

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 2/1, лит. В  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9910.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24495

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208250  
 Подключаемый трубопровод (М1)  
 Оборотный трубопровод (М2)  
 Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подключающий трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 Глипл=  
 0,1  
 0,1  
 0,067  
 0,067  
 45  
 45  
 30  
 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Сглах=  
 45  
 45  
 30  
 Термопрообр.: КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСПН

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

зима: Q=M1\*(t1-hx1)-M2\*(t2-hx2)

лето: Qгвс=M3\*(t3-hx3)

Договорные нагрузки (Гкал/час):  
 Договорные расходы (гр.с/г): Т/сут:

Qот = 0,319

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0,1914

Qгвс ср = 0,087

Qгвс ср = 34,8

Qгвс ср = 34,8

Qгвс ср = 34,8

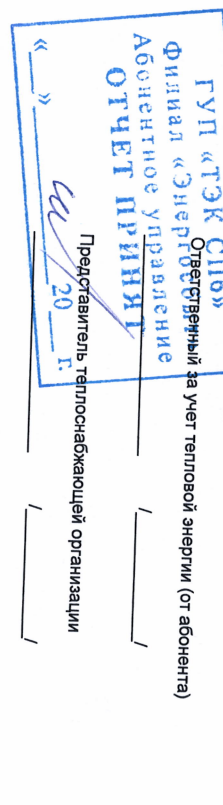
Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1 Т	M2 Т	dm Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dm Т	V3 м3	V4 м3	dv (излив) м3	Уплотит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.04.2021	24.00		171,04	153,32	17,72	65,81	46,54	19,27	19,76	0,05	0,05	0,05	172,03	154,89	19,55	0,05	0,05	0,05	172,03	154,89	19,55	0,05	0,05	0,05	4,12
24.04.2021	24.00		168,70	148,66	20,04	65,32	45,56	19,76	20,03	0,05	0,05	0,05	171,75	148,85	22,90	0,05	0,05	0,05	171,75	148,85	22,90	0,05	0,05	0,05	4,25
25.04.2021	24.00		168,41	147,37	21,04	65,59	45,56	20,03	19,85	0,05	0,05	0,05	169,04	149,26	19,78	0,05	0,05	0,05	169,04	149,26	19,78	0,05	0,05	0,05	4,34
26.04.2021	24.00		165,80	147,84	17,96	65,05	45,20	19,85	17,09	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	4,11
27.04.2021	24.00		167,30	148,57	18,73	66,07	45,91	20,16	17,09	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	4,24
28.04.2021	24.00		167,41	147,99	19,42	65,96	45,77	20,16	17,09	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	4,24
29.04.2021	24.00		169,95	148,74	19,21	65,96	45,80	20,16	17,09	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	170,69	150,07	20,62	0,05	0,05	0,05	4,24
30.04.2021	24.00		169,37	151,79	17,58	66,19	46,42	19,77	17,09	0,05	0,05	0,05	172,82	150,81	20,97	0,05	0,05	0,05	172,82	150,81	20,97	0,05	0,05	0,05	4,32
01.05.2021	24.00		168,34	149,31	19,03	65,59	46,03	19,56	17,09	0,05	0,05	0,05	171,68	150,81	20,87	0,05	0,05	0,05	171,68	150,81	20,87	0,05	0,05	0,05	4,20
02.05.2021	24.00		168,44	152,19	16,25	65,20	46,03	19,17	17,09	0,05	0,05	0,05	171,76	153,71	18,05	0,05	0,05	0,05	171,76	153,71	18,05	0,05	0,05	0,05	4,17
03.05.2021	24.00		164,36	146,65	17,71	64,14	44,86	19,28	16,51	0,05	0,05	0,05	164,74	148,05	19,46	0,05	0,05	0,05	164,74	148,05	19,46	0,05	0,05	0,05	3,98
04.05.2021	24.00		161,82	145,61	16,01	64,38	44,60	19,78	16,51	0,05	0,05	0,05	147,02	148,43	19,94	0,05	0,05	0,05	147,02	148,43	19,94	0,05	0,05	0,05	3,96
05.05.2021	24.00		165,14	147,01	18,13	64,74	45,07	19,67	16,51	0,05	0,05	0,05	168,37	148,43	19,94	0,05	0,05	0,05	168,37	148,43	19,94	0,05	0,05	0,05	3,91
06.05.2021	24.00		167,13	150,73	16,40	65,07	45,73	19,34	16,51	0,05	0,05	0,05	170,39	152,22	18,17	0,05	0,05	0,05	170,39	152,22	18,17	0,05	0,05	0,05	4,07
07.05.2021	24.00		166,35	151,88	16,47	65,22	46,03	19,25	16,51	0,05	0,05	0,05	171,64	153,41	18,23	0,05	0,05	0,05	171,64	153,41	18,23	0,05	0,05	0,05	3,99
08.05.2021	24.00		168,29	148,86	17,43	64,96	45,54	19,42	16,51	0,05	0,05	0,05	169,53	150,36	19,17	0,05	0,05	0,05	169,53	150,36	19,17	0,05	0,05	0,05	4,00
09.05.2021	24.00		168,44	151,46	16,98	65,25	46,04	19,42	16,51	0,05	0,05	0,05	171,73	152,97	18,76	0,05	0,05	0,05	171,73	152,97	18,76	0,05	0,05	0,05	4,03
10.05.2021	24.00		170,47	152,39	18,08	64,86	46,32	18,54	16,51	0,05	0,05	0,05	173,77	153,95	18,76	0,05	0,05	0,05	173,77	153,95	18,76	0,05	0,05	0,05	4,02
11.05.2021	24.00		175,03	159,98	15,05	65,36	48,08	17,28	16,51	0,05	0,05	0,05	178,51	161,76	16,75	0,05	0,05	0,05	178,51	161,76	16,75	0,05	0,05	0,05	4,00
12.05.2021	24.00		166,80	150,78	16,02	65,90	48,85	13,05	16,51	0,05	0,05	0,05	170,14	152,81	17,33	0,05	0,05	0,05	170,14	152,81	17,33	0,05	0,05	0,05	3,75
13.05.2021	24.00		161,95	148,72	13,23	67,03	64,09	2,94	16,51	0,05	0,05	0,05	165,29	151,54	14,05	0,05	0,05	0,05	165,29	151,54	14,05	0,05	0,05	0,05	3,03
14.05.2021	24.00		154,87	141,23	13,64	68,94	65,66	3,28	16,51	0,05	0,05	0,05	158,23	144,05	14,18	0,05	0,05	0,05	158,23	144,05	14,18	0,05	0,05	0,05	1,33
15.05.2021	24.00		144,26	131,45	12,81	69,40	65,82	3,48	16,51	0,05	0,05	0,05	147,43	134,12	13,31	0,05	0,05	0,05	147,43	134,12	13,31	0,05	0,05	0,05	1,41
Среднее	24.00		165,93	148,81	17,13	65,75	48,68	17,08					169,25	150,50	18,75				169,25	150,50	18,75				3,68
Итого	552,00		3816,47	3422,53	393,94								3892,64	3461,44	431,20				3892,64	3461,44	431,20				84,75

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Упл, 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 Vгвс изл.

0 час  
 0 час  
 7,37 °C  
 81,85 Гкал  
 431,2 м.куб.  
 2,9 Гкал



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 21, лит. В  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Договор: 9910.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24496

График: 150/70

2-х трубная схема

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208290  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Вп)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер: Гплп= 0,1  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ 0,1  
 ПРЭМ 0,067

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Гпгах= 45  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

Термопреобр.:  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1\*(t1-txв)-M2\*(t2-txв)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0,319  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Gот.= 96,7

Q=M1\*(t1-txв)-M2\*(t2-txв)  
 Qот.= 0,319  
 Qвтх.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,1914  
 Qгвс.ср.= 0,087  
 Gот.= 96,7  
 Gвтх.= 0  
 Gгвс.= 34,8  
 Gгвс.м.=

лето: Qгвс=M3\*(t3-txв)  
 Qгвс.гв.= 0  
 Qгвс.гв.ср.= 0  
 Qгвс.гв.= 0  
 Qгвс.= 0,1914  
 Qгвс.ср.= 0,087  
 Gгвс.= 34,8  
 Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ. Гкал					
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)						Уплотит				
16.05.2021	22.00	*	121,01	107,60	13,41	69,32	65,87	3,45				123,64	111,16	12,48											1,31	
17.05.2021	24,00		145,32	131,50	13,82	69,23	65,73	3,50				146,52	134,12	14,40												1,42
18.05.2021	24,00		142,41	128,97	13,44	70,41	66,85	3,56				145,63	131,64	13,99												1,41
19.05.2021	24,00		129,84	116,56	13,28	71,44	67,60	3,84				132,89	119,00	13,89												1,40
20.05.2021	24,00		128,29	114,62	13,67	69,36	65,58	3,78				131,12	116,90	14,22												1,39
21.05.2021	24,00		125,32	111,44	13,88	69,14	65,20	3,94				128,07	113,63	14,44												1,40
22.05.2021	24,00		125,76	112,52	13,24	69,68	65,57	4,11				128,53	114,78	13,75												1,39
Среднее	23,71		132,72	119,02	13,70	69,80	66,06	3,74				135,67	121,62	14,05												1,41
Итого	166,00		917,95	823,21	94,74							938,40	841,23	97,17												9,72
Показания счетчиков на момент снятия данных:			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, т	Общ. Гкал	Траб, ч															

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упл, 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 Увс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

2 час  
 2 час  
 7,37 °C  
 0,71 Гкал

0,12 Гкал  
 1,18 куб.м  
 98,35 мкуб.

Представитель теплоснабжающей организации

