



**«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ның 2024 жылғы 4 тоқсандағы
бос және қолжетімді қуаттарының болуы туралы ақпарат.**

Жылу энергиясы бойынша:

«Текелийский энергокомплекс» ЖШС жергілікті атқарушы органмен бекітілген сыртқы ауа температурасына байланысты $95/70$ °C желілік су кестесіне сәйкес Текелі қаласы бойынша үш шағын ауданда жылу энергиясын беруді жүзеге асырады:

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 – $4095,47$ м³;

- Магистралдық жылу желілері – $3 395,33$ м³;
- Жылу тарату желілері – $700,15$ м³ құрайды;

Атауы	Өлшем бірлігі. (Гкал/с)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	42,00	-
Қолда бар қуаты	23,87	-
Ауытқуы (+/-)	-18,13	Текелі қ. тұтынушыларының болмауы себебінен

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

Атауы	Өткізу қабілеті т/сағ//($\varnothing_{\min} \div \varnothing_{\max}$)	Өткізу қабілеті Гкал/час
«Алатау» ш/а	$3 \div 1500 // (57 \div 530)$	$0,8 \div 38$
«Достық» ш/а	$1,38 \div 310 // (45 \div 325)$	$0,035 \div 10$
«Металлург» ш/а	$0,82 \div 180 // (38 \div 273)$	$0,02 \div 7$

Электр энергиясы бойынша:

Атауы	Өлшем бірлігі. (МВт)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	24,00	-
Қолда бар қуаты	22,49	-
Ауытқуы (+/-)	-1,51	Сыртқы ауа температурасының төмен болуы себебінен

Директор

А.К. Отарбаев

Информация о наличии свободных и доступных мощностей ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 4 квартал 2024 года.

По тепловой энергии:

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

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 – 4095,47 м³;

- Магистральных тепловых сетей – 3 395,33 м³;
- Распределительных тепловых сетей – 700,15 м³

Наименование	Ед. изм. (Гкал/ч)	Примечание
Установленная мощность	42,00	-
Располагаемая мощность	23,87	-
Отклонение (+/-)	-18,13	По причине отсутствия потребителей 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	24,00	-
Располагаемая мощность	22,49	-
Отклонение (+/-)	-1,51	По причине снижения температуры наружного воздуха

Директор

А.К. Отарбаев