

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Кибальничина ул, д. 16, корп. 1  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9100.038.1  
 Строчит адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 9857

График: 150/70

Установленные приборы: Счетчики в факлах:  
 Вычислитель: СЛТ943 № 43959  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hx)-M2\*(t2-hx)  
 лето: Qгвс=M3\*(t3-hx)

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021  
 Термореобр.:  
 КТЛТР-05  
 КТЛТР-05  
 ТПТ-15-2

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

ОП: СП-0; ИП: СП-0;  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,158  
 Qот = 47,4  
 Qот = 0

Qгвс = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс = 0

Qгвс ср = 0,041  
 Qгвс ср = 16,4  
 Qгвс ср = 16,4

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уходлив	T3	T4	P3	P4		
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2				
23.04.2021	24.00	*	112,33	95,05	17,28	65,97	43,24	22,73	18,12	18,12	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49	65,52	65,00	65,00	65,00	3,31			
24.04.2021	24.00	*	111,93	93,59	18,34	65,29	42,23	23,06	19,29	19,29	19,67	19,67	19,67	19,67	19,67	65,00	65,00	65,00	65,00	3,36			
25.04.2021	24.00	*	114,69	92,57	22,12	65,77	42,11	23,66	23,21	23,21	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	65,34	65,00	65,00	65,00	3,65			
26.04.2021	24.00	*	110,65	92,10	18,55	64,98	41,46	23,52	19,50	19,50	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88	64,65	64,65	64,65	64,65	3,38			
27.04.2021	24.00	*	111,55	92,60	18,95	66,19	42,18	24,01	19,97	19,97	20,37	20,37	20,37	20,37	20,37	65,69	65,69	65,69	65,69	3,48			
28.04.2021	24.00	*	112,21	92,31	19,90	66,36	42,16	24,20	20,96	20,96	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	65,98	65,98	65,98	65,98	3,48			
29.04.2021	24.00	*	111,56	92,00	19,56	66,01	42,04	23,97	20,60	20,60	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	65,75	65,75	65,75	65,75	3,56			
30.04.2021	24.00	*	111,69	93,35	18,34	66,34	42,64	23,70	19,42	19,42	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	66,02	66,02	66,02	66,02	3,50			
01.05.2021	24.00	*	112,05	92,72	19,33	65,78	42,29	23,44	20,57	20,57	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	65,36	65,36	65,36	65,36	3,43			
02.05.2021	24.00	*	109,28	93,70	15,58	65,28	42,31	22,97	16,48	16,48	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	64,99	64,99	64,99	64,99	3,45			
03.05.2021	24.00	*	108,45	91,35	17,10	64,32	41,26	23,06	17,97	17,97	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	63,73	63,73	63,73	63,73	3,17			
04.05.2021	24.00	*	108,39	90,31	18,08	64,74	41,27	23,47	18,20	18,20	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55	64,02	64,02	64,02	64,02	3,29			
05.05.2021	24.00	*	108,71	91,41	17,30	65,12	41,92	23,20	17,27	17,27	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	64,74	64,74	64,74	64,74	3,27			
06.05.2021	24.00	*	109,31	92,81	16,50	65,02	41,64	23,24	18,20	18,20	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55	64,02	64,02	64,02	64,02	3,23			
07.05.2021	24.00	*	110,83	92,98	17,85	65,29	42,02	23,27	18,69	18,69	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	64,97	64,97	64,97	64,97	3,28			
08.05.2021	24.00	*	110,33	91,97	18,36	65,02	41,64	23,38	18,89	18,89	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	64,58	64,58	64,58	64,58	3,33			
09.05.2021	24.00	*	110,33	91,97	18,36	65,02	41,64	23,38	18,89	18,89	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	64,58	64,58	64,58	64,58	3,33			
10.05.2021	24.00	*	112,67	92,98	19,69	64,87	42,48	22,39	17,76	17,76	18,11	18,11	18,11	18,11	18,11	64,93	64,93	64,93	64,93	3,36			
11.05.2021	24.00	*	113,12	97,13	15,99	65,40	44,47	20,93	16,87	16,87	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	65,11	65,11	65,11	65,11	3,28			
12.05.2021	24.00	*	114,39	99,01	15,38	65,97	51,96	14,01	16,40	16,40	16,73	16,73	16,73	16,73	16,73	65,60	65,60	65,60	65,60	3,08			
13.05.2021	24.00	*	130,40	113,89	16,51	66,47	66,47	0,25	17,71	17,71	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	66,33	66,33	66,33	66,33	2,41			
14.05.2021	24.00	*	126,30	113,47	12,83	68,56	68,56	0,26	13,86	13,86	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	68,04	68,04	68,04	68,04	1,18			
15.05.2021	24.00	*	117,91	104,31	13,60	69,16	69,16	0,28	14,55	14,55	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	68,63	68,63	68,63	68,63	1,00			
Среднее	24.00	*	113,00	95,43	17,57	65,78	45,93	19,85	18,53	18,53	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	65,39	65,39	65,39	65,39	3,01			
Итого	652,00		2599,06	2194,90	404,16				426,17	426,17	434,65	434,65	434,65	434,65	434,65					69,22			

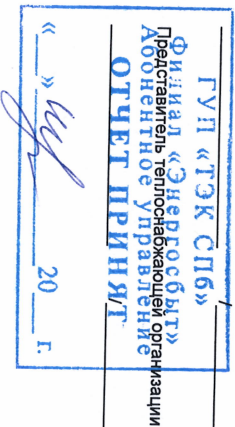
Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал; Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,  
 Объем потребленного теплоносителя Vпвс изл.

7,37 °С  
 66,22 Гкал  
 434,65 м.куб.  
 3 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2021**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Кибальчича ул., д. 16, корп. 1  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9100.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Общий  
 9857

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: СПТ943 № 43959  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УЛТЗ поверены до: 25.12.2021  
 Гмех= 30  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 ТПТ-15-2

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут:

Qот.= 0,158  
 Qот.= 0  
 Qот.= 0  
 Qот.= 0

Qтех.= 0  
 Qтех.гвс.ср.=  
 Qтех.гвс.ср.=

Qгвс.= 0,041  
 Qгвс.ср.=  
 Qгвс.= 16,4 Гвс.м=

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ							
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4		
16.05.2021	24.00	*	118,20	102,17	16,03	69,18	68,90	0,28	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	17,44	68,73	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Кал	
17.05.2021	24.00	*	123,63	103,56	20,07	68,96	68,65	0,31	17,07	17,44	21,34	21,80	17,44	21,80	17,44	17,44	21,80	68,66	68,66	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
18.05.2021	24.00	*	115,76	101,13	14,63	70,21	69,89	0,32	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	69,84	69,84	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
19.05.2021	24.00	*	100,46	85,77	14,69	71,33	70,99	0,34	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	69,21	69,21	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
20.05.2021	24.00	*	101,59	84,16	17,43	69,36	69,00	0,36	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	68,97	68,97	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
21.05.2021	24.00	*	98,08	82,52	15,56	68,99	68,64	0,35	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	68,50	68,50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
22.05.2021	24.00	*	100,98	82,37	18,61	69,52	69,13	0,39	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	68,20	68,20	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Среднее	24.00		103,39	91,67	16,72	69,65	69,31	0,34	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	69,23	69,23	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Итого	168,00		758,70	641,68	117,02				125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	128,13	128,13	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68

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

0 час  
 0 час  
 7,37 °C  
 7,76 Ккал  
 128,13 м.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ГУП «ТЭК (НД)» Представитель теплоснабжающей организации  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.