

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Шелгунова ул, д. 4  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозащита"

Договор: 9102.038.1  
 Строит. адрес: Теллерон  
 Телефон: 2-х-трубная схема

Телефон: 20.12.2021

Узел учета: Общий  
 Код УТЭ: 24458  
 График: 150/70

Вычислитель: ВКГ-7 № 205565  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточ. архивы в файлах:  
 расходомер: PRЭМ-40-В1  
 PRЭМ-40-В1  
 PRЭМ-32-В1  
 Gpm= 0,1  
 0,1  
 0,067

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Gmax= 45  
 45  
 30  
 Термомреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСПЛ-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв) Qтеп= 0 Qгвс=M3\*(t3-hxв)  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qот.= 0,3927 Qгвс.ср= 0,2105  
 Договорные расходы (гр.сут.): Гб/сут.: Qот.ср.= 117,81 Qгвс.ср= 0,0957  
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020 Qтеп= 0 Qгвс= 38,28  
 Qгвс.ср= 0,2105  
 Qгвс.ср= 0,0957  
 Qгвс.ср= 38,28

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
01.07.2020	24.00*		102,52	93,05	9,47	70,83	70,51	0,32			10,55	10,55	10,78		10,78			70,58					0,74
02.07.2020	22,00*		93,55	84,71	8,84	70,28	70,02	0,26			10,68	10,68	10,91		10,91			69,68					0,74
03.07.2020	24,00*		102,24	93,49	8,75	70,51	70,23	0,28			9,72	9,72	9,93		9,93			70,21					0,68
04.07.2020	24,00*		104,02	94,42	9,60	70,37	70,09	0,28			10,55	10,55	10,75		10,75			70,07					0,74
05.07.2020	24,00*		104,68	94,82	9,86	70,74	70,45	0,29			10,80	10,80	11,04		11,04			70,19					0,76
06.07.2020	24,00*		102,91	92,48	10,43	70,62	70,35	0,27			11,28	11,28	11,54		11,54			70,46					0,74
07.07.2020	24,00*		101,96	90,80	11,16	70,17	69,88	0,29			10,20	10,20	10,40		10,40			70,18					0,79
08.07.2020	23,00*		96,71	87,68	9,03	70,41	70,12	0,29			10,63	10,63	10,87		10,87			70,19					0,84
09.07.2020	24,00*		101,95	92,28	9,67	70,58	70,30	0,28			10,20	10,20	10,40		10,40			70,18					0,72
10.07.2020	24,00*		103,01	92,68	10,33	70,51	70,22	0,29			11,66	11,66	11,92		11,92			70,26					0,75
11.07.2020	24,00*		100,68	93,08	7,60	70,47	70,20	0,27			8,85	8,85	9,05		9,05			70,19					0,82
12.07.2020	24,00*		101,82	92,59	9,23	70,65	70,36	0,29			10,52	10,52	10,74		10,74			70,34					0,74
13.07.2020	24,00*		100,13	91,29	8,84	70,85	70,57	0,28			10,05	10,05	10,26		10,26			70,49					0,62
14.07.2020	24,00*		100,92	91,22	9,70	70,80	70,52	0,28			12,03	12,03	12,29		12,29			70,33					0,71
15.07.2020	24,00*		103,87	92,97	10,90	70,79	70,52	0,27			10,83	10,83	11,07		11,07			70,38					0,76
16.07.2020	24,00*		104,45	93,96	10,49	70,70	70,40	0,30			11,68	11,68	11,96		11,96			70,41					0,85
17.07.2020	24,00*		102,38	93,43	8,95	71,00	70,72	0,28			10,09	10,09	10,31		10,31			70,60					0,82
18.07.2020	24,00*		100,43	92,26	8,17	70,75	70,48	0,27			9,34	9,34	9,56		9,56			70,23					0,68
19.07.2020	24,00*		101,68	92,05	9,63	71,64	71,33	0,31			10,10	10,10	10,32		10,32			71,41					0,72
20.07.2020	24,00*		103,68	94,25	9,43	70,95	70,70	0,25			10,56	10,56	10,80		10,80			70,58					0,74
21.07.2020	24,00*		100,87	91,38	9,49	70,83	70,57	0,26			10,62	10,62	10,86		10,86			70,39					0,75
Среднее	23,86		102,18	92,65	9,53	70,71	70,43	0,28			10,68	10,68	10,91		10,91			70,35					0,75
Итого	525,00		2235,18	2026,53	208,55						233,52	233,52	238,64		238,64								16,42
Показания счетчиков на момент снятия данных:																							
Дата, время		M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, Т		Qобщ, Гкал		Траб, ч					

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

18,62 °С  
 12,14 Гкал  
 240 м.куб.  
 3 час  
 3 час  
 0,09 Гкал  
 1,36 куб.м  
 4,37 Гкал

Ответственный за учет теплоснабжения абонента

Представитель теплоснабжающей организации  
 Филиал «ЭнергосбыТТ»  
 АО «ЭнергосбыТТ»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



« 20 » Ф.