стороны главного входа 42 м. (до ската мягкой кровли 34,3) Кровля оцинкованная, металлическая. Расстояние между перилами и водоотливом – 1,5 метра. Щит ЭЭ на чердаке, до 20 кВт, трехфазный.
Техническое задание	1. Поставка и монтаж автоматизированной системы (отработка без участия обслуживающего персонала) антиобледенения по двум свесам кровли; 2. Поставка и монтаж автоматизированной системы защиты кровли от намерзания льда (в зоне от отлива до перил) 3. Защита водостоков от тампонирования и замерзания.
Условия выполнения работ	На объекте заказчика БЦ «Гайот» по адресу: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 23, здания литера В.
Сроки выполнения работ	С 01.10.2024 по 01.11.2024 год.
Материалы для ремонта	За счет заказчика, по согласованию.
Требование по качеству работ	Гарантия 5 лет.
Требование по качеству материалов	По согласованию с заказчиком;
Гарантия на выполненные работы	Работоспособность в пределах заданного срока эксплуатации; Срок гарантированной работы системы и элементов 5 лет.
Требования к результату работ и приемка	Работоспособность системы в пределах заданного срока эксплуатации;
Перечень документов, оформляемых при приёмке работ.	Счет; Акт выполненных работ;

Главный Инженер ООО «АРГО»

_____ / Богов К.С.













