



№ 02-67 от 30.01 2023 г.

«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ның 2022 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 °С 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	5,8	-
Ауытқуы (+/-)	-36,2	Текелі қ. тұтынушыларының болмауы себебінен

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//($57 \div 530$)	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

Электр энергиясы бойынша:

Атауы	Өлшем бірлігі. (МВт)	Ескертпе
Бекітілген қуаты	24,00	-
Қолда бар қуаты	16,6	-
Ауытқуы (+/-)	7,4	Сыртқы ауа температурасының төмен болу себебінен

Директор

орын. Г.А. Герлах
8 (728 35) 4 33 42

А.К. Отарбаев



№ 02-67 от 30.09 2023 г.

**Информация о наличии свободных и доступных мощностей
 ТОО «Текелийский энергокомплекс» за 4 квартал 2022 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 °С в зависимости от температуры наружного воздуха, имеющих 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	42,00	-
Располагаемая мощность	23,38	-
Отклонение (+/-)	-18,62	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 ÷ 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	24,00	-
Располагаемая мощность	20,58	-
Отклонение (+/-)	3,42	По причине низких температур наружного воздуха

Директор

А.К. Отарбаев