



**«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-тың 2025 жылғы 4 тоқсандағы
бос және қолжетімді қуаттарының болуы туралы ақпарат.**

Жылу энергиясы бойынша:

«Текелийский энергокомплекс» ЖШС жергілікті атқарушы органмен бекітілген сыртқы ауа температурасына байланысты 95/700С желілік су кестесіне сәйкес Текелі қаласы бойынша үш шағынауданда жылу энергиясын беруді мынадай ұзындықтары бар жылу желілері бойынша 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 – 4 095,47 м³;

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

Атауы	Өлшем бірлігі. (Гкал/с)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	42	-
Қолда бар қуаты	23,97	-
Ауытқуы (+/-)	-18,03	-

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

Атауы	Өткізу қабілеті т/сағ/($\Delta\theta_{\min} \div \Delta\theta_{\max}$)	Өткізу қабілеті Гкал/час
«Алатау» ш/а	3 ÷ 1500 // (57 ÷ 530)	0,8 ÷ 29
«Достық» ш/а	1,38 ÷ 450 // (45 ÷ 325)	0,035 ÷ 8
«Металлург» ш/а	0,82 ÷ 200 // (38 ÷ 273)	0,02 ÷ 5

Электр энергиясы бойынша:

Атауы	Өлшем бірлігі. (МВт)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	48	-
Қолда бар қуаты	36,16	-
Ауытқуы (+/-)	-11,84	Газ қысымы бойынша қорда бір ГТУ

Директор

А.Қ. Отарбаев

Информация о наличии свободных и доступных мощностей ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 4 квартал 2025 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 0С 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 м³;

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

Наименование	Ед. изм. (Гкал/ч)	Примечание
Установленная мощность	42	-
Располагаемая мощность	23,97	-
Отклонение (+/-)	-18,03	-

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 ÷ 530)	0,8 ÷ 29
Мкр. «Достык»	1,38 ÷ 450 // (45 ÷ 325)	0,035 ÷ 8
Мкр. «Металлург»	0,82 ÷ 200 // (38 ÷ 273)	0,02 ÷ 5

По электрической энергии:

Наименование	Ед. изм. (МВт)	Примечание
Установленная мощность	48	-
Располагаемая мощность	36,16	-
Отклонение (+/-)	-11,84	Одна ГТУ в резерве по давлению газа

Директор



А.К. Отарбаев