

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ФГУП "УЭВ"

Описание СЦТ				Описание источников теплоснабжения по факту						
Наименование субъекта РФ	Наименование муниципального образования	Номер, код системы теплоснабжения по схеме теплоснабжения	Наименование ЕТО	Критерий, на основании которого утверждена ЕТО (владение источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью/тепловыми сетями с наибольшей емкостью/в основном источнике/ в основном сети/иное)	Полезный отпуск потребителям в системе теплоснабжения по факту 2019, тыс. Гкал	Владелец источника тепловой энергии	Основание владения имуществом (собственность частная/собственность муниципальная/аренда у частного собственника/аренда муниципальная/права не оформлены)	Тип источника (комбинированный/вынужденный по теплу/некомбинированный)	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч
Новосибирская область	г. Новосибирск	50	Федеральное государственное унитарное предприятие "Управление энергетики и водоснабжения" (ФГУП "УЭВ")	ФГУП "УЭВ" является единственной теплоснабжающей организацией в правобережной части Советского района г.Новосибирска	977,868	ФГУП "УЭВ" на праве хозяйственного ведения	Федеральная собственность	некомбинированный	519,8	451,7

\* - если есть оба основания - указать долю в собственности и в аренде в соответствии с У.Е., определенными в соответствии с Приложением 2 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. N 760-э

\*\* - заполняется в строках ниже основной теплосетевой организации

2018		Топливо					Электроснабжение					Водоснабжение	
Фактическая используемая мощность, Гкал/ч	КИУМ источника по факту 2018	Отпуск тепловой энергии с коллекторов по факту 2019, тыс. Гкал	Вид топлива (газ/уголь/мазут/иное)	Нормативный средний расход условного топлива, кг у.т./Гкал/ч	Фактический среднегодовой удельный расход условного топлива, кг у.т./Гкал/ч	Фактический расход электрической энергии на производство тепловой энергии, Квт.ч./Гкал	Присоединенная мощность по договору энергоснабжения, кВт	Фактическая потребляемая электрическая мощность мин., кВт	Фактическая потребляемая электрическая мощность максимум, кВт	Источники водоснабжения для технологических целей (скважина, поверхностные источники, покупная вода)	Объем теплоносителя, используемый в технологических целях, куб.м	Тип системы теплоснабжения (открытая/закрытая)	
508,7	0,6564	1172,709	газ/мазут	162,14	160,509	29148,50	10830	1281	5080	поверхностный (Новосибирское водохранилище) /покупная	440700	открытая	

**Аварийность**

Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности

--

Описание тепловых сетей

Наименование теплосетевой организации (ТСО) - указывается в привязке к соответствующему источнику.	Наименование промежуточной теплосетевой организации (ТСО) - указывается в привязке к основной теплосетевой**	Протяженность наиболее длинного неразрывного участка тепловой сети по каналу, заполняется только по промежуточным ТСО, км	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, км	Минимальный диаметр тепловой сети, мм	Максимальный диаметр тепловой сети, мм	Средний диаметр тепловой сети, мм	Материальная характеристика тепловой сети, м2	Тип прокладки наземная/подземная, в процентах по мат. характеристике	Тип изоляции (мин. вата/ППУ/иное), в процентах по мат. характеристике	Присоединенная нагрузка ЦТП на балансе ТСО, Гкал/ч
ФГУП "УЭВ"	-	-	241,187	40	800	269,2	68884,5	18,36/81,64	88,6/0/11,4	-

Теплосетевые объекты			Потери						Электроснабжение сетевых		
Присоединенная нагрузка ИТП на баланс 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 у частного собственника/аренда собственника/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, Квт.ч./Гкал	Нормативный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии, Квт.ч./Гкал	Присоединенная электрическая мощность по договору энергоснабжения, кВт
-	3	8210,69	владение на праве хозяйственного ведения	18929,8	153131,2	147713,2	450101,0	525455,1	6844170	5518500	1440

Комплекса		Аварийность	
Фактическая используемая электрическая мощность мин., кВт	Фактическая используемая электрическая мощность максимум, кВт	Средний возраст сетей, лет	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей
15	1290	более 20 лет	нет



Экономические показатели				Данные об эксплуатации			
Доля собственного теплового потребления в присоединенной к сетям нагрузке, %	0,5-1						
НВВ в соответствии с тарифным решением на 2019 год, тыс.руб. без НДС	1242936,6						
Амортизационные отчисления в тарифе, тыс. руб.	19151,5						
Тариф на услуги по передаче тепловой энергии на 2019 год, руб./Гкал	нет						
Наличие тарифа на горячую воду да/нет	имеется						
Отнесение НВВ на материальную характеристику тепловой сети, руб./кв.мм	нет						
Отнесение НВВ на тепловую сеть, руб./у.е.	нет						
Количество подключенных объектов теплоснабжения	1979						
Наличие собственной диспетчерской службы (либо привлеченной по договору на срок не менее очередного периода регулирования)	собственная диспетчерская служба						
Наличие собственной эксплуатационной службы (либо привлеченной по договору на срок не менее очередного периода регулирования)	собственная эксплуатационная служба						
Наличие собственной аварийной службы (либо привлеченной по договору на срок не менее очередного периода регулирования)	собственная аварийная служба						

Руководитель группы теплоснабжения и газа  
Согласовано: Зам. дир. -гл. инж.

И.В. Степанова  
Е.Г. Назаров



Наличие сайта в сети Интернет	Наличие выделенного абонентского номера
ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ

Исп. Л. Ф. Атеева  
(383) 326-98-90

