

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабюшкина Ул., д. 101, корп. 1, лит. Я  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергост"

Договор: 8818-038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Общий  
 12353

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: СИТ943 № 14799 расходомер: Гмпл=  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 0,1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0,1  
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hв)+M2\*(t2-hв) лето: Qгвс=M3\*(t3-hв)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот = 0,4546 Qвент = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Кал/сут: Qот = 136,38 Qвент = 0 Qгвс = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут: Qот = 0 Qгвс = 0

Дата	Тп	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020												Общ										
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3		V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
Тп	час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	М3	Кал		
01.07.2020	24,00*		146,06	130,22	15,84	70,22	70,03	0,19			15,97	14,33	15,97	16,33	16,33	16,33							69,72	69,00	1,11
02.07.2020	24,00*		144,42	130,36	14,06	69,86	69,71	0,15			14,33	14,14	14,33	14,64	14,64	14,64							69,41	69,41	0,98
03.07.2020	24,00*		145,37	131,45	13,92	69,90	69,72	0,18			14,14	14,92	14,92	15,25	15,25	15,25							69,40	69,40	1,04
04.07.2020	24,00*		147,72	133,00	14,72	69,85	69,67	0,18			14,92	17,06	17,06	17,44	17,44	17,44							69,77	69,60	1,19
05.07.2020	24,00*		149,80	132,97	16,83	70,23	70,05	0,18			17,06	16,26	16,26	16,62	16,62	16,62							69,10	69,10	1,02
06.07.2020	24,00*		146,54	130,52	16,02	70,21	70,05	0,16			16,26	15,53	15,53	15,88	15,88	15,88							69,29	69,29	1,10
07.07.2020	24,00*		144,69	129,33	15,36	69,85	69,66	0,19			15,53	15,82	15,82	16,17	16,17	16,17							69,59	69,59	1,08
08.07.2020	24,00*		145,66	129,98	15,68	70,06	69,86	0,20			15,82	15,06	15,06	15,40	15,40	15,40							69,36	69,36	1,04
09.07.2020	24,00*		145,97	131,03	15,02	69,80	69,62	0,18			15,11	15,11	15,11	15,44	15,44	15,44							69,57	69,57	1,17
10.07.2020	24,00*		145,83	130,81	15,02	69,80	69,62	0,18			15,11	16,77	16,77	17,14	17,14	17,14							69,78	69,78	1,05
11.07.2020	24,00*		146,66	130,01	16,65	70,03	69,84	0,19			16,77	15,02	15,02	15,36	15,36	15,36							69,71	69,71	1,11
12.07.2020	24,00*		143,74	128,82	14,92	70,37	70,18	0,19			15,87	16,64	16,64	16,22	16,22	16,22							69,58	69,58	1,16
13.07.2020	24,00*		144,54	128,77	15,77	70,36	70,18	0,18			16,64	15,87	15,87	16,22	16,22	16,22							69,71	69,71	1,11
14.07.2020	24,00*		146,66	128,77	16,53	70,27	70,10	0,17			16,64	16,64	16,64	17,01	17,01	17,01							69,58	69,58	1,16
15.07.2020	24,00*		150,05	133,52	16,53	70,15	69,98	0,17			14,81	15,14	15,14	15,44	15,44	15,44							69,90	69,90	1,10
16.07.2020	24,00*		151,01	136,45	14,56	70,15	69,98	0,17			15,70	16,05	16,05	16,33	16,33	16,33							69,90	69,90	1,10
17.07.2020	24,00*		145,99	131,41	14,58	70,49	70,32	0,17			14,79	15,12	15,12	15,44	15,44	15,44							69,60	69,60	1,03
18.07.2020	24,00*		145,10	129,58	15,52	71,10	70,89	0,21			15,85	16,22	16,22	16,53	16,53	16,53							69,76	69,76	1,12
19.07.2020	24,00*		144,86	130,31	14,55	70,74	70,56	0,18			14,76	15,09	15,09	15,37	15,37	15,37							69,91	69,91	1,04
20.07.2020	24,00*		148,09	133,14	14,95	70,52	70,35	0,17			15,03	14,97	14,97	15,31	15,31	15,31							69,73	69,73	1,05
21.07.2020	24,00*		144,43	129,49	14,94	70,37	70,21	0,16			14,97	15,42	15,42	15,76	15,76	15,76							69,62	69,62	1,04
22.07.2020	24,00		146,44	131,19	15,24	70,20	70,02	0,18			15,42	15,42	15,42	15,76	15,76	15,76							69,62	69,62	1,04
Итого	528,00		3221,61	2886,26	335,35						339,19	339,19	339,19	346,76	346,76	346,76							15,76	15,76	23,62

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Кал	Граб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Итого к расчету на температуру холодной воды  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Упл изл.

18,62 °С  
 17,3 Кал  
 346,76 м.куб.  
 6,32 Кал

0 час  
 0 час  
 Кал  
 куб.м

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

Представитель Управляющей организации  
 Филиал «ТЭК СПб»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.