



Закрытое акционерное общество «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС»

Почтовый адрес: 199004, а/я 103.
Юридический адрес: 190000, г.
Санкт-Петербург, наб. канала
Грибоедова, д. 97, лит. «А», пом.
«4Н»;

Фактический адрес: 199034, Санкт-
Петербург, 16-я линия В.О., д. 7, оф. 1309.
Тел./факс: 8 (812) 327 75 96
Тел. 8 (812) 323 71 56 доб. 207
e-mail: nep-plus@mail.ru

Реквизиты: ИНН/КПП 7838307346/783801001
Р/с 40702810800000001961
в ОАО «Севзапинвестпромбанк»
К/с 30101810400000000724 БИК 044030724
ОКПО 23530918 ОГРН 1027800000403

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для формирования стоимости проведения работ по выполнению энергетического паспорта предприятия

1. Наименование и адрес предприятия.
2. Наименование и количество зданий, для которых выполняются энергетические паспорта.
3. Количественные характеристики зданий (этажность зданий, высота, объем, площадь, занимаемая в плане, состав наружных стен, кровли, наличие чердаков, подвалов).
4. Функциональное назначение каждого здания.
5. Информация о системе приточной вентиляции здания, наличие подогрева воздуха, тип подогревателя (водяной, паровой, электрический), нормативные температуры воздуха, подаваемого в помещения, расчетный расход воздуха, наличие рекуперации, тепловая мощность системы вентиляции. Время работы системы приточной вентиляции с подогревом воздуха в году.
6. Наличие теплоступлений от оборудования в помещения, среднесуточная мощность теплоступлений.
7. Потребление энергоресурсов за год (разные виды топлива, электроэнергия, тепловая энергия, вода, пар и пр.): наличие собственного теплового или электрического энергоисточника, вид присоединения, параметры потребляемых ресурсов.
8. Системы отопления, ГВС, технологические потребители горячего теплоносителя, электроснабжения: их расчетные мощности, краткая характеристика.
9. Наличие исполнительной или проектной документации на здания (архитектурно-строительные чертежи, документация ПИБ, проекты систем отопления, электроснабжения, ГВС, вентиляции, разработанные ранее паспорта на системы отопления, вентиляции, ГВС, узел присоединения и пр.).
10. Наличие узлов учета по всем видам потребляемых энергоресурсов: топлива, электроэнергии, тепловой энергии, воды, пара и др.