

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 101, корп. 2, лит. Ю
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергостанция"

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207262
 Вычислитель: БКГ-7-№ 207262

Подключающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут:
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут:

Зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 QOT= 0,205
 QOT= 0,205
 GOT= 61,5

Лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214

Гравитация: Гкал/сут:
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Терморегуляторы до: 03.12.2021
 Терморегуляторы: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобор. давления:
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214

Узел учета: Купица
 Код УТЭ: 23599
 График: 1507/0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Терморегуляторы до: 03.12.2021
 Терморегуляторы: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобор. давления:
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214

Узел учета: Купица
 Код УТЭ: 23599
 График: 1507/0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Терморегуляторы до: 03.12.2021
 Терморегуляторы: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобор. давления:
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214

Узел учета: Купица
 Код УТЭ: 23599
 График: 1507/0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Терморегуляторы до: 03.12.2021
 Терморегуляторы: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобор. давления:
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214
 Qгвс= 0,1214

Узел учета: Купица
 Код УТЭ: 23599
 График: 1507/0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ	Кал		
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Uполн	T3			T4	P3
23.03.2021	24.00		111,39	101,28	10,11	80,27	54,58	25,69	23,22	51,58	43,87	7,71	53,08	44,83	8,25	80,06	67,19				3,42
24.03.2021	24.00		112,26	102,49	9,77	76,28	53,06	23,22	51,82	44,57	7,45	53,19	45,23	7,96	76,07	64,59				3,13	
25.03.2021	24.00		110,54	101,92	8,62	72,99	51,16	21,83	50,51	44,15	6,36	51,72	44,87	6,85	72,83	61,96				2,86	
26.03.2021	24.00		110,71	100,77	9,94	73,26	51,16	22,10	51,28	43,59	7,69	52,52	44,31	8,21	73,09	62,17				2,96	
27.03.2021	24.00		111,32	100,65	10,67	73,17	51,07	22,10	51,86	43,52	8,34	53,16	44,25	8,91	73,04	62,06				3,01	
28.03.2021	24.00		112,17	101,58	10,59	72,70	51,86	21,84	52,24	43,97	8,27	53,52	44,72	8,80	72,76	62,29				2,96	
29.03.2021	24.00		113,27	102,88	10,39	72,94	51,80	21,34	52,64	44,55	8,09	53,90	45,32	8,58	72,76	62,29				2,63	
30.03.2021	24.00		110,98	102,13	8,85	68,12	49,35	19,77	50,75	44,15	6,60	51,87	44,87	7,00	68,98	59,25				2,62	
31.03.2021	24.00		109,40	100,07	9,33	68,13	48,27	19,86	50,36	43,36	7,21	51,40	43,87	7,53	67,99	58,19				2,56	
01.04.2021	24.00		110,75	99,74	11,01	67,57	47,90	19,67	51,78	42,94	8,84	52,85	43,66	9,19	67,40	57,82				2,71	
02.04.2021	24.00		108,83	99,94	8,89	67,39	47,77	19,62	49,91	43,09	6,82	50,93	43,81	7,12	66,76	57,53				2,68	
03.04.2021	24.00		109,26	98,82	11,05	66,91	47,12	19,79	51,19	42,21	8,98	52,23	42,93	9,30	67,39	57,11				2,90	
04.04.2021	24.00		112,13	98,62	13,51	67,52	47,44	20,08	53,70	42,38	7,76	54,84	43,10	11,74	68,35	58,29				2,73	
05.04.2021	24.00		110,38	100,46	9,92	68,48	48,07	20,41	51,12	43,36	8,19	52,01	44,08	8,12	68,35	58,29				2,80	
06.04.2021	24.00		109,38	98,95	10,43	69,23	48,28	20,95	50,89	42,70	8,19	51,33	43,87	7,46	69,29	58,73				2,74	
07.04.2021	24.00		109,15	99,83	9,32	69,45	48,35	21,29	50,24	43,15	7,09	51,33	43,87	7,46	69,29	58,03				2,89	
08.04.2021	24.00		110,37	99,26	11,11	69,64	48,35	21,29	51,67	42,85	8,82	52,81	43,57	9,24	69,50	59,03				2,97	
09.04.2021	24.00		112,24	100,08	12,16	69,68	48,48	21,20	53,02	43,22	8,80	54,23	43,94	10,29	69,52	59,14				2,86	
10.04.2021	24.00		111,45	100,35	11,10	69,50	48,68	20,82	52,18	43,36	8,82	53,32	44,08	9,24	69,34	59,14				2,92	
11.04.2021	24.00		112,10	100,25	11,85	70,18	49,34	20,84	52,94	43,30	9,64	54,10	44,02	10,08	68,90	59,75				2,83	
12.04.2021	24.00		113,16	99,57	13,59	69,08	50,08	19,00	51,99	44,91	7,08	53,16	45,63	7,53	68,90	58,45				3,02	
13.04.2021	24.00		113,59	93,89	19,70	69,33	49,29	18,04	52,49	44,71	7,78	53,57	45,43	8,14	67,17	58,13				3,06	
14.04.2021	24.00		113,99	92,70	20,29	66,84	48,51	18,33	52,46	44,14	8,32	53,52	44,84	8,68	66,63	57,59				2,98	
15.04.2021	24.00		111,43	90,69	20,74	65,03	47,07	17,96	51,95	43,14	8,81	52,95	43,82	9,13	64,87	55,90				2,94	
16.04.2021	24.00		112,03	92,28	19,75	65,06	46,44	17,92	52,41	44,05	7,95	52,76	44,52	8,24	64,87	55,90				2,94	
17.04.2021	24.00		113,06	92,87	20,19	63,52	46,44	17,08	52,41	44,05	8,36	53,39	44,70	8,69	63,40	54,80				2,87	
18.04.2021	24.00		115,28	93,95	21,33	65,27	47,70	17,57	54,05	44,44	9,61	55,12	45,16	9,96	65,17	56,20				3,05	
19.04.2021	24.00		114,45	93,80	20,65	65,24	47,82	17,42	54,55	44,48	8,90	54,35	45,14	9,21	65,13	56,16				2,90	
20.04.2021	24.00		113,39	93,78	19,61	65,09	47,80	17,29	52,28	44,42	7,80	53,31	45,17	8,14	64,98	56,01				2,92	
21.04.2021	24.00		112,28	90,72	21,56	63,79	46,77	17,02	52,81	43,11	9,70	53,78	43,72	10,06	63,62	55,11				2,92	
22.04.2021	24.00		112,23	92,67	19,56	64,92	47,28	17,64	51,79	43,92	8,27	52,80	44,62	8,18	64,79	55,83				2,91	
Среднее	24.00		111,68	97,95	13,73	68,92	48,97	19,95	51,90	43,65	8,26	53,03	44,37	8,66	68,77	58,86				2,90	
Итого	744,00		3461,97	3036,38	425,59				1608,99	1353,01	265,98	1643,92	1375,50	266,42							89,81
Показания счетчиков на момент снятия данных:																					
Дата	время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб. ч											

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узла, 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 теплоснабителя Узла изл.

1,65 °С
 0,7 Гкал
 0 час
 0 час
 1,65 °С
 89,11 Гкал
 268,42 м.куб.
 0,7 Гкал
 0 час
 0 час
 1,65 °С
 89,11 Гкал
 268,42 м.куб.



Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Невского района» Санкт-Петербург
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 АОБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 20