

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул., д. 115, корп. 1 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9977.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24430

График: 150/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 219419  
 Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Вычислитель: расходомер:  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопробор:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Препорб. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1\*(t1-hхв)+M2\*(t2-hхв)  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 0,2421  
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут: Gот = 72,63

Схема поверены до: 03.12.2021  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = M3\*(t3-hхв)  
 Qтеп.гвс = 0,013  
 Qгвс.ср = 0,013  
 Gтеп.гвс = 5,2

Qгвс = 0,3025  
 Qгвс.ср = 0,0638  
 Gгвс = 26,52  
 Gгвс.м =

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	ΔV (калив) M3	Уполит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общш Гкал	
23.04.2021	24,00		94,20	77,82	16,38	66,08	44,89	21,19	1,19	1,19	0,00	96,09	78,54	17,55									2,73
24.04.2021	24,00		93,30	76,59	16,71	65,63	44,15	21,48	1,18	1,18	0,00	95,15	77,31	17,84									2,74
25.04.2021	24,00		93,47	76,42	17,05	65,87	44,29	21,58	1,18	1,18	0,00	95,33	77,14	18,19									2,78
26.04.2021	24,00		93,91	75,64	18,27	65,40	43,74	21,66	1,17	1,17	0,00	95,75	76,36	19,39									2,84
27.04.2021	24,00		92,12	76,47	15,65	66,35	44,40	21,95	1,17	1,17	0,00	93,99	77,19	16,80									2,72
28.04.2021	24,00		93,67	76,41	17,26	66,59	44,41	22,18	1,17	1,17	0,00	95,55	77,13	18,42									2,84
30.04.2021	24,00		93,54	76,33	17,21	66,33	44,40	21,93	1,17	1,17	0,00	95,44	77,05	18,39									2,82
01.05.2021	24,00		92,53	76,82	15,71	65,90	44,51	21,39	1,17	1,17	0,00	95,74	78,04	17,70									2,77
02.05.2021	24,00		92,78	76,99	15,79	65,51	44,51	21,39	1,17	1,17	0,00	94,37	77,54	16,83									2,68
03.05.2021	24,00		91,45	74,97	16,48	64,45	43,28	21,22	1,17	1,17	0,00	94,63	77,71	16,92									2,67
04.05.2021	24,00		90,51	74,11	16,40	64,71	42,94	21,77	1,17	1,17	0,00	93,22	75,69	17,53									2,65
05.05.2021	24,00		90,98	75,28	15,70	65,08	43,30	21,78	1,17	1,17	0,00	92,27	74,83	17,44									2,67
06.05.2021	24,00		92,29	76,27	16,02	65,42	44,03	21,39	1,17	1,17	0,00	92,75	76,00	16,75									2,66
07.05.2021	24,00		92,14	76,68	15,46	65,61	44,25	21,38	1,17	1,17	0,00	93,99	77,40	16,59									2,68
08.05.2021	24,00		91,81	75,75	16,06	65,32	43,87	21,45	1,17	1,17	0,00	93,62	76,47	17,15									2,65
09.05.2021	24,00		91,85	76,62	15,23	65,61	44,29	21,32	1,17	1,17	0,00	93,67	77,34	16,33									2,68
10.05.2021	24,00		94,64	76,78	17,86	65,28	44,72	20,56	1,17	1,17	0,00	96,51	77,50	19,01									2,63
11.05.2021	24,00		95,14	79,41	15,73	65,76	46,27	20,56	1,17	1,17	0,00	96,51	77,50	19,01									2,74
12.05.2021	24,00		90,88	76,07	14,81	66,33	52,12	14,21	1,17	1,17	0,00	97,05	80,22	16,83									2,58
13.05.2021	24,00		89,36	74,74	14,62	67,55	65,57	1,98	1,17	1,17	0,00	92,72	77,11	15,61									2,07
14.05.2021	24,00		86,53	71,39	15,14	69,49	67,33	2,16	1,17	1,17	0,00	91,23	76,22	15,01									1,14
15.05.2021	24,00		80,41	66,47	13,94	69,95	67,68	2,27	1,17	1,17	0,00	88,48	72,90	15,58									1,21
Среднее	24,00		91,80	75,71	16,09	66,12	47,55	18,57	1,17	1,17	0,00	93,65	76,55	17,10									1,13
Итого	552,00		2111,34	1741,35	369,99							2153,87	1760,59	393,28									57,08

Показанные счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vл, T Общш, Гкал Трпб, ч

Количество тепловой энергии Общш, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:  
 Период, превышения 12:  
 Корректировка на температурную погрешность:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общш:  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

7,37 °C  
 54,35 Гкал  
 393,28 м.куб.

0 час  
 0 час  
 2,73 Гкал

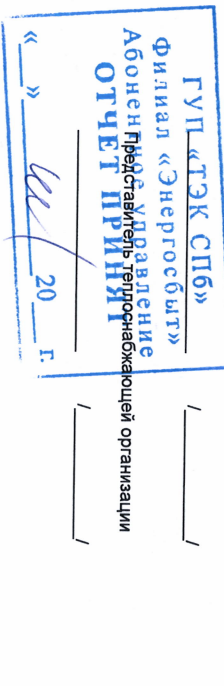
0 Гкал  
 0 час

0 Гкал  
 0 час

0 Гкал  
 0 час

0 Гкал  
 0 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 115, корп. 1 ИТТ2

Договор: 9977.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УТЭ: 24430  
 Граффик: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 219419  
 Вычислитель: ПРЭМ-40-В1  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: Q=M\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)

Qот = 0,2421  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = 0,013

Qтеп.гвс.ср = 0,0638  
 Qгвс.ср = 25,52 Гвс.м

Qтеп.гвс.ср = 0,013  
 Qгвс.ср = 25,52 Гвс.м

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот = 0,2421  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = 0,013

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ.					
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	М3	М4	дМ		Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4
Час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.05.2021	24.00		81,24	65,80	15,44	69,87	67,63	2,24									83,06	67,24	15,82			1,23
17.05.2021	24.00		80,99	66,71	14,28	69,79	67,48	2,31									82,80	68,15	14,65			1,15
18.05.2021	24.00		78,77	65,57	13,20	71,03	68,68	2,35									80,56	67,01	13,55			1,10
19.05.2021	24.00		72,88	59,10	13,78	72,16	69,70	2,46									74,58	60,41	14,17			1,14
20.05.2021	24.00		72,12	58,39	13,73	70,05	67,60	2,45									73,73	59,59	14,14			1,11
21.05.2021	24.00		70,80	57,07	13,73	69,84	67,34	2,50									72,39	58,27	14,12			1,10
22.05.2021	24.00		72,33	57,51	14,82	70,39	67,85	2,54									73,95	58,71	15,24			1,19
Среднее	24,00		75,59	61,45	14,14	70,45	68,04	2,41									77,30	62,77	14,53			1,15
Итого	168,00		529,13	430,15	98,98												541,07	439,38	101,69			8,02

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб, ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узел, 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 теплоносителя Узел изл.

0 час  
 0 час  
 7,37 °С  
 7,29 Гкал  
 101,69 м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

