



**«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ның 2024 жылғы 1 тоқсандағы
бос және қолжетімді қуаттарының болуы туралы ақпарат.**

«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 – 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	-
Қолда бар қуаты	23,31	-
Ауытқуы (+/-)	18,69	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//($57 \div 530$)	0,8÷38
«Достық» ш/а	1,38÷310//($45 \div 325$)	0,035÷10
«Металлург» ш/а	0,82÷180//($38 \div 273$)	0,02÷7

Атауы	Өлшем бірлігі. (МВт)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	24,00	-
Қолда бар қуаты	27,27	-
Ауытқуы (+/-)	3,27	2024 жылдың қаңтар, ақпан айларында сыртқы температураның төмен болуына байланысты

Директор

А.К. Отарбаев



Информация о наличии свободных и доступных мощностей ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 1 квартал 2024 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 м³;

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

Наименование	Ед. изм. (Гкал/ч)	Примечание
Установленная мощность	42	-
Фактическая мощность	23,31	-
Отклонение (+/-)	18,69	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} ÷ \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	24,00	-
Фактическая мощность	27,27	-
Отклонение (+/-)	3,27	По причине низкой температуры наружного воздуха в январе, феврале 2024 г.

Директор

А.К. Отарбаев