

Показатели ПАО «Новороссийский морской торговый порт», подлежащие раскрытию в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии за 4 квартал 2017г.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения ПАО «Новороссийский морской торговый порт» в 4 квартале 2017г.

Наименование показателя	Значение
Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Общая установленная мощность системы теплоснабжения, Гкал/час	32,98
Общая подключенная нагрузка к котельным, Гкал/час	20,00
Резерв мощности системы теплоснабжения всего (Гкал/час), в том числе:	12,98
котельные на газовом топливе :	
котельная по ул. Портовая 14, Гкал/час	0,95
котельная по ул. Портовая 22, Гкал/час	0,86
котельная автобазы по ул. Сакко и Ванцетти 36а, Гкал/час	0,28
котельная Грузового района, Гкал/час	3,97
теплогенераторная по ул. Сухумское шоссе 3, Гкал/час	0
котельная по ул. Михайлова 1, Гкал/час	6,85
котельные Нефтерайона с электродотами :	
котельная АБК Нефтерайона, Гкал/час	0,04
котельная морской насосной Нефтерайона, Гкал/час	0,03
котельная проходной Нефтерайона , Гкал/час	0
котельная АПЗ Нефтерайона , Гкал/час	0
покупная тепловая энергия:	0
Покупка тепловой энергии от АО "Черномортранснефть", Гкал/час	0
Покупка тепловой энергии от АО "Новорослесэкспорт", Гкал/час	0
Покупка тепловой энергии от АО "АТЭК", Гкал/час	0
Количество выданных технических условий на подключение	0

Все котельные ПАО «НМТП» расположены на ведомственной территории и подключение зданий сторонних потребителей к тепловым сетям не производится. По системе теплоснабжения от котельной по ул.Михайлова,1 к тепловым сетям подключены жилые дома и производится отпуск тепловой энергии населению.

Главный энергетик А.А.Маликов