

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

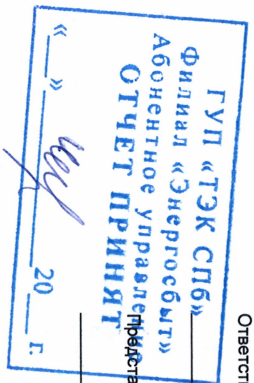
Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 1  
 Договор: 9133.038.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Код УТЭ: 8853

Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Часовые и суточн. архивы в файлах: Сплн= 0,067  
 Установленные приборы: СИТ943 № 2752 расходомер: ПРЭМ-3-32-А  
 Подключающий трубопровод (М1) ПРЭМ-3-32-А  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-3-32-А  
 Подключающий ГВС (М3) ПРЭМ-3-20-А  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,23 Qгвс = 0,0177 Qгвс.ср = 0,0709  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/ут: Договорные расходы (ср. сут.), Тб/ут: Gот = 69 Gгвс.ср = 7,08 Gгвс.ср = 28,36  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021  
 Схемы подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 14.09.2021 Термопреобр.:  
 Смах= 30 КТПТР-01  
 КТПТР-01  
 ТПТ-1-3  
 Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0; Преобр. давления:  
 Телефон: График: 150/70

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (кв/м³)	Уплит	Т3		Т4	Р3	Р4		
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см²	кг/см²	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	М3	М3	Ккал
23.04.2021	24.00	*	107,95	95,55	12,40	65,93	44,97	20,96									110,11	96,48	13,63					2,83
24.04.2021	24.00	*	40,66	28,99	11,67	64,23	40,16	24,07									41,43	29,22	12,21					1,45
25.04.2021	24.00	*	86,80	69,81	16,99	65,41	43,16	22,25									88,51	70,44	18,07					2,67
26.04.2021	24.00	*	173,67	163,07	10,60	65,02	45,19	19,83									177,05	164,67	12,38					3,94
27.04.2021	24.00	*	182,27	171,55	10,72	66,38	46,77	19,61									185,96	173,36	12,60					4,09
28.04.2021	24.00	*	185,57	169,50	16,07	66,49	46,84	19,65									189,34	171,28	18,06					4,42
29.04.2021	24.00	*	181,88	169,91	11,97	66,09	46,56	19,53									185,34	171,66	13,66					4,13
30.04.2021	24.00	*	182,62	172,46	10,16	66,50	47,28	19,22									186,33	174,31	12,02					4,01
01.05.2021	24.00	*	180,68	171,82	8,86	65,88	46,89	18,99									184,29	173,64	10,65					3,86
02.05.2021	24.00	*	178,47	172,47	6,00	65,36	46,62	18,74									181,98	174,27	7,71					3,64
03.05.2021	24.00	*	177,72	167,60	10,12	64,59	45,85	18,74									181,14	169,29	11,85					3,81
04.05.2021	24.00	*	173,94	164,92	9,02	64,52	45,38	19,14									177,28	166,56	10,72					3,76
05.05.2021	24.00	*	176,00	167,15	8,85	64,86	45,71	19,15									179,42	168,83	10,59					3,79
06.05.2021	24.00	*	178,00	170,70	7,30	65,28	46,48	18,80									181,50	172,47	9,03					3,70
07.05.2021	24.00	*	179,46	170,89	8,57	65,43	46,69	18,74									183,00	172,68	10,32					3,78
08.05.2021	24.00	*	179,31	168,80	10,51	65,26	46,42	18,84									182,83	170,55	12,28					3,88
09.05.2021	24.00	*	180,15	170,95	9,20	65,60	46,69	18,91									183,72	172,74	10,98					3,85
10.05.2021	24.00	*	180,72	171,39	9,33	65,05	46,99	18,06									184,24	173,21	11,03					3,72
11.05.2021	24.00	*	143,02	132,83	10,19	65,42	51,17	14,25									145,84	134,50	11,34					2,58
12.05.2021	24.00	*	78,80	66,82	11,98	65,64	59,20	6,44									80,37	67,92	12,45					1,22
13.05.2021	24.00	*	79,01	66,95	12,06	66,60	60,14	6,46									80,62	68,10	12,52					1,24
14.05.2021	24.00	*	76,61	65,18	11,43	68,50	61,40	7,10									78,25	66,34	11,91					1,25
15.05.2021	24.00	*	72,10	58,38	13,72	69,16	61,83	7,33									73,68	59,43	14,25					1,38
Среднее	24.00	*	146,76	135,99	10,77	65,79	48,63	17,17									149,67	137,48	12,19					3,17
Итого	552,00		3375,41	3127,59	247,72												3442,43	3161,97	280,46					73,00

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час Гкал  
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: 0 час куб.м  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 1,83 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 71,17 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 280,46 м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



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

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"  
 Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 1  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9133.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЗ: 8853

График: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Установленные приборы: СЛТ943 № 2752  
 Вычислитель: СЛТ943 № 2752  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суток. архивы в файлах:  
 расходомер: PRGM-3-32-A  
 PRGM-3-32-A  
 PRGM-3-20-A  
 Gmlr= 0,067  
 Smax= 30  
 TPT-1-3 12

2-х трубная схема  
 Термопробор: КТПР-01  
 КТПР-01  
 ТПТ-1-3

Режим (схема):  
 Преобр.Давления:

ОП: СЛ-0; МЛП: СЛ-0;

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,23 Qвент = 0 Qгвс = 0,0177 Qгвс.ср = 0,0709 Qгвс.м = 28,36  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 69 Qвент = 0 Qгвс = 7,08 Qгвс.ср = 7,08 Qгвс.м = 28,36  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот = 69 Qвент = 0 Qгвс = 458,93 Qгвс.ср = 367,32 Qгвс.м = 91,61

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)						Уплотит	°C	°C	кг/см2
16.05.2021	24.00		70,90	58,26	12,64	69,16	61,67	7,49				72,45	59,30	13,15											1,32
17.05.2021	24.00		71,94	58,81	13,13	68,89	61,53	7,36				73,50	59,85	13,65											1,34
18.05.2021	24.00		71,21	56,84	14,37	70,14	62,97	7,17				72,81	57,90	14,91											1,42
19.05.2021	24.00*		59,86	48,40	11,46	71,35	62,88	8,47				61,24	49,29	11,95											1,23
20.05.2021	24.00*		59,18	47,33	11,85	69,42	61,24	8,18				60,49	48,16	12,33											1,22
21.05.2021	24.00*		57,69	45,86	11,83	68,96	60,19	8,77				58,94	46,04	12,30											1,30
22.05.2021	24.00		58,22	45,40	12,82	69,42	60,44	8,98				59,50	46,18	13,32											1,29
Среднее	24.00		64,14	51,56	12,59	69,62	61,56	8,06				458,93	367,32	91,61											9,05
Итого	168,00		449,00	360,90	88,10																				

Показанная счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал

Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м

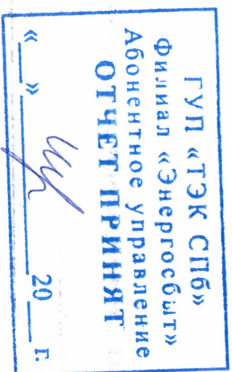
Период превышения t2: 7,37 °C 0,65 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировки): 8,4 Гкал

Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировки): 91,61 м.куб.

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл.



Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)