

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Бабушкина ул., д. 109, корп. 1, лит. А Договор: 8822.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Код УУТЗ: 12352

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Часовые и суточн. архивы в файлах: Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: СТП943 № 14806 Вычислитель: ПРЭМ-40-В1 Обратный трубопровод (М2) Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-t2)/M2*(t2-t3) Договорные нагрузки (Гкал/час): Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Договорные расходы (ср сут.): Тб/сут: Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Q=M1*(t1-t2)/M2*(t2-t3) Qтеп=0,501 Qхв=0 Qтеп+Qхв=0,501 Qтеп+Qхв+Qгв=0,1958 Qтеп+Qхв+Qгв+Qсп=0,089 Qтеп+Qхв+Qгв+Qсп+Qгвс=35,6

Qтеп=0 Qхв=0 Qтеп+Qхв=0 Qтеп+Qхв+Qгв=0 Qтеп+Qхв+Qгв+Qсп=0 Qтеп+Qхв+Qгв+Qсп+Qгвс=35,6

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ							
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)		Улопит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2		
23.04.2021	24.00	*	168.16	145.87	22.29	65.63	42.85	22.78	19.44	19.44	19.44	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	65.50	65.50	65.50	65.50	4.79	
24.04.2021	24.00	*	167.89	141.46	26.43	65.08	41.51	23.57	23.72	23.72	23.72	24.19	24.19	24.19	24.19	24.19	24.19	24.19	65.20	65.20	65.32	65.32	5.12	
25.04.2021	24.00	*	167.24	140.91	26.33	65.45	41.36	24.09	23.65	23.65	23.65	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	64.76	64.76	64.76	64.76	4.95	
26.04.2021	24.00	*	164.10	140.31	23.79	64.78	40.49	24.29	21.22	21.22	21.22	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	65.62	65.62	65.62	65.62	4.91	
27.04.2021	24.00	*	163.04	141.82	21.22	65.87	41.15	24.72	18.83	18.83	18.83	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	66.01	66.01	66.01	66.01	5.01	
28.04.2021	24.00	*	163.44	141.46	21.98	66.06	40.95	25.11	19.64	19.64	19.64	20.04	20.04	20.04	20.04	20.04	20.04	20.04	65.95	65.95	65.95	65.95	5.04	
29.04.2021	24.00	*	164.65	140.77	23.88	65.75	41.14	24.61	21.43	21.43	21.43	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	66.07	66.07	66.07	66.07	4.91	
30.04.2021	24.00	*	165.18	143.02	22.16	66.01	41.93	24.08	19.76	19.76	19.76	20.16	20.16	20.16	20.16	20.16	20.16	20.16	65.38	65.38	65.38	65.38	4.96	
01.05.2021	24.00	*	165.92	144.43	24.49	65.41	41.65	23.76	21.87	21.87	21.87	22.31	22.31	22.31	22.31	22.31	22.31	22.31	65.06	65.06	65.06	65.06	4.70	
02.05.2021	24.00	*	163.65	142.87	20.78	64.98	41.56	23.42	18.16	18.16	18.16	18.52	18.52	18.52	18.52	18.52	18.52	18.52	63.77	63.77	63.77	63.77	4.85	
03.05.2021	24.00	*	163.01	138.36	24.65	63.94	40.26	23.68	22.31	22.31	22.31	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	20.50	64.09	64.09	64.09	64.09	4.85	
04.05.2021	24.00	*	160.29	137.66	22.63	64.14	39.50	24.64	20.11	20.11	20.11	20.98	20.98	20.98	20.98	20.98	20.98	20.98	64.89	64.89	64.89	64.89	4.92	
05.05.2021	24.00	*	163.90	141.00	22.90	64.85	40.47	24.38	20.25	20.25	20.25	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	20.64	65.06	65.06	65.06	65.06	4.90	
06.05.2021	24.00	*	164.10	141.77	22.33	65.03	40.74	24.29	19.79	19.79	19.79	20.18	20.18	20.18	20.18	20.18	20.18	20.18	64.62	64.62	64.62	64.62	5.01	
07.05.2021	24.00	*	164.59	139.60	24.99	64.74	40.49	24.25	22.23	22.23	22.23	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	64.99	64.99	64.99	64.99	4.88	
08.05.2021	24.00	*	164.56	141.62	22.94	65.07	41.17	23.90	22.51	22.51	22.51	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	65.28	65.28	65.28	65.28	4.90	
09.05.2021	24.00	*	167.03	141.49	25.54	64.68	41.75	22.93	19.78	19.78	19.78	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17	20.17	66.87	66.87	66.87	66.87	4.88	
10.05.2021	24.00	*	169.63	146.98	22.65	65.21	44.77	16.56	18.31	18.31	18.31	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	68.87	68.87	68.87	68.87	3.83	
11.05.2021	24.00	*	165.92	143.99	21.93	66.76	49.21	4.10	18.52	18.52	18.52	18.22	18.22	18.22	18.22	18.22	18.22	18.22	69.09	69.09	69.09	69.09	2.05	
12.05.2021	24.00	*	168.45	146.89	21.56	68.66	62.66	3.26	18.73	18.73	18.73	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	65.54	65.54	65.54	65.54	1.91	
13.05.2021	24.00	*	161.80	140.72	21.08	69.15	69.04	0.11	20.46	20.46	20.46	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	4.46	4.46	4.46	4.46	1.51	
14.05.2021	24.00	*	152.51	130.97	21.54	65.54	44.77	20.77	470.62	470.62	470.62	480.01	480.01	480.01	480.01	480.01	480.01	480.01	102.53	102.53	102.53	102.53	4.46	
15.05.2021	24.00	*	164.44	141.31	23.13	65.54	44.77	20.77	470.62	470.62	470.62	480.01	480.01	480.01	480.01	480.01	480.01	480.01	102.53	102.53	102.53	102.53	4.46	
Итого	552.00		3782.08	3250.15	531.93																			102.53

Показавшая счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Трасс, ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоснабжения Уулд, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: 0 час

Период превышения t2: 3.92 Гкал

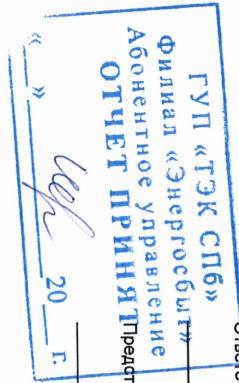
Корректировка на температуру холодной воды: 7.37 °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 98.61 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общд: 480.01 м.квд.

Объем потребленной тепловой энергии Уулд изл: 480.01 м.квд.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А

Договор: 8822.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 12352

Графжк: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

2-х трубная схема

Установленные приборы: СЦТ943 № 14806

Приборы УУТЭ поверены до:

20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр.давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Вычислитель: ПРЭМ-40-В1
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (У1)

зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)

Расчетный алгоритм:

Qот = 0,501

Qгвс гв = 0

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qот = 0

Qгвс ср = 0

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Got = 150,3

Qгвс гв = 0

Qгвс ср = 0,1958

Qгвс ср = 0,089

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Qгвс ср = 35,6

Qгвс ср = 35,6

Qгвс ср = 35,6

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ									
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (излв)	Уплит	°С						°С	кВт/см2	кВт/см2	ккал					
16.05.2021	24.00*		153,96	128,53	25,43	69,09	68,96	0,13				22,61			22,61	23,11			23,11					69,08								1,56
17.05.2021	24.00*		151,89	131,49	20,40	68,92	68,78	0,14				17,59			17,59	17,98			17,98					69,01								1,21
18.05.2021	24.00*		148,58	126,56	22,02	70,19	70,03	0,16				19,20			19,20	19,64			19,64					70,33								1,35
19.05.2021	24.00*		128,50	108,35	20,15	71,27	71,13	0,14				17,67			17,67	18,08			18,08					71,02								1,26
20.05.2021	24.00*		127,00	106,87	20,13	69,17	69,00	0,17				17,77			17,77	18,16			18,16					69,03								1,23
21.05.2021	24.00*		124,00	104,62	19,38	68,89	68,70	0,19				17,28			17,28	17,66			17,66					69,74								1,19
22.05.2021	24.00*		125,65	104,96	20,69	69,40	69,17	0,23				18,35			18,35	18,96			18,96					69,49								1,29
Среднее	24,00		137,08	115,91	21,17	69,56	69,40	0,17				18,67			18,67	19,08			19,08					69,53								1,30
Итого	168,00		959,58	811,38	148,20							130,67			130,67	133,59			133,59													9,09
Показания счетчиков на момент снятия данных:			М1, т		М2, т		М3, т		М4, т		У3, куб.м		У4, куб.м		Упл, т		Общ, Гкал		Траб, ч													
Дата, время																																

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ,
 Объем потребленного теплоснабжения Упл изл.

0 час
 0 час
 7,37 °С
 8,13 Гкал
 133,59 м.куб.

0 час
 0 час
 0,96 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

