

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района" Договор: 8732.036.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Адрес: Садова ул., д. 148, лит. Б Строит. адрес: 2012.2021 Код УТЭ: 23523  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема Режим (схема):  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго" Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021 Преобр. давления: График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суток. архивы в файлах: Гипн= 0,067  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208368 расходомер: PRЭМ-32-B1 0,067  
 Подводящий трубопровод (M1) PRЭМ-32-B1 0,067  
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-B1 0,067  
 Подводящий ТЭС (M3) Циркуляционный ТЭС (M4) PRЭМ-20-B1 12  
 Подпиточный трубопровод (V1) Подпиточный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) лето: Qвс=M3\*(t3-hвх)

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) Qвс=M3\*(t3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= 0,174 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.= 0,1056  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот.= 52,2 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021 Qгвс.ср.= 0,048  
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот.= 52,2 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.ср.= 19,2 Qгвс.м.=

Дата	Тм	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ТЭС (ТВ-2)				Общ				
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	кВт/см2	кВт/см2	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00		93.66	84.87	8.79	65.23	44.40	20.83			4.90					95.53	85.64	9.89					2.34
24.04.2021	24.00		90.97	82.55	8.42	64.68	43.46	21.22			4.90					92.73	83.27	9.46					2.30
25.04.2021	24.00		91.50	81.87	9.63	65.01	43.36	21.65			4.90					93.26	82.59	10.67					2.40
26.04.2021	24.00		91.20	81.38	9.82	64.39	42.75	21.64			4.90					92.95	82.10	10.85					2.39
27.04.2021	24.00		91.28	82.33	8.95	65.46	43.43	22.03			4.90					93.08	83.05	10.03					2.40
28.04.2021	24.00		91.83	81.98	9.85	65.65	43.36	22.29			4.90					93.65	82.70	10.95					2.48
29.04.2021	24.00		91.75	81.90	9.85	65.33	43.28	22.05			4.90					93.58	82.62	10.96					2.45
30.04.2021	24.00		92.91	84.45	8.46	65.57	43.75	21.82			4.90					94.77	85.17	9.60					2.40
01.05.2021	24.00		91.70	83.08	8.62	64.98	43.46	21.52			4.90					93.47	83.80	9.67					2.35
02.05.2021	24.00		91.87	83.66	8.21	64.57	43.17	21.40			4.90					93.65	84.38	9.27					2.32
03.05.2021	24.00		91.15	80.82	10.33	63.56	42.03	21.53			4.90					92.86	81.54	11.32					2.40
04.05.2021	24.00		89.36	80.12	9.24	63.74	42.03	21.71			4.90					91.09	82.14	8.95					2.28
05.05.2021	24.00		89.39	81.42	7.97	64.09	42.43	21.66			4.90					91.09	82.14	8.95					2.28
06.05.2021	24.00		90.92	82.39	8.53	64.44	43.12	21.32			4.90					92.66	83.11	9.55					2.44
07.05.2021	24.00		91.81	80.39	10.92	64.51	43.20	21.41			4.90					93.58	81.60	11.98					2.28
08.05.2021	24.00		90.02	82.00	8.02	64.26	42.76	21.50			4.90					91.72	82.72	9.00					2.28
09.05.2021	24.00		92.27	83.38	8.89	64.61	43.46	21.15			4.90					94.05	84.10	9.95					2.34
10.05.2021	24.00		93.37	84.25	9.12	64.27	44.06	20.21			4.90					95.17	84.97	10.20					2.29
11.05.2021	24.00		97.57	88.18	9.39	64.85	46.37	18.48			4.90					99.48	89.08	10.40					2.24
12.05.2021	24.00		92.28	84.05	8.23	65.39	50.75	14.64			4.90					94.11	85.08	9.03					1.77
13.05.2021	24.00		82.91	74.28	8.63	66.20	65.98	0.22			4.90					84.60	75.80	8.80					0.59
14.05.2021	24.00		81.75	73.79	7.96	67.94	67.71	0.23			4.90					83.48	75.34	8.14					0.56
15.05.2021	24.00		76.95	68.63	8.32	68.45	68.22	0.23			4.90					78.64	70.08	8.56					0.59
Среднее	24.00		90.37	81.40	8.96	65.10	46.81	18.29			4.90					92.14	82.25	9.89					2.10
Итого	552.00		2078.42	1872.27	206.15											2119.17	1891.72	227.45					48.25

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата	Время								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 1,52 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 46,73 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл: 227,45 м.куб.

ГВП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентное управление  
 Представитель теплонаблюдающей организации  
 Отчет прил. 1  
 20\_\_ г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 148, лит. Б  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8732.038.1  
 Строит адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 23523

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208368  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-tнв)$   
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час:  $Qот = 0,174$  Овент = 0 Огвс = 0  
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.:  $Qот = 52,2$  Овент = 0 Огвс = 0  
 Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТБ-1)				Контроль ГВС (ТБ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2						M3
16.05.2021	24.00		77.13	67.79	9.34	68.43	68.20	0.23								0.66
17.05.2021	24.00		76.52	68.70	7.82	68.26	68.02	0.24								0.55
18.05.2021	24.00		73.70	64.90	8.80	69.53	69.25	0.28								0.64
19.05.2021	24.00		61.12	53.97	7.15	70.34	70.03	0.31								0.52
20.05.2021	24.00		61.68	53.29	8.39	68.34	68.03	0.31								0.59
21.05.2021	24.00		59.11	52.21	6.90	68.04	67.71	0.33								0.49
22.05.2021	24.00		60.05	52.46	7.59	68.55	68.19	0.36								0.54
Среднее	24.00		67.04	59.05	8.00	68.78	68.49	0.29								0.57
Итого	168.00		469.31	413.32	55.99											3.99

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Указл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по Договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

0 час  
 0 час  
 0 час  
 7,37 °С  
 3,58 Гкал  
 57,28 м.куб.  
 0,41 Гкал

