

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 89, корп. 3, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Договор: 9002.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Телефон: Уаел.учета: Общий
 Код УТЭ: 23597
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205751
 Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vh)
 Расчетный алгоритм:
 зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Овернт.= 0
 Огтех.= 0
 Огвс.= 0,1078
 Огвс ср.= 0,049
 Огвс ср.= 19,6 Гкал/М

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1
 Глипл= 0,067
 Сглах= 30
 КТСЛН= 30
 КТСЛН= 30
 КТСЛН= 12
 Термомреобр.:
 Режим (схема):
 Преобр. давления:
 Огтех гвс ср= 0
 Огтех гвс ср= 0
 Огтех гвс ср= 0
 Огтех гвс ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021
 Qгвс= 0,256
 Qгвс ср= 0,049
 Qгвс ср= 19,6 Гкал/М

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Удлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал
23.03.2021	24.00	*	122.60	109.35	13.25	82.68	50.86	31.82	1.26	0.00	11.26	11.60	0.00	11.60	0.00	11.60	82.29	21.05	82.29	21.05	4.58	
24.03.2021	24.00	*	123.14	110.54	12.60	78.89	49.85	29.04	10.68	0.00	10.68	10.96	0.00	10.96	0.00	10.96	78.44	21.61	78.44	21.61	4.21	
25.03.2021	24.00	*	122.60	109.77	12.83	76.05	48.56	27.49	10.91	0.00	10.91	11.18	0.00	11.18	0.00	11.18	75.89	21.62	75.89	21.62	4.00	
26.03.2021	24.00	*	122.02	108.79	13.23	76.08	48.41	27.67	11.32	0.00	11.32	11.61	0.00	11.61	0.00	11.61	75.79	21.89	75.79	21.89	4.02	
27.03.2021	24.00	*	121.89	108.87	13.02	75.87	48.23	27.64	11.08	0.00	11.08	11.37	0.00	11.37	0.00	11.37	75.95	22.26	75.95	22.26	4.00	
28.03.2021	24.00	*	123.45	109.99	13.46	76.38	48.97	27.41	11.48	0.00	11.48	11.77	0.00	11.77	0.00	11.77	76.15	23.13	76.15	23.13	4.05	
29.03.2021	24.00	*	122.96	111.16	11.80	75.46	48.94	26.52	9.85	0.00	9.85	10.09	0.00	10.09	0.00	10.09	75.02	23.01	75.02	23.01	3.84	
30.03.2021	24.00	*	124.09	110.10	13.99	71.43	47.24	24.19	12.01	0.00	12.01	12.25	0.00	12.25	0.00	12.25	70.47	22.40	70.47	22.40	3.67	
01.04.2021	24.00	*	120.61	108.04	12.56	70.49	46.22	24.27	10.68	0.00	10.68	10.91	0.00	10.91	0.00	10.91	70.47	21.87	70.47	21.87	3.54	
02.04.2021	24.00	*	120.16	107.97	12.19	69.68	45.73	23.95	10.22	0.00	10.22	10.44	0.00	10.44	0.00	10.44	69.48	21.55	69.48	21.55	3.47	
03.04.2021	24.00	*	120.64	107.39	14.11	69.13	44.71	24.42	12.27	0.00	12.27	12.53	0.00	12.53	0.00	12.53	68.97	21.32	68.97	21.32	3.58	
04.04.2021	24.00	*	121.07	108.56	12.51	70.71	45.55	25.16	13.14	0.00	13.14	13.44	0.00	13.44	0.00	13.44	69.60	21.02	69.60	21.02	3.70	
05.04.2021	24.00	*	121.33	107.39	14.94	69.72	44.96	24.76	10.74	0.00	10.74	10.97	0.00	10.97	0.00	10.97	70.52	21.00	70.52	21.00	3.62	
06.04.2021	24.00	*	119.77	106.94	12.83	71.62	45.79	25.83	11.05	0.00	11.05	11.31	0.00	11.31	0.00	11.31	71.40	20.76	71.40	20.76	3.68	
07.04.2021	24.00	*	120.83	107.70	13.13	71.85	46.07	25.78	11.36	0.00	11.36	11.61	0.00	11.61	0.00	11.61	71.57	21.21	71.57	21.21	3.72	
08.04.2021	24.00	*	119.68	107.46	12.22	71.96	45.85	26.11	10.43	0.00	10.43	10.68	0.00	10.68	0.00	10.68	71.70	20.54	71.70	20.54	3.68	
09.04.2021	24.00	*	121.00	108.45	12.55	71.95	45.91	26.04	10.77	0.00	10.77	11.03	0.00	11.03	0.00	11.03	71.77	20.80	71.77	20.80	3.73	
10.04.2021	24.00	*	122.95	108.57	14.38	71.71	45.83	25.88	12.62	0.00	12.62	12.91	0.00	12.91	0.00	12.91	71.57	20.68	71.57	20.68	3.93	
11.04.2021	24.00	*	123.50	108.43	15.07	72.37	46.23	26.14	13.28	0.00	13.28	13.58	0.00	13.58	0.00	13.58	72.19	21.43	72.19	21.43	3.93	
12.04.2021	24.00	*	124.39	111.37	13.02	71.11	46.92	24.19	11.30	0.00	11.30	11.54	0.00	11.54	0.00	11.54	70.66	23.20	70.66	23.20	3.62	
13.04.2021	24.00	*	124.28	110.92	13.36	69.23	46.37	22.86	11.64	0.00	11.64	11.90	0.00	11.90	0.00	11.90	69.16	23.23	69.16	23.23	3.46	
14.04.2021	24.00	*	123.83	109.77	14.06	68.75	45.76	22.99	12.41	0.00	12.41	12.68	0.00	12.68	0.00	12.68	68.11	22.41	68.11	22.41	3.49	
15.04.2021	24.00	*	120.93	107.86	13.07	66.86	44.31	22.55	11.63	0.00	11.63	11.88	0.00	11.88	0.00	11.88	66.61	22.41	66.61	22.41	3.35	
16.04.2021	24.00	*	122.47	109.04	13.43	66.92	44.46	22.46	12.01	0.00	12.01	12.25	0.00	12.25	0.00	12.25	66.72	23.44	66.72	23.44	3.20	
17.04.2021	24.00	*	122.45	109.24	13.21	65.25	43.92	21.93	11.90	0.00	11.90	12.12	0.00	12.12	0.00	12.12	65.47	23.54	65.47	23.54	3.35	
18.04.2021	24.00	*	126.01	110.38	15.63	67.05	45.10	21.95	14.20	0.00	14.20	14.49	0.00	14.49	0.00	14.49	67.24	23.90	67.24	23.90	3.47	
19.04.2021	24.00	*	123.78	110.25	13.53	66.99	45.09	21.90	12.13	0.00	12.13	12.38	0.00	12.38	0.00	12.38	66.90	24.16	66.90	24.16	3.32	
20.04.2021	24.00	*	122.44	110.51	11.93	66.80	44.98	21.82	10.51	0.00	10.51	10.74	0.00	10.74	0.00	10.74	65.25	23.92	65.25	23.92	3.21	
21.04.2021	24.00	*	121.44	107.86	13.58	65.48	44.00	21.48	12.18	0.00	12.18	12.42	0.00	12.42	0.00	12.42	65.70	23.53	65.70	23.53	3.34	
Среднее	24.00	*	122.91	109.27	13.64	66.69	44.51	22.18	12.23	0.00	12.23	12.49	0.00	12.49	0.00	12.49	66.70	23.53	66.70	23.53	3.34	
Итого	744.00		122.30	109.00	13.30	71.13	46.30	24.83	11.56	0.00	11.56	11.82	0.00	11.82	0.00	11.82	70.95	22.23	70.95	22.23	3.65	
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vh, т	Общ., Гкал	Траб., ч											
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vh, т	Общ., Гкал	Траб., ч											

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уаел., рассчитанный по среднему:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:
 Объем потребленного теплоснабжения Уаел. изл.
 0 час
 0 час
 1,65 °C
 112,6 Гкал
 366,47 м.куб.
 0,68 Гкал

Общество с ограниченной ответственностью
 "Жилкомсервис №2 Невского района"
 Санкт-Петербург
 Филиал «Энергообеспечение»
 Абонентское управление
 Отчет ГВС
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации