

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ФГУП "УЭВ"
 ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2026 г.

Описание СЦТ			Описание источников теплоснабжения										Топливо		
Наименование субъекта РФ	Наименование не муниципальны от образования	Номер, код системы теплоснабжения по схеме теплоснабжения	Наименование не ЕТО	Критерий, на основании которого утверждена ЕТО (владение источниками тепловой энергии с наибольшей мощностью/тепловыми сетями с наибольшей емкостью/ в основном источниками/ в основном сетями/иное	Полный отпуск	Владелец источника тепловой энергии	Основание владения имуществом (собственность/частная/общественная/аренда у частного собственника/аренда для муниципальная/приватизация не оформлена)	Тип источника (комбинированный/вынужденный по теплу/некомбинированный)	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Фактическая используемая мощность, Гкал/ч	КИУМ источника по факту 2025	Отпуск тепловой энергии с коллектора в по факту 2025, тыс. Гкал	Вид топлива (газ/уголь/мазут/иное)	Нормативный среднегодовой удельный расход условного топлива, кг у.т./Гкал/ч
Новосибирская область	г. Новосибирск	50	Федеральное государственное унитарное предприятие "Управление энергетикой и теплообеспечения" (ФГУП "УЭВ")	ФГУП "УЭВ" является единственной теплоснабжающей организацией в правооберной части Советского района г.Новосибирска	933,158	ФГУП "УЭВ" на праве хозяйственно го ведения	Федеральная собственность	некомбинированный	619,8	459,4007	619,8	0,6192	1065,384	газ/мазут	161,54

Топливо		Электрооборудование				Волокнооборудование			Аварийность		Описание тепловых сетей				
Фактический среднегодовой укрупненный расход условного топлива, кг у.т./кад/ч	Фактический расход электрической энергии на производство тепловой энергии, кВт.ч/кад	Присоединенная в электрических мощностей по договору энергоснабжения 4, кВт	Фактическая потребляемая электрическая мощность, кВт	Фактическая потребляемая электрическая мощность, кВт	Источник волоконоборудования для технологических целей (сказавшая, поверка, наличие, источник, покупная вода)	Объем тепловых точек, используемых в технологических целях, куб.м	Тип системы теплоснабжения (открытая/закрытая)	Количество преобразованных подпитки тепловой энергии, технологическая нагрузка на источниках тепловой энергии на 1 Ккал/час установленной мощности	Наименование теплоотдающей организации (ТСО) - указывается в привязке к соответствующему источнику.	Наименование промежуточной теплоотдающей организации (ТСО) - указывается в привязке к основной теплоотдающей**	Протяженность наиболее длинного неразрывного участка тепловой сети по каналу, заполняется только по промежуточным ТСО, км	Протяженность тепловых сетей в отопительном исчислении, км	Минимальный диаметр тепловой сети, мм	Максимальный диаметр тепловой сети, мм	Средний диаметр тепловой сети, мм
161,994	31,14	11640	1052	5848	поверхностный (Новосибирское волоконоборудование) /покупная	1 086 366,00	открытая	-	ФГУП "УЭВ"	-	-	244 532,00	40	800	269,2

Описание тепловых сетей		Теплосетевые объекты					Потери					Электроснабжение сетевого комплекса					
Материальная характеристика тепловой сети, м2	Тип прокладки наземная/подземная, в процентах по мат. характеристике	Тип изоляции (мин., ватт/ШУ/иное), в процентах по мат. характеристике	Присоединенная нагрузка ЦТП на балансе ТСО, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка ИТП на балансе ТСО, Гкал/ч	Количество повышающих насосных станций, шт.	Количество условных единиц, рассчитанных в соответствии с Приложением 2 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. N 760-э	Основание владения имуществом (собственность частная/собственность муниципальная/аренда частной собственности/аренда муниципальной/права не оформлены)*	Объем услуг по передаче, Гкал/год	Нормативные потери при передаче тепловой энергии, Гкал	Фактические потери при передаче тепловой энергии, Гкал	Нормативные потери/расход теплоносителя при передаче тепловой энергии, куб.м	Фактические потери/расход теплоносителя при передаче тепловой энергии, куб.м	Фактический расход электрической энергии на передачу тепловой энергии, Кат.ч/Гкал	Нормативный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии, Кат.ч/Гкал	Присоединенная электрическая мощность по договору энергоснабжения, кВт	Фактическая потребляемая электрическая мощность млн., кВт	Фактическая потребляемая электрическая мощность макс(МВт), кВт
69355/78	18,96/81,64	88,6/0/11,4	-	-	3	8216,60	владение на праве хозяйственного ведения	-	155 317,00	132 225,64	448 460,00	1 086 366,03	3,56	5,53	2750	2	1380

Аварийность		Экономические показатели						Данные об эксплуатации						
Средний возраст сетей, лет	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Доля собственного теплового потребления в процентном соотношении к сетям напрузке, %	НВВ в соответствии с тарифным решением на 2024 год, тыс.руб, без НДС	Амортизационные отчисления в тарифе, тыс. руб.	Тариф на услуги по передаче тепловой энергии на 2024 год, руб./Гкал	Наличие тарифа на горючую колудайт	Отсутствие НВВ на материальную характеристику тепловой сети, руб./кв.м	Отсутствие НВВ на у.с. тепловой сети, руб./у.с.	Количество пожарно-технических объектов теплоснабжения	Наличие собственной диспетчерской службы (либо привлеченной по договору на срок не менее одного периода регулирования)	Наличие собственной эксплуатационной службы (либо привлеченной по договору на срок не менее одного периода регулирования)	Наличие аварийной службы (либо привлеченной по договору на срок не менее одного периода регулирования)	Наличие сайта в сети Интернет	Наличие выделенного абонентского номера
Более 20 лет	нет	0,092	1 650 841,06	0	нет	имеется	нет	нет	2003	собственная диспетчерская служба	собственная эксплуатационная служба	собственная аварийная служба	имеется	имеется

Заместитель директора- главный инженер

В.Ю.Борисов

Согласовано:

Руководитель ПТС

И.Г.Хаккина

Исп. Атеева Д.Ф.
8 (383) 326-98-90