

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Кибальничья ул, д. 6

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 9098.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

ТСП-Н

Телефон:

Режим (схема):

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общи
28656

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208339
 Вычислитель: Часовые и суток, архивы в файлах:
 Подводящий трубопровод (M1) расходомер: PRAM-40-B1
 Обратный трубопровод (M2) Подводящий ГВС (M3) PRAM-40-B1
 Подводящий ГВС (M3) PRAM-32-B1
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,336
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Gот = 100,8
 Gтеп = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021
 Qтеп = 0,1976
 Qтеп.ср = 0,0898
 Gтеп.ср = 35,92
 Gтеп.м = 147,59

Дата	Ти	НС	M1		M2		dM		T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Общи
			T	T	T	T	кВт/см2	кВт/см2											кВт/см2	кВт/см2					
23.01.2021	24.00		107.32	95.15	12.17	85.80	49.44	36.36									110.85	96.21	14.64						4.51
24.01.2021	24.00		107.49	92.99	14.50	83.84	48.73	35.11									110.85	94.04	16.81						4.49
25.01.2021	24.00	*	94.65	83.90	10.75	81.04	47.81	33.23									107.98	93.51	14.47						3.66
26.01.2021	24.00		104.94	92.51	12.43	80.61	47.41	33.20									107.17	92.21	14.96						4.08
27.01.2021	24.00		104.15	91.23	12.92	80.64	47.08	33.56									106.45	91.26	15.19						4.11
28.01.2021	24.00		103.40	90.31	13.09	81.23	47.11	34.12									105.26	91.03	14.23						4.15
29.01.2021	24.00	*	102.22	90.07	12.15	81.23	46.82	34.41									102.17	86.54	15.63						4.09
30.01.2021	24.00		99.33	85.67	13.66	80.17	46.45	33.72									95.51	78.78	16.73						3.97
31.01.2021	24.00	*	92.75	78.03	14.72	81.56	46.08	35.48									106.13	90.45	15.68						3.97
01.02.2021	24.00		103.00	89.54	13.46	82.44	46.42	36.02									106.09	92.81	13.28						4.34
02.02.2021	24.00		102.82	91.81	11.01	84.35	47.61	36.74									105.99	92.20	13.79						4.30
03.02.2021	24.00		102.65	91.20	11.45	86.13	48.09	38.04									102.18	87.57	14.61						4.46
04.02.2021	24.00		98.83	86.63	12.20	87.91	47.07	40.84									102.16	87.12	15.04						4.62
05.02.2021	24.00		98.56	86.17	12.39	91.10	47.35	43.75									105.51	87.09	18.42						4.91
06.02.2021	24.00		100.05	86.51	13.54	92.58	48.18	44.40									103.80	87.49	16.31						4.91
07.02.2021	24.00		101.72	86.13	15.59	92.45	48.27	44.18									105.51	87.09	18.42						5.25
08.02.2021	24.00		99.52	87.21	12.31	92.44	48.93	43.51									103.22	88.21	15.01						5.02
09.02.2021	24.00		100.44	86.42	14.02	91.33	47.82	43.51									104.10	87.37	16.73						5.05
10.02.2021	24.00		97.70	85.27	12.43	91.42	46.97	44.45									101.26	86.16	15.10						4.93
11.02.2021	24.00		99.41	86.16	13.25	91.65	47.52	44.13									103.06	87.08	15.98						5.02
12.02.2021	24.00		89.45	86.88	12.57	91.76	47.64	44.12									103.11	87.84	15.27						5.15
13.02.2021	24.00		102.11	88.30	13.81	91.90	48.00	43.90									105.88	89.25	16.63						5.00
14.02.2021	24.00		105.13	88.71	16.42	92.23	49.22	43.01									109.04	89.75	19.29						5.34
15.02.2021	24.00		102.54	89.54	13.00	92.05	48.69	43.36									106.35	90.56	15.79						5.09
16.02.2021	24.00		104.72	92.23	12.49	92.30	50.62	41.68									106.35	90.56	15.79						5.09
17.02.2021	24.00		116.27	102.59	13.68	91.92	52.52	39.40									108.61	93.35	15.26						5.01
18.02.2021	24.00		116.42	103.61	12.81	92.08	52.55	39.53									119.79	102.80	16.99						5.31
19.02.2021	24.00		115.51	101.53	13.98	91.93	51.62	40.31									120.60	103.95	16.65						5.38
20.02.2021	24.00		122.08	108.55	13.53	92.12	54.14	37.98									120.75	104.97	15.78						5.28
21.02.2021	24.00		123.22	109.84	13.38	92.12	54.68	37.24									126.66	110.05	16.61						5.38
22.02.2021	24.00		118.96	105.43	13.53	92.36	53.59	38.77									127.80	111.38	16.42						5.33
Среднее	24.00		104.75	91.62	13.14	88.14	48.85	39.29									123.40	106.88	16.52						5.35
Итого	744.00		3247.36	2840.12	407.24												3359.17	2872.73	486.44						147.59

Показатели счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общи, Гкал
 Количество тепловой энергии Общи, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Упл., 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 Общи:
 Объем потребленного теплоснабителя Увлс изл.

0,25 °С
 0,1 Гкал
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м
 час

Финанс «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 СЧЕТ ПРИНИТ
 20 г.

Представитель теплоснабляющей организации