

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабушкина Ул., д. 60, лит. А  
Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 8999.038.1  
Строит. адрес: Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий 23591

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и сутки: архивы в файлах:  
Вычислитель: ВКТ-7 № 208237  
Подающий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-40-В1  
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1  
Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1  
Циркуляционный трубопровод (M4) ПРЭМ-32-В1  
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)+M2\*(t2-hвх)  
лето: Qвс=M3\*(t3-hвх)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
Термопреобр.: КТСП-Н  
КТСЛ-Н  
ТСЛ-Н

Режим (схема): ОП: 17; МП: 17;  
Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3561 Qвент. = 0 Qтеп. = 0 Qвс=M3\*(t3-hвх)  
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3561 Qвент. = 0 Qтеп. = 0 Qвс=M3\*(t3-hвх)  
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 106,83 Gвент. = 0 Gтеп. = 0 Gвс = 2,52

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021  
Gот = 0 Gвент. = 0 Gтеп. = 0 Gвс = 2,52

Qвс = 0,2484  
Qтеп. ср. = 0,0607  
Qвс ср. = 24,28 Гвс.м

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ								
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)		Улодлит	T3	T4	P3	P4			
23.04.2021	24.00*		132,33	120,58	11,75	65,79	43,79	22,00																	
24.04.2021	24.00*		131,15	119,09	12,06	65,27	42,97	22,30																	
25.04.2021	24.00*		131,80	118,66	13,14	65,63	42,94	22,69																	
26.04.2021	24.00*		131,92	117,71	14,21	65,08	42,11	22,97																	
27.04.2021	24.00*		131,85	118,59	13,26	66,12	42,56	23,56																	
28.04.2021	24.00*		131,90	118,32	13,58	66,34	42,64	23,70																	
29.04.2021	24.00*		132,15	118,50	13,65	66,05	42,72	23,33																	
30.04.2021	24.00*		132,35	119,85	12,50	66,27	43,38	22,89																	
01.05.2021	24.00*		132,74	119,23	13,51	65,66	43,18	22,48																	
02.05.2021	24.00*		132,81	119,35	10,46	65,23	43,06	22,48																	
03.05.2021	24.00*		131,29	118,76	14,53	64,26	41,83	22,17																	
04.05.2021	24.00*		128,51	115,52	12,99	64,40	41,27	22,43																	
05.05.2021	23.00*		124,57	112,22	12,35	64,96	41,61	23,08																	
06.05.2021	24.00*		131,76	118,67	13,09	64,96	42,10	22,86																	
07.05.2021	24.00*		130,99	119,23	11,76	65,15	42,27	22,88																	
08.05.2021	24.00*		131,40	117,94	13,46	64,85	41,93	22,92																	
09.05.2021	24.00*		130,55	118,95	11,60	65,19	42,70	22,49																	
10.05.2021	24.00*		132,94	119,77	13,17	64,81	43,00	21,81																	
11.05.2021	24.00*		135,99	123,04	12,95	65,28	45,30	19,98																	
12.05.2021	24.00*		130,28	117,53	12,75	65,83	51,89	13,94																	
13.05.2021	24.00*		128,23	115,42	12,81	66,90	66,88	0,22																	
14.05.2021	24.00*		121,96	110,43	11,53	68,66	68,43	0,23																	
15.05.2021	24.00*		115,11	103,00	12,11	69,18	68,92	0,26																	
Среднее	23,96		130,30	117,53	12,77	65,72	46,40	19,32																	
Итого	551,00		2991,58	2698,36	293,22																				

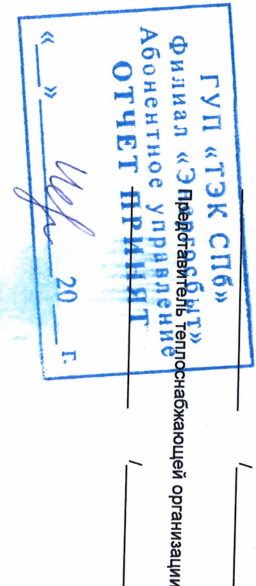
Показание счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

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 °C  
69,91 Гкал  
259,35 м.куб

1 час  
1 час  
0,13 Гкал  
0,47 куб.м

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. 60, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 8999,038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23591

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208237 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

ОП: 17; МП: 17;

График: 150/70

Вычислитель: Подключаемый трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)

расходомер: ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ-32-В1

Gmin= 0.1  
 0.1  
 0.067

Gmax= 45  
 45  
 30

Термопреобр.: КТСПН  
 КТСПН  
 ТСПН

Qтеп.гв= 0,2484  
 Qтеп.гв.ср= 0,0607  
 Qтеп.гв= 24,28 ГВтс.М=

Qгвс= 0,2484  
 Qгвс.ср= 0,0607  
 Qгвс.м= 24,28 ГВтс.М=

Qобщ= 0,81

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,3561 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.м=3\*(h3-hвх)  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот= 106,83 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Qгвс.ср= 0,0063 Qгвс.ср= 0,0063 Qгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ															
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2		M3	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4						
	час		T	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T	T	T	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал								
16.05.2021	24.00*		115,71	102,16	13,55	69,16	68,91	0,25			11,81			11,81	12,08	12,08			68,87							
17.05.2021																										
18.05.2021																										
19.05.2021																										
20.05.2021																										
21.05.2021																										
22.05.2021																										
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>115,71</b>	<b>102,16</b>	<b>13,55</b>	<b>69,16</b>	<b>68,91</b>	<b>0,25</b>			<b>11,81</b>			<b>11,81</b>	<b>12,08</b>	<b>12,08</b>			<b>68,87</b>							
<b>Итого</b>	<b>24,00</b>		<b>115,71</b>	<b>102,16</b>	<b>13,55</b>	<b>69,16</b>	<b>68,91</b>	<b>0,25</b>			<b>11,81</b>			<b>11,81</b>	<b>12,08</b>	<b>12,08</b>			<b>68,87</b>	<b>0,81</b>						
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т			M2, т			M3, т			M4, т			V3, куб.м			V4, куб.м			Vл, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч	

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды

144 час  
 144 час  
 72,48 куб.м  
 7,37 °C  
 5,06 Гкал  
 84,56 м.куб.  
 0,61 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

5,06 Гкал  
 84,56 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

