

ММФ СССР

RĪGAS KUĢU REMONTU RŪPNĪCA · РИЖСКИЙ СУДОРЕМОНТН. ЗАВОД

RĪGA, GALES IELĀ 2
РИГА, УЛ. ГАЛЕС 2TALR. DIREKTORS
ТЕЛ. ДИРЕКТОР

340401

GALV. INŽ
ГЛАВН. ИНЖ

340300

APGADES D.
ОТД. СНАБЖ.

340395

NOR. RĒK. 142306
P./СЧЕТ
K/K RĒK. 4508001
K/K СЧЕТ.VALSTS BANKAS REPUBL. KANT.
В РЕСПУБЛ. КОНТ. ГОСБАНКА
RŪPN. BANKAS REPUBL. KANT.
В РЕСПУБЛ. КОНТ. ПРОМБАНКА

Грех. № ОГМ 246

ОГМ

28 "июня" 1971 г.

RĪGA,
РИГА

ИЮНЯ

1971 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ ЛАТВЭНЕРГО

КОПИЯ:

И.О. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА Т.СТУРМАНИС А.А.

Копия:

НАЧАЛЬНИКУ СУ-310

тов. КОЗИНЕЦ М.И.

В соответствии с Вашим запросом сообщаю, что комплекс ремесленного училища строящийся заводом осуществляется согласно строительному паспорту, в котором приведены технические условия по электроснабжению, выданные ЦЭС 22 августа 1966 года за № с 13/13/1133.

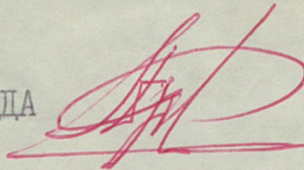
Согласно этим техусловиям надлежит построить ТП закрытого типа, в соответствии со схемой электроснабжения района Вецмилгравис; установить абонентские трансформаторы соответствующей мощности на напряжение 6/0,4 кв. Подключить к этой ТП всех потребителей завода, получающих питание от существующей ТП-6, которую демонтировать. В настоящее время на момент предъявления строителями (генподрядчик - СУ-310, СМП-215 и Связьстрой) к сдаче корпуса общежития ремесленного училища, работы Связьстроя оказались не выполнены: здание ТП- построено, ведется монтаж оборудования ТП, и на 1-е июля безусловно не будет заключен.

Завод имеет возможность подать электропитание к сдаваемому корпусу от существующей ТП-6, подлежащей сносу, лишь временно, так как нарастание нагрузок с приближением осени, не говоря уже о периоде осенне-зимнего максимума, лишит возможности осуществлять такое электропитание.

Подача электроэнергии по временной схеме может быть осуществлена лишь при наличии полной гарантии со стороны строителей в том, что сдача нового ТП в эксплуатацию и перекладка всех суще-

ствующих сетей будет безусловно закончена до I-го сентября 1971 года.

ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК ЗАВОДА



/Г.ДУБОВ/.