

**Информация об источниках теплоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении
Муниципального Унитарного Предприятия Подпорожского Городского Поселения
"Комбинат Благоустройства".**

Основные технические характеристики блок-модульных котельных.

**Сведения о подключенных объектах и доступной мощности по каждому
источнику теплоснабжения.**

1. **Объект теплоснабжения:** Блок-модульная котельная с наружными сетями мощностью 1074 кВт на сжиженном газе.

Адрес объекта: Ленинградская область, г.Подпорожье, ул.Клубная, д.20.

Основные технические характеристики блочной котельной установки "ТКУ-1074Б"

№пп	Наименование показателя	Численное значение
1	Номинальная теплопроизводительность, кВт	1074,0
2	Установленная электрическая мощность, кВт	23,62
3	Напряжение электрической сети, В	380/230
4	Топливо для котельной	сжиженный газ
5	Присоединительное давление сжиженного газа, кПа	30,0
6	Номинальный расход сжиженного газа при Q=22000 ккал/нм ³ , нм ³ /час	45,0
7	Температура воды на выходе (прямая), С, не более	115 (95)
8	Температура уходящих газов при номинальной теплопроизводительности, С, не менее	в паспорте котла
9	Рабочее избыточное давление теплоносителя, Мпа, не более	0,6
10	Коэффициент полезного действия,%, не менее	92,0
11	Режим работы котельной	Автоматический
12	Контроль работы котельной	Дистанционный
13	Габаритные размеры (без дымовой трубы и газоходов), мм, не более	3000x11000x2800

Примечание: данные подготовлены на основании Проектной документации
Раздел 1 10934-ПЗ Том 1

Сведения о подключенных объектах:

Наименование объекта	Адрес	Подключенная нагрузка Гкал/час	Тепловая мощность кВт
Многоквартирный жилой дом	ул. Клубная, д.13	0,050867	59,158321
Многоквартирный жилой дом	Ул. Клубная, д.18	0,058737	68,311131
Многоквартирный жилой дом	ул.Речников, д.1а	0,136057	158,234291
Многоквартирный жилой дом	ул.Речников, д.3а	0,136144	158,335472
Многоквартирный жилой дом	ул.Северная, д.1	0,048519	56,427597
итого		0,430324	500,466812

Здание канализационных очистных сооружений		0,03621	42,11223
итого		0,03621	42,11223
Всего по БМК		0,466534	542,579042

Оставшаяся тепловая мощность по
Блок-модульной котельной с наружными сетями 531,4 кВт
мощностью 1074 кВт на сжиженном газе.

Тепловая энергия используется только на отопление.
ГВС не предусмотрено.

Примечание: данные подготовлены по состоянию на 01.06.2017 года.

2. **Объект теплоснабжения:** Блок-модульная котельная с наружными сетями и подводящим газопроводом мощностью 308 кВт.

Адрес объекта: Ленинградская область, г.Подпорожье, пер.Металлистов, д.5а.

Основные технические характеристики транспортабельной котельной установки "ТКУ-308Б"

№пп	Наименование показателя	Численное значение
1	Номинальная теплопроизводительность, кВт	308,0
2	Установленная электрическая мощность, кВт	6,3
3	Напряжение электрической сети, В	380/230
4	Топливо для котельной	природный газ
5	Присоединительное давление природного газа, кПа	0,3
6	Номинальный расход природного газа при Q=8000 ккал/нм3, нм3/час	36,0
7	Температура воды на выходе (прямая), С, не более	115 (95)
8	Температура уходящих газов при номинальной теплопроизводительности, С, не менее	в паспорте котла
9	Рабочее избыточное давление теплоносителя, Мпа, не более	0,6
10	Коэффициент полезного действия,%, не менее	92,0
11	Режим работы котельной	Автоматический
12	Контроль работы котельной	Дистанционный
13	Габаритные размеры (без дымовой трубы и газоходов), мм, не более	3000x8000x2400

Примечание: данные подготовлены на основании Проектной документации
Раздел 1 10937-ПЗ Том 1

Сведения о подключенных объектах:

Наименование объекта	Адрес	Подключенная нагрузка Гкал/час	Тепловая мощность кВт

Многоквартирный жилой дом	пер.Металлистов,7	0,06519	75,81597
Многоквартирный жилой дом	пер.Металлистов,9	0,06519	75,81597
итого		0,13038	151,63194
Всего по БМК		0,13038	151,63194

Оставшаяся тепловая мощность по
Блок-модульной котельной с наружными сетями и 156,4 кВт
подводящим газопроводом мощностью 308 кВт.

Тепловая энергия используется только на отопление.
ГВС не предусмотрено.

Примечание: данные подготовлены по состоянию на 01.06.2017 года.

