

## ГРАФИК РАЗГРУЗКИ СИСТЕМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

Очередь разгрузок	Отключаемое оборудование (с разбивкой по трем категориям потребителей)	Отключаемая нагрузка, Гкал/ч	Закрываемая арматура и место её расположения	Способ контроля за расходом тепла
I	отключение гвс 1к., 2к. - полностью, отключение вент. 1к. - полностью, ограничение отопления 1к.	0,32000	запорная арматура в тепловом пункте	По манометрам и прибору учета
II	отключение вент. 2к. - полностью, ограничение отопления 2к.	0,80192	запорная арматура в тепловом пункте, регулятор расхода	По манометрам и прибору учета
III	полное отключение 1к., 2к.	0,42908	запорная арматура в тепловом пункте	по манометрам
IV	полное отключение	1,55100	запорная арматура в тепловом пункте	по манометрам

Теплоснабжающая организация  
МУП "ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО"

Директор



/М. Ю. Егорычев/



Потребитель



И.А. Матвеев

*Handwritten signature*

Наименование потребителя: МАУ ФКиС Дворец спорта "Квант"

Адрес: г. Москва г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 16Б

Тел. дежурного : \_\_\_\_\_

### АКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АВАРИЙНОЙ БРОНИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Потребители с разбивкой по категориям	Договорные нагрузки, Гкал/ч						Технологическая бронь			Аварийная бронь	
	техно-логическая	отопление	вентиляция и кондиционирование	ГВС	Общая	Теплоприемники, отключение которых необратимо нарушает технологические процессы	Нагрузка Гкал/ч	Длительность технол. бронь, ч.	Теплоприемники, отключение которых угрожает жизни людей, сохранности оборудования, сырья, продукции и средств пожарной охраны		Нагрузка Гкал/ч
1 кат.	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	0	-	Часть отопления или вентилиации		0,00000
2 кат.	0,00000	0,63100	0,60000	0,32000	1,55100	-	0	-	Часть отопления или вентилиации		0,42908
3 кат.	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	0	-	Вся нагрузка		0,00000
<b>ИТОГО:</b>											
	0,00000	0,63100	0,60000	0,32000	1,55100	-	0	-			0,42908