

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Адрес: Шелгунова ул, д. 12, лит. Д

Договор: 9106.038.1

Строит. адрес:

Узел учета:

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Телефон:

Код УТЭ:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204780

Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

Выполнитель: Подводящий трубопровод (М1)

расходомер: ПРЭМ-40-В1

Gm1=

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Преобр. давления:

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Gm2=

45

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Gm3=

45

ТОСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

лето: Qтвс=M3*(t3-tнв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот = 0,3158

Qтвс = 0

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час:

Qот.гр = 0,3158

Qтвс.гр = 0

Договорные расходы (гр. сут.), т/сут.:

Gот.гр = 94,74

Gтвс.гр = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ		
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3	M4
23.05.2021	24.00		104,77	89,06	15,71	69,74	69,52	0,22	14,64		14,64	14,95			69,84		
24.05.2021	24.00		105,30	89,03	16,27	69,42	69,21	0,21	15,15		15,15	15,50			69,47		
25.05.2021	24.00		104,48	89,08	15,40	69,30	68,09	0,21	14,30		14,30	14,59			69,37		1,02
26.05.2021	24.00		103,53	86,81	16,72	68,98	68,74	0,24	15,56		15,56	15,88			69,08		1,05
27.05.2021	24.00		104,28	89,13	15,15	70,00	69,77	0,23	13,98		13,98	14,29			69,08		0,99
28.05.2021	24.00		102,69	88,30	14,39	70,07	69,84	0,23	13,27		13,27	13,57			70,07		1,08
29.05.2021	24.00		100,11	86,36	13,75	70,02	69,70	0,25	12,67		12,67	12,93			70,18		0,98
31.05.2021	24.00		101,69	85,75	15,72	69,98	69,73	0,25	16,17		16,17	16,52			70,20		0,93
01.06.2021	24.00		101,47	87,10	14,37	69,79	69,54	0,25	14,57		14,57	14,88			69,64		0,89
02.06.2021	24.00		102,61	87,62	14,99	69,66	69,43	0,23	13,28		13,28	13,57			70,08		1,12
03.06.2021	24.00	*	93,18	80,12	13,06	69,90	69,70	0,20	12,13		12,13	12,37			69,93		1,02
04.06.2021	24.00		101,19	88,49	12,70	69,77	69,56	0,21	13,87		13,87	14,18			69,76		0,93
05.06.2021	24.00		102,16	89,00	13,16	70,28	70,09	0,19	11,68		11,68	11,92			69,91		0,97
06.06.2021	24.00		103,01	89,58	13,43	70,32	70,32	0,18	12,14		12,14	12,39			69,80		0,85
07.06.2021	24.00		104,48	90,07	14,41	71,01	70,82	0,19	12,36		12,36	12,63			70,29		0,82
08.06.2021	24.00		104,92	90,55	14,37	70,78	70,57	0,21	13,24		13,24	13,54			70,52		0,87
09.06.2021	24.00		106,44	92,02	14,42	70,31	70,15	0,16	13,21		13,21	13,52			71,08		0,94
10.06.2021	24.00		106,07	93,10	12,97	70,34	70,15	0,19	11,83		11,83	12,09			70,23		0,94
11.06.2021	24.00		101,03	87,82	13,21	70,64	70,44	0,20	13,34		13,34	13,62			70,50		0,83
12.06.2021	24.00		96,14	83,83	12,31	71,32	71,09	0,23	12,22		12,22	12,48			70,75		0,83
13.06.2021	24.00		96,25	83,67	12,58	70,58	70,58	0,22	11,34		11,34	11,62			71,45		0,81
14.06.2021	24.00		96,16	83,31	12,85	70,45	70,23	0,22	11,58		11,58	11,82			71,82		0,82
15.06.2021	24.00		96,01	82,94	13,07	71,06	70,82	0,24	11,83		11,83	12,10			70,80		0,82
16.06.2021	24.00		94,49	82,40	12,09	70,80	70,57	0,23	11,17		11,17	11,41			71,12		0,83
17.06.2021	24.00		99,65	86,90	12,75	70,54	70,34	0,20	12,67		12,67	12,95			70,86		0,86
18.06.2021	24.00		104,62	93,64	10,98	70,11	69,93	0,18	11,06		11,06	11,28			70,52		0,89
19.06.2021	24.00		113,80	102,87	10,93	70,82	70,66	0,16	11,07		11,07	11,32			70,85		0,78
20.06.2021	24.00		114,90	103,46	11,44	71,35	71,18	0,17	11,58		11,58	11,83			71,38		0,78
21.06.2021	24.00		115,71	104,23	11,48	71,78	71,61	0,17	11,68		11,68	11,95			71,81		0,83
22.06.2021	24.00		105,27	105,27	10,57	72,43	72,43	0,15	10,72		10,72	10,97			72,59		0,84
Среднее	24.00		103,23	89,60	13,63	70,37	70,16	0,21	12,79		12,79	13,06			70,44		0,78
Итого	744,00		3200,11	2777,48	422,63				396,38		396,38	405,01			405,01		27,90

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ, Гкал	Трвб. ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлд, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения из:
 Корректировка на температуру холодной воды

15,02 °С
 Количество потребления (с учетом корректировок):
 27,61 Гкал
 Объем потреблённого теплоснабителя Узвс изл.
 509,49 м.куб

192 час
 192 час
 7,2 Гкал
 104,48 куб.м
 7,49 Гкал

График: 150/70
 Общдн
 23586
 Узел учета:
 Код УТЭ:

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20 г.

