



**«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ның 2026 жылғы 1 тоқсандағы  
 бос және қолжетімді қуаттарының болуы туралы ақпарат.**

«Текелийский энергокомплекс» ЖШС жергілікті атқарушы органмен бекітілген сыртқы ауа температурасына байланысты 95/70<sup>0</sup>С 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 – 4095,47 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	27,31	-
Ауытқуы (+/-)	14,69	Текелі қ. тұтынушылардың 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 ÷ 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

Атауы	Өлшем бірлігі. (МВт)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	60,00	-
Қолда бар қуаты	35,03	-
Ауытқуы (+/-)	24,97	2026 жылдың қаңтар, ақпан айларында сыртқы температураның төмен болуына және табиғи газ сапасының нашар болуына байланысты

Директор

А.К. Отарбаев



**Информация о наличии свободных и доступных мощностей  
 ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 1 квартал 2026 года.**

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 °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 – 4095,47 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	-
Фактическая мощность	27,31	-
Отклонение (+/-)	14,69	По причине отсутствия потребителей 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

Наименование	Ед. изм. (МВт)	Примечание
Установленная мощность	60,00	-
Фактическая мощность	35,03	-
Отклонение (+/-)	24,97	По причине низкой температуры наружного воздуха в январе, феврале 2026 г. и низким качеством природного газа

Директор

А.К. Отарбаев