



**«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ның 2025 жылғы 2 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 м<sup>3</sup>;

- Магистралдық жылу желілері – 3 395,33 м<sup>3</sup>;
- Жылу тарату желілері – 700,15 м<sup>3</sup> құрайды;

Атауы	Өлшем бірлігі. (Гкал/с)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	42	-
Қолда бар қуаты	7,45	-
Ауытқуы (+/-)	-34,55	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/( $\varnothing_{\min} \div \varnothing_{\max}$ )	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	48	-
Қолда бар қуаты	24,76	-
Ауытқуы (+/-)	-23,24	2024 жылғы 02-30 маусым аралығында ТГ-1, 2025 жылғы 12-16 мамыр аралығында ТГ-2 жоспарлы ағымдағы жөндеуді орындау себебінен, 01.05.2025 ж. бастап БГҚ енгізе отырып, белгіленген қуаттылықты ұлғайту

Директор

А.К. Отарбаев



## Информация о наличии свободных и доступных мощностей ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 2 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 м<sup>3</sup>;

- Магистральных тепловых сетей – 3 395,33 м<sup>3</sup>;
- Распределительных тепловых сетей – 700,15 м<sup>3</sup>;

Наименование	Ед. изм. (Гкал/ч)	Примечание
Установленная мощность	42	-
Располагаемая мощность	7,45	-
Отклонение (+/-)	-34,55	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 ÷ 530)	0,8 ÷ 38
Мкр. «Достык»	1,38 ÷ 310 // (45 ÷ 325)	0,035 ÷ 10
Мкр. «Металлург»	0,82 ÷ 180 // (38 ÷ 273)	0,02 ÷ 7

### По электрической энергии:

Наименование	Ед. изм. (МВт)	Примечание
Установленная мощность	48	-
Располагаемая мощность	24,76	-
Отклонение (+/-)	-23,24	По причине выполнения плановых текущих ремонтов ТГ-1 с 02 по 30 июня 2025 г, ТГ-2 с 12 по 16 мая 2025 г, увеличение установленной мощности с вводом ПГУ с 01.05.2025 г.

Директор

А.К. Отарбаев