



№ 02-469 от « 12 » 07 2022г.

**«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ның 2022 жылғы 2 тоқсандағы  
бос және қолжетімді қуаттарының болуы туралы ақпарат.**

**Жылу энергиясы бойынша:**

«Текелийский энергокомплекс» ЖШС Текелі қаласының үш шағын ауданын жылу энергиясын сыртқы ауа температурасына байланысты 95/70 0С желілік су кестесіне сәйкес келесі ұзындықтағы жылу желілері арқылы қамтамасыз етеді:

Атауы	Екі құбырлы орындаудағы ұзындығы, м
«Алатау» ш/а	18 167,9
«Достық» ш/а	9 665,0
«Металлург» ш/а	12 020,0

Жылумен жабдықтау жүйесінің сыйымдылығы – 4 095,47 м<sup>3</sup>;

– Магистралдық жылу желілері – 3 395,33 м<sup>3</sup>;

– Жылу тарату желілері – 700,14 м<sup>3</sup> құрайды;

Атауы	Өлшем бірлігі. (Гкал/с)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	42	-
Қолда бар қуаты	8,44	-
Ауытқуы (+/-)	-33,56	Текелі қ. жылыту маусымы аяқталу себебі бойынша

Жылу желілерінің өткізу қабілеті толығымен төселген құбырдың диаметріне, оның оқшаулауына, қысымына және температурасына байланысты.

Атауы	Өткізу қабілеті т/сағ/(Ø <sub>min</sub> ÷Ø <sub>max</sub> )	Өткізу қабілеті Гкал/час
«Алатау» ш/а	3÷1500/(57÷530)	0,8÷38
«Достық» ш/а	1,38÷310/(45÷325)	0,035÷10
«Металлург» ш/а	0,82÷180/(38÷273)	0,02÷7

**Электр энергиясы бойынша:**

Атауы	Өлшем бірлігі. (МВт)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	24	-
Қолда бар қуаты	13,63	-
Ауытқуы (+/-)	10,37	Жоспарлы ағымдағы жөндеуді орындау себебі бойынша ТГ-1 2022 ж. сәуірінен маусымына дейін.

Директор

А.К. Отарбаев



№ 02-461 от «12» 07 2022г.

### Информация о наличии свободных и доступных мощностей ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 2 квартал 2022 года.

#### По тепловой энергии:

ТОО «Текелийский энергокомплекс» осуществляет подачу тепловой энергии в трех микрорайонах города Текели, в соответствии с согласованным с местным исполнительным органом графиком сетевой воды 95/70 °С в зависимости от температуры наружного воздуха, по тепловым сетям, имеющим следующие протяженности:

Наименование	Протяжённость в двухтрубном исполнении, м
Мкр. «Алатау»	18 167,9
Мкр. «Достык»	9 665,0
Мкр. «Металлург»	12 020,0

Емкость системы теплоснабжения составляет – 4 095,47 м<sup>3</sup>;

- Магистральных тепловых сетей – 3 395,33 м<sup>3</sup>;
- Распределительных тепловых сетей – 700,14 м<sup>3</sup>;

Наименование	Ед. изм. (Гкал/ч)	Примечание
Установленная мощность	42	-
Располагаемая мощность	8,44	-
Отклонение (+/-)	-33,56	По причине окончания отопительного сезона в г. Текели

Пропускная способность тепловых сетей полностью зависит от диаметра проложенного трубопровода, его изоляции, давления и температуры.

Наименование	Пропускная способность в т/час//( $\varnothing_{\min} \div \varnothing_{\max}$ )	Пропускная способность в Гкал/час
Мкр. «Алатау»	3÷1500//( $57 \div 530$ )	0,8÷38
Мкр. «Достык»	1,38÷310//( $45 \div 325$ )	0,035÷10
Мкр. «Металлург»	0,82÷180//( $38 \div 273$ )	0,02÷7

#### По электрической энергии:

Наименование	Ед. изм. (МВт)	Примечание
Установленная мощность	24	-
Располагаемая мощность	13,63	-
Отклонение (+/-)	10,37	По причине выполнения планового капитального ремонта ТГ-1 с апреля по июнь 2022 г.

Директор

А.К. Отарбаев