

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Садовая ул. д. 98, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозеро"

Договор: 9054.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23516

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208346  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

Схема подпиточия: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Смак= КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 15070

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

Q=M1\*(t1-tнв)-M2\*(t2-tнв)  
 Qот = 0,184  
 Qот = 55,2  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Qвент = 0  
 Qвент = 0  
 Qвент = 0

Qвс = M3\*(t3-tнв)  
 Qвс = 0,0924  
 Qвс ср = 0,042  
 Qвс ср = 16,8 Гвс.м

Учет отопления (ТВ-1)

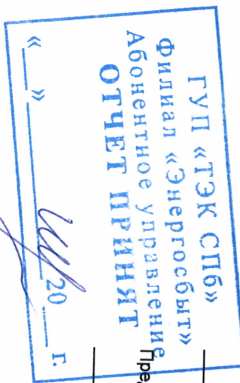
Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти час	НС	M1		M2		DM		T1		T2		DT		P1		P2		M3		M4		DM		V3		V4		Уподпит		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ Гкал		
			T	°C	T	°C	T	°C	T	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	°C	T	°C	T	°C	M3	M3	M3	M3	°C	°C													
23.04.2021	24.00		84,22	75,36	8,86	64,62	42,88	21,76											8,48																		
24.04.2021	24.00*		83,95	73,92	10,03	64,08	42,04	22,04											9,63																		
25.04.2021	24.00*		85,10	73,11	11,99	64,40	41,86	22,54											11,68																		
26.04.2021	24.00*		82,94	73,28	9,66	63,78	41,33	22,45											9,36																		
27.04.2021	24.00		83,69	73,69	10,00	64,82	42,14	22,68											9,62																		
28.04.2021	24.00		82,91	73,94	8,97	64,99	42,23	22,76											8,62																		
29.04.2021	24.00		83,51	73,57	9,94	64,71	42,06	22,65											9,58																		
30.04.2021	24.00*		85,03	74,61	10,42	65,00	42,68	22,32											9,95																		
01.05.2021	24.00		83,73	74,31	9,42	64,37	42,19	22,18											8,94																		
02.05.2021	24.00*		83,91	74,92	8,99	63,99	42,25	21,74											8,43																		
03.05.2021	24.00*		82,99	72,66	10,33	62,95	41,05	21,90											8,85																		
04.05.2021	24.00*		82,19	72,17	10,02	63,11	40,87	22,24											9,54																		
05.05.2021	24.00		83,32	72,93	10,39	63,48	41,44	22,04											9,78																		
06.05.2021	24.00		83,44	74,02	9,42	63,72	41,90	21,82											8,71																		
07.05.2021	24.00		84,05	74,34	9,71	63,88	42,05	21,83											9,01																		
08.05.2021	24.00		83,61	73,37	10,24	63,35	41,46	21,89											9,49																		
09.05.2021	24.00		83,72	74,38	9,34	63,75	42,08	21,87											8,52																		
10.05.2021	24.00		86,74	75,50	11,24	63,54	42,85	20,69											10,34																		
11.05.2021	24.00		87,39	77,54	9,85	64,24	44,68	19,56											9,01																		
12.05.2021	24.00*		84,79	75,29	9,50	64,83	48,64	16,19											8,70																		
13.05.2021	24.00		88,06	77,72	10,34	65,96	61,55	4,41											9,73																		
14.05.2021	24.00*		79,29	70,65	8,64	67,66	62,55	5,11											8,05																		
15.05.2021	24.00*		64,68	56,82	7,86	68,23	62,10	6,13											7,40																		
Среднее	24.00		83,19	73,40	9,79	64,50	44,99	19,50											9,24																		
Итого	562,00		1913,26	1688,10	225,16														212,42																		
Показаны счетчики на момент снятия данных:																																					
Дата, время		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Общ, Гкал		Треб, ч																			

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Визл, 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 Увс изл.

7,37 °C  
 44,84 Гкал  
 216,63 м.куб.  
 0 час  
 0 час  
 1,65 Гкал  
 Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова Ул, д. 98, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9054.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЗ: 23516

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208346  
 Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема): Преобр.давления:

График: 15070

Вычислитель: Обратный трубопровод (M1)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)

расходомер: ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Gmin = 0,067  
 0,067  
 0,027

Gmax = 30  
 30  
 12

Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)

Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс-м3\*(t3-hхв)

лето: Qгвс-м3\*(t3-hхв)

Qтех.гвс = 0 Qгвс-ср = 0 Qгвс-м = 0,0924  
 Qтех.гвс-ср = 0,042 Qгвс-м = 16,8

Qгвс-м = 16,8

Qгвс-м = 16,8

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,184

Qот = 0,184

Qвент. = 0

Qтех. = 0

Qтех.гвс = 0

Qгвс-м = 0,0924

Qгвс-ср = 0,042

Qгвс-м = 16,8

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот = 55,2

Gот = 55,2

Gвент. = 0

Gтех. = 0

Gтех.гвс = 0

Gгвс-м = 0,0924

Gгвс-ср = 0,042

Gгвс-м = 16,8

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)												Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Уплотнит	T3	T4	P3	P4		
16.05.2021	24.00*	Т	65,63	55,90	9,73	68,22	61,92	6,30	кг/см2	кг/см2	Т	9,29	Т	9,29	9,48	М3	9,48	67,99	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
17.05.2021	24.00*	Т	65,29	57,01	8,28	68,06	61,86	6,20	кг/см2	кг/см2	Т	7,84	Т	7,84	8,01	М3	8,01	67,94	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
18.05.2021	24.00*	Т	62,69	53,85	8,84	69,31	62,79	6,52	кг/см2	кг/см2	Т	8,35	Т	8,35	8,56	М3	8,56	69,21	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
19.05.2021	24.00*	Т	52,70	44,33	8,37	70,13	62,52	7,61	кг/см2	кг/см2	Т	8,01	Т	8,01	8,19	М3	8,19	69,79	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
20.05.2021	24.00*	Т	52,35	43,72	8,63	68,08	60,56	7,52	кг/см2	кг/см2	Т	8,28	Т	8,28	8,47	М3	8,47	67,81	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
21.05.2021	24.00*	Т	50,35	43,27	7,08	67,66	59,82	7,84	кг/см2	кг/см2	Т	6,70	Т	6,70	6,85	М3	6,85	67,42	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
22.05.2021	24.00*	Т	51,23	42,78	8,45	68,22	60,04	8,18	кг/см2	кг/см2	Т	8,11	Т	8,11	8,28	М3	8,28	68,13	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
Среднее	24.00*	Т	57,18	48,69	8,48	68,53	61,36	7,17	кг/см2	кг/см2	Т	8,08	Т	8,08	8,26	М3	8,26	68,33	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
Итого	168.00	Т	400,24	340,56	59,38						Т	56,58	Т	56,58	57,84	М3	57,84						3,86

Дата	Время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп. т	Qобщ, Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уплт, 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 Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Уплт изл.

0 час  
 0 час  
 0 час  
 7,37 °C  
 3,44 Гкал  
 57,84 м.куб.  
 0,42 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

