

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9339.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23556

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205588 Часовые и сумм. архивы в файлах: Схемы подключения: 2-х трубная схема
 Вычислитель: расходомер: Smln= 0,3 Smlk= 45 Smlp= 45 Smln= 45 Smlp= 30
 Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ ПРЭМ ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (V1) Расчетный алгоритм: зима: лето: Qгвс=M3*(h3-hв) Qгвс=M3*(h3-hв)

Договорные нагрузки, Кал/час: Qот = 0,3464 Qвент = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0,2008
 Договорные нагрузки (ср.час), Кал/час: Qот = 105,235 Qвент = 0 Qгвс ср = 0,0913
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот = 105,235 Qвент = 0 Qгвс ср = 36,52 Qгвс.М =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021								Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4				
23.04.2021	24.00	*	129,69	119,31	10,38	69,56	47,22	22,34	12,42	12,42	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	69,50	69,50	69,50	69,50	3,39				
24.04.2021	24.00	*	130,65	119,19	11,46	69,27	46,53	22,74	13,52	13,52	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	69,27	69,27	69,27	69,27	3,51				
25.04.2021	24.00	*	129,85	118,50	11,35	69,29	46,22	23,07	13,37	13,37	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	69,24	69,24	69,24	69,24	3,53				
26.04.2021	24.00	*	130,49	120,79	9,70	69,41	46,31	23,10	11,79	11,79	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	69,42	69,42	69,42	69,42	3,47				
27.04.2021	24.00	*	131,56	120,87	10,69	69,50	46,33	23,17	12,75	12,75	13,01	13,01	13,01	13,01	13,01	13,01	69,49	69,49	69,49	69,49	3,54				
28.04.2021	24.00	*	132,73	121,24	11,49	69,87	46,51	23,36	13,65	13,65	13,92	13,92	13,92	13,92	13,92	13,92	69,86	69,86	69,86	69,86	3,64				
29.04.2021	24.00	*	133,27	122,59	10,68	69,94	46,88	23,06	12,81	12,81	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	69,99	69,99	69,99	69,99	3,58				
30.04.2021	24.00	*	132,79	123,31	9,48	70,03	47,28	22,75	11,61	11,61	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	69,98	69,98	69,98	69,98	3,47				
01.05.2021	24.00	*	134,09	123,02	11,07	69,84	47,07	22,77	13,00	13,00	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	69,96	69,96	69,96	69,96	3,58				
02.05.2021	24.00	*	133,09	123,54	9,55	69,75	47,07	22,68	11,73	11,73	11,99	11,99	11,99	11,99	11,99	11,99	69,72	69,72	69,72	69,72	3,47				
03.05.2021	24.00	*	133,77	123,41	10,36	68,84	46,30	22,54	12,53	12,53	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80	68,92	68,92	68,92	68,92	3,50				
04.05.2021	24.00	*	131,70	122,65	9,05	69,43	46,22	23,21	11,18	11,18	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	69,34	69,34	69,34	69,34	3,48				
05.05.2021	24.00	*	133,09	122,61	10,48	69,66	46,52	23,14	12,61	12,61	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	69,70	69,70	69,70	69,70	3,57				
06.05.2021	24.00	*	132,77	123,18	9,59	69,90	46,99	22,81	11,86	11,86	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	69,84	69,84	69,84	69,84	3,50				
07.05.2021	24.00	*	133,87	123,31	10,56	70,11	47,16	22,95	12,85	12,85	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	70,05	70,05	70,05	70,05	3,57				
08.05.2021	21.00	*	115,24	107,51	7,73	69,73	46,89	22,84	9,93	9,93	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	69,57	69,57	69,57	69,57	3,00				
09.05.2021	24.00	*	133,72	123,44	10,28	70,00	47,33	22,67	12,42	12,42	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	70,00	70,00	70,00	70,00	3,52				
10.05.2021	24.00	*	135,01	124,34	10,67	69,75	47,80	21,95	12,89	12,89	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	69,75	69,75	69,75	69,75	3,48				
11.05.2021	24.00	*	135,19	125,82	9,37	69,12	49,27	19,85	11,48	11,48	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	68,81	68,81	68,81	68,81	3,15				
12.05.2021	24.00	*	145,70	115,25	9,45	67,85	49,18	18,77	11,45	11,45	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	68,60	68,60	68,60	68,60	2,81				
13.05.2021	24.00	*	112,07	102,62	9,45	70,25	59,00	11,25	10,85	10,85	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	68,23	68,23	68,23	68,23	0,79				
14.05.2021	24.00	*	110,48	101,85	8,63	68,34	68,14	0,20	10,85	10,85	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	68,71	68,71	68,71	68,71	0,82				
15.05.2021	24.00	*	116,22	106,47	9,75	69,85	69,65	0,20	11,83	11,83	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	69,71	69,71	69,71	69,71	0,82				
Среднее	23,87		129,66	119,55	10,11	69,54	49,47	20,07	12,23	12,23	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	69,51	69,51	69,51	69,51	3,11				
Итого	549,00		2966,04	2734,82	231,22																	71,10			

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Ккал	Треб, ч

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 3 час
 Объем теплоносителя изл., рассчитанный по среднему: 3 час
 Период расчета по договору: 3 час
 Период превышения I2: 1,42 Ккал
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 70,07 Ккал
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: 287,22 М.кВт.ч
 Объем потребленного теплоносителя изл. М.кВт.ч

Фирма «Энергообит»
 Филиал «Энергообит»
 Ответственный за Учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдающей организации
 Отчет № _____
 «___» _____ 20__ г.

График: 149/70

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9339,038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23556

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2056588 Часовые и суточн. архивы в файлах: Режим (схема):
 Вычислитель: ВКТ-7 № 2056588 расходомер: ПРЭМ ПРЭМ ПРЭМ ПРЭМ
 Подводящий трубопровод (M1) Подводящий ГВС (M3) Подводящий ГВС (M3) Подводящий ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (V1) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qтеп.= 0 Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Подогреватель нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,3464 Qтеп.гвс= 0 Qгвс ср.= 0,2008
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.= 105,235 Qгвс= 0 Qгвс ср.= 0,0913
 Qот.= 0 Qгвс= 0 Qгвс ср.= 0,0913
 Qот.= 0 Qгвс= 0 Qгвс ср.= 0,0913

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Терморегобр.: КТСЛН КТСЛН ТСПЛН
 Глиш= 0,3
 Smax= 45
 45
 30
 0,2
 0,3
 0,2

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТБ-1)				Учет ГВС (ТБ-2)				Qобщ												
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.05.2021	24.00*		115,89	105,97	9,92	69,64	69,43	0,21			11,93	12,18	12,18	12,18				69,59	69,59			0,83	
17.05.2021	24.00		115,52	105,43	10,09	70,06	69,86	0,20			12,15	12,15	12,15	12,41				69,97	69,97			0,85	
18.05.2021	24.00*		117,38	109,22	8,16	70,24	70,03	0,21			10,21	10,21	10,44	10,44				70,34	70,34			0,72	
19.05.2021	24.00*		100,94	90,72	10,22	72,55	72,30	0,25			11,96	11,96	12,23	12,23				72,37	72,37			0,86	
20.05.2021	24.00*		98,48	89,96	8,52	70,50	70,24	0,26			10,29	10,29	10,51	10,51				70,33	70,33			0,72	
21.05.2021	24.00*		98,03	86,03	10,00	70,16	69,86	0,30			11,79	11,79	12,04	12,04				70,07	70,07			0,82	
22.05.2021	24.00*		99,38	88,59	10,79	70,66	70,36	0,30			12,50	12,50	12,79	12,79				70,68	70,68			0,88	
Среднее	24.00		106,52	96,85	9,67	70,54	70,30	0,25			11,55	11,55	11,80	11,80				70,48	70,48			0,81	
Итого	168.00		745,62	677,92	67,70						80,83	80,83	82,60	82,60									5,68

Дата	Время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 5,2 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 82,6 М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: _____

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

