

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
«КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

Вул. Велика Житомирська, 15-а, м. Київ, 01001, тел.: (044)207-61-00, факс: 207-60-60, E-mail: info@kte.kmda.gov.ua
Адреса для листування: пл. І. Франка, 5, м. Київ, 01001, сайт: <http://kte.kmda.gov.ua>

11.03.2019 № 2823/2/0119/1120 м.і.
На № _____ від _____

С. КОРОГОДУ

Шановна пане Сергію!

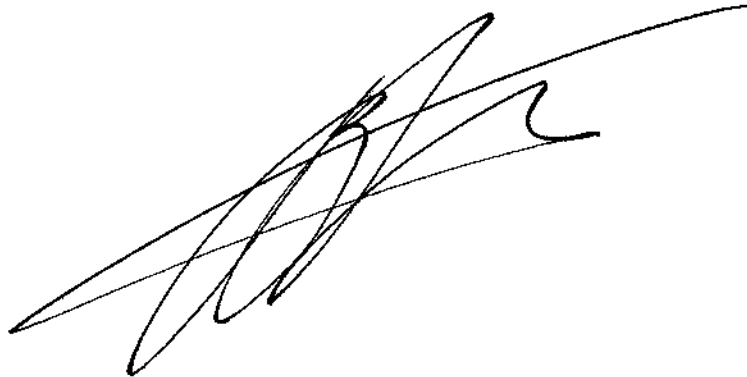
КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» розглянуто Ваш запит на отримання публічної інформації щодо надання відомості обліку спожитої теплової енергії за адресою: вул. Петра Калнишевського, 7.

Надаємо копії відповідних документів.

Додаток на 6 арк. 1 прим.

З повагою

Директор



Вячеслав БІНД

Сл. журнал № 462 12.01.18

ВЕДОМОСТЬ
учета потребления теплоты с 1.12.2018 по 31.12.2018
ТОВ "УПРАВ-ДОМ"

Адрес вул. Калнишевського, 7
 Договорные нагрузки: отопление: _____ ГВС: _____

Лицевой счет: 260180
 вентилиация: _____

Б.А. 1

Счетчик СВТУ-10М № 15187. Вар. 7

Мин. дельта t=2,5 °C РУ-50 (0,70 - 70 куб.м/ч); РУ-50 (0,70 - 70 куб.м/ч)

Дата	Траб ч	Температура, °C			Расход, т			Тепло W, Гкал	Тощ. ч 1/2	Температуры, °C					Давление P1/P2 кгс/см2	Типы ошибок
		tn	to	tвх	M1	M2	dM2			t2	t3	t4	t5	t6		
01.12.2018	24,00	75,5	54,0	10,8	708,906	722,984	-14,078	14,635	0,0/0,0	54,0	10,8	—	—	—	6,00/4,00	
02.12.2018	24,00	75,3	53,7	10,8	702,859	716,758	-13,898	14,612	0,0/0,0	53,7	10,6	—	—	—	6,00/4,00	
03.12.2018	24,00	75,5	54,7	11,1	728,414	742,883	-14,469	14,551	0,0/0,0	54,7	11,1	—	—	—	6,00/4,00	
04.12.2018	24,00	75,3	55,9	11,0	760,289	775,453	-15,164	14,092	0,0/0,0	55,9	11,0	—	—	—	6,00/4,00	
05.12.2018	24,00	72,7	54,9	11,4	772,398	787,719	-15,320	13,067	0,0/0,0	54,9	11,4	—	—	—	6,00/4,00	
06.12.2018	24,00	70,4	52,9	10,9	728,305	742,000	-13,695	12,172	0,0/0,0	52,9	10,9	—	—	—	6,00/4,00	
07.12.2018	24,00	71,0	53,0	11,0	728,875	743,648	-13,773	12,548	0,0/0,0	53,0	11,0	—	—	—	6,00/4,00	
08.12.2018	24,00	70,9	52,6	9,9	727,156	740,844	-13,688	12,718	0,0/0,0	52,6	9,9	—	—	—	6,00/4,00	
09.12.2018	24,00	69,8	52,4	9,2	737,875	751,703	-13,828	12,233	0,0/0,0	52,4	9,2	—	—	—	6,00/4,00	
10.12.2018	24,00	69,3	52,5	10,5	734,203	747,883	-13,680	11,746	0,0/0,0	52,5	10,5	—	—	—	6,00/4,00	
11.12.2018	24,00	67,6	51,5	10,6	731,063	744,430	-13,367	11,243	0,0/0,0	51,5	10,6	—	—	—	6,00/4,00	
12.12.2018	24,00	67,8	51,5	10,2	731,344	744,422	-13,078	11,454	0,0/0,0	51,5	10,2	—	—	—	6,00/4,00	
12.2018	24,00	69,2	52,3	10,9	732,461	745,711	-13,250	11,902	0,0/0,0	52,3	10,9	—	—	—	6,00/4,00	
12.2018	24,00	70,4	52,9	10,7	724,852	737,961	-13,109	12,189	0,0/0,0	52,9	10,7	—	—	—	6,00/4,00	
15.12.2018	24,00	71,0	53,0	10,5	725,570	738,578	-13,008	12,511	0,0/0,0	53,0	10,5	—	—	—	6,00/4,00	
16.12.2018	24,00	71,5	52,7	10,6	719,445	732,188	-12,742	13,000	0,0/0,0	52,7	10,6	—	—	—	6,00/4,00	
17.12.2018	24,00	74,2	54,5	11,1	727,297	740,492	-13,195	13,772	0,0/0,0	54,5	11,1	—	—	—	6,00/4,00	
18.12.2018	24,00	77,1	55,8	10,5	712,547	725,578	-13,031	14,646	0,0/0,0	55,8	10,5	—	—	—	6,00/4,00	
19.12.2018	24,00	77,2	55,9	10,0	726,555	739,836	-13,281	14,883	0,0/0,0	55,9	10,0	—	—	—	6,00/4,00	
20.12.2018	24,00	76,6	55,8	10,0	742,492	756,250	-13,758	14,880	0,0/0,0	55,8	10,0	—	—	—	6,00/4,00	
21.12.2018	24,00	74,9	55,2	10,2	750,500	764,258	-13,758	14,184	0,0/0,0	55,2	10,2	—	—	—	6,00/4,00	
22.12.2018	24,00	71,7	53,6	9,9	755,125	768,750	-13,625	13,068	0,0/0,0	53,6	9,9	—	—	—	6,00/4,00	
23.12.2018	24,00	70,2	52,9	10,3	760,961	774,477	-13,516	12,540	0,0/0,0	52,9	10,3	—	—	—	6,00/4,00	
24.12.2018	24,00	70,3	53,1	10,7	757,414	770,734	-13,320	12,479	0,0/0,0	53,1	10,7	—	—	—	6,00/4,00	
25.12.2018	24,00	71,9	53,4	11,1	750,859	763,984	-13,125	13,331	0,0/0,0	53,4	11,1	—	—	—	6,00/4,00	
26.12.2018	24,00	73,1	54,2	9,9	747,813	761,070	-13,258	13,516	0,0/0,0	54,2	9,9	—	—	—	6,00/4,00	
27.12.2018	24,00	70,8	52,7	10,2	730,953	743,578	-12,625	12,643	0,0/0,0	52,7	10,2	—	—	—	6,00/4,00	
28.12.2018	24,00	69,5	52,0	10,2	713,797	726,234	-12,438	11,947	0,0/0,0	52,0	10,2	—	—	—	6,00/4,00	
29.12.2018	24,00	68,5	51,4	9,6	710,570	722,773	-12,203	11,680	0,0/0,0	51,4	9,6	—	—	—	6,00/4,00	
30.12.2018	24,00	68,1	51,0	9,6	716,047	728,281	-12,234	11,712	0,0/0,0	51,0	9,6	—	—	—	6,00/4,00	
31.12.2018	24,00	68,5	51,0	9,3	717,219	729,406	-12,188	12,047	0,0/0,0	51,0	9,3	—	—	—	6,00/4,00	
Итого	744,00	71,8	53,3	10,4	22715,16	23130,86	-415,703	402,000	0,0/0,0	53,3	10,4	—	—	—	6,00/4,00	

Рхв, кгс/см2: 4,00

Типы ошибок:
 А – системный ошибка; В – ошибки измерения температуры; С – ошибки измерения расхода; D – ошибки измерения давления; Е – ошибки вычисления тепла;

Сл. зам. №162 17.01.18

ПРОТОКОЛ (ВЕДОМОСТЬ)

регистрации среднесуточных параметров и итоговых значений теплоснабжения с

01.12.2018 по 31.12.2018

ТОВ "УПРАВ-ДОМ"

вул. Калишевського, 7

(наименование потребителя тепловой энергии, почтовый адрес)

Лицевой счет 260181

Теплосчетчик: СА-94/2М

Ду=

№: 28087

Договорные нагрузки

Общая: Гкал/ч
 Отопление: Гкал/ч
 ГВС: Гкал/ч
 Вентиляция: Гкал/ч

Запрограммированные значения

Т3= °C dTmin= °C
 Q1max= M3/ч Q1min= %
 Q2max= M3/ч Q2min= %

БЛ 2

Дата	ΔE1, Гкал	E1, Гкал	ΔV1, м³	ΔV2, м³	t1, °C	t2, °C	t3, °C	P1, кВт
01.12.2018	20,3743	13064,3650	1165,3	1152,1	75,82	57,94	0,00	987,9
02.12.2018	21,3248	13085,6898	1167,8	1154,1	75,64	56,96	0,00	1034,1
03.12.2018	21,3483	13107,0381	1187,3	1173,3	75,86	57,47	0,00	1035,1
04.12.2018	20,6371	13127,6753	1244,1	1230,5	75,64	58,68	0,00	1000,5
05.12.2018	19,2314	13146,9067	1270,9	1258,4	72,97	57,51	0,00	932,5
06.12.2018	17,8367	13164,7435	1174,6	1163,0	70,67	55,17	0,00	864,8
07.12.2018	18,1348	13182,8783	1159,9	1148,1	71,32	55,36	0,00	879,4
08.12.2018	18,5538	13201,4322	1157,5	1145,4	71,24	54,90	0,00	899,6
09.12.2018	17,8846	13219,3168	1180,8	1169,1	70,06	54,63	0,00	867,2
10.12.2018	17,1641	13236,4809	1168,8	1157,3	69,56	54,61	0,00	832,4
11.12.2018	16,2589	13252,7399	1153,9	1143,1	67,99	53,65	0,00	788,4
12.12.2018	16,6032	13269,3432	1155,7	1144,4	68,22	53,61	0,00	805,2
13.12.2018	17,2069	13286,5501	1159,7	1148,0	69,60	54,49	0,00	834,3
14.12.2018	17,6276	13304,1778	1152,6	1140,4	70,78	55,19	0,00	854,7
15.12.2018	17,4017	13321,5796	1146,6	1134,8	71,37	55,89	0,00	844,0
16.12.2018	18,6361	13340,2157	1137,0	1124,5	71,79	55,06	0,00	903,7
17.12.2018	20,0820	13360,2978	1148,4	1134,9	74,67	56,80	0,00	973,6
18.12.2018	21,0729	13381,3707	1127,6	1113,1	77,51	58,37	0,00	1021,6
19.12.2018	21,4440	13402,8148	1156,2	1141,4	77,50	58,52	0,00	1039,8
20.12.2018	21,3483	13424,1632	1184,7	1170,1	76,93	58,49	0,00	1035,0
21.12.2018	20,7328	13444,8960	1200,3	1186,5	75,18	57,52	0,00	1005,2
22.12.2018	19,2499	13464,1460	1207,3	1194,6	72,01	55,75	0,00	933,4
23.12.2018	18,1029	13482,2489	1220,7	1208,8	70,50	55,39	0,00	877,7
24.12.2018	17,8216	13500,0705	1211,8	1199,9	70,66	55,69	0,00	864,2
25.12.2018	18,7839	13518,8545	1201,0	1188,4	72,31	56,35	0,00	910,9
26.12.2018	18,9762	13537,8307	1192,0	1179,2	73,36	57,10	0,00	920,0
27.12.2018	17,7443	13555,5751	1153,6	1141,7	71,09	55,41	0,00	860,5
28.12.2018	16,8047	13572,3798	1117,6	1106,3	69,74	54,43	0,00	814,8
29.12.2018	16,3723	13588,7521	1110,5	1099,4	68,85	53,85	0,00	794,0
30.12.2018	16,4554	13605,2076	1117,8	1106,7	68,40	53,42	0,00	797,8
31.12.2018	17,1372	13622,3449	1120,5	1108,9	68,85	53,28	0,00	831,1
итог, ч:	сумма:	сумма:	сумма:	сумма:	средн.	средн.	средн.	средн.
744:00:00	578,3527	578,3542	36252,6	35866,3	72,1	55,9	0,0	904,6

Начальные и конечные значения отчетного периода (суммарные)

01.12.2018	13043,9907	13043,9907						
31.12.2018	13622,3449	13622,3449						

"ПОТРЕБИТЕЛЬ"

Руководитель предприятия:

Ответственное за теплогенерацию лицо:

М.П.

Личный счет

260182

Тип и характеристика установленного прибора

Текущие показания

Дата	V1	V2	Q	Время работы
24.11.2018	-	-	-	-
24.12.2018	-	-	-	-

Multical UF 601	6577779
G1min= 0 м³/час	G2min= 0 м³/час
G1max= 0 м³/час	G2max= 0 м³/час
G1nom= м³/час	G2nom= м³/час
ДУ1= 0 мм	ДУ2= 0 мм
ΔT= 3 °C	Д.пов.=

Домовые нагрузки:

Отопление:	0,0000	ГКал/час
ГВС:	0,0000	ГКал/час
Вентиляция:	0,0000	ГКал/час
Всего:	0,0000	ГКал/час

Ведомость потребителя (суточный)

Потребление тепловой энергии

с 24.11.2018 по 23.12.2018

Потребитель

ТОВ "УПРАВ-ДОМ"

Адрес СП "Енергозбут"; РТ "Поділ"; Споживачі; вул. Калнишевського Петра (Майорова Михайла), 7 Об'їзний бл. 3

№ п/п	Дата	Среднесуточная температура, °C			(6-7 секц)			Теплопотребление, ГКал	Инд. ошибки
		T1	T2	ΔT	V1	V2	ΔV		
1	24.11.2018	74,34	49,27	25,07	496,000	491,000	5,000	12,100	
2	25.11.2018							12,100	
	26.11.2018	72,49	47,05	25,44	441,000	438,000	3,000	11,000	
4	27.11.2018	73,78	47,23	26,55	434,000	431,000	3,000	11,200	
5	28.11.2018	75,55	48,32	27,23	451,000	446,000	5,000	12,000	
6	29.11.2018	76,41	49,22	27,19	476,000	472,000	4,000	12,600	
7	30.11.2018	76,13	49,77	26,36	492,000	487,000	5,000	12,600	
8	01.12.2018	75,80	49,72	26,08	525,000	521,000	4,000	13,200	
9	02.12.2018	75,61	48,82	26,79	523,000	516,000	7,000	13,700	
10	03.12.2018	75,78	49,98	25,80	524,000	518,000	6,000	13,200	
11	04.12.2018	75,62	50,80	24,82	543,000	537,000	6,000	13,000	
12	05.12.2018	73,03	50,72	22,31	571,000	566,000	5,000	12,400	
13	06.12.2018	70,64	47,66	22,98	507,000	503,000	4,000	11,400	
14	07.12.2018	71,21	47,31	23,90	496,000	491,000	5,000	11,600	
15	08.12.2018	71,19	47,10	24,09	483,000	478,000	5,000	11,300	
16	09.12.2018	70,08	47,04	23,04	492,000	489,000	3,000	11,100	
17	10.12.2018	69,58	47,13	22,45	484,000	481,000	3,000	10,600	
18	11.12.2018	67,95	45,95	22,00	476,000	473,000	3,000	10,200	
	12.12.2018	68,14	45,85	22,29	475,000	472,000	3,000	10,400	
20	13.12.2018	69,54	47,01	22,53	485,000	481,000	4,000	10,600	
21	14.12.2018	70,75	47,42	23,33	476,000	472,000	4,000	10,900	
22	15.12.2018	71,29	47,19	24,10	472,000	469,000	3,000	11,100	
23	16.12.2018	71,75	46,63	25,12	466,000	462,000	4,000	11,400	
24	17.12.2018	74,51	49,16	25,35	506,000	502,000	4,000	12,500	
25	18.12.2018	77,42	50,82	26,60	504,000	499,000	5,000	13,000	
26	19.12.2018	77,46	51,11	26,35	519,000	512,000	7,000	13,300	
27	20.12.2018	76,94	51,36	25,58	535,000	529,000	6,000	13,400	
28	21.12.2018	75,24	51,09	24,15	547,000	543,000	4,000	12,800	
29	22.12.2018	72,06	49,61	22,45	548,000	543,000	5,000	12,100	
30	23.12.2018	70,50	49,05	21,45	555,000	549,000	6,000	11,500	
Средняя:		73,13	48,60	24,53	500,000	495,552	4,448	11,941	
Сумма:					14 500,000	14 371,000	129,000	346,300	

Ответственный представитель потребителя

Представитель теплоснабжающей организации

Примечание: отчет сформирован программным комплексом «NovaSys HeatSupply».

ВЕДОМОСТЬ
учета потребления теплоты с 1.01.2019 по 20.01.2019
ТОВ "УПРАВ-ДОМ"

Адрес вул. Калнишевського, 7 Лицевой счет: 260180 *Бл. 1*
 Договорные нагрузки: отопление: _____ ГВС: _____ вентиляция: _____
 Счетчик СВТУ-10М № 15187 Вар. 7
 Мин. дельта t=2,5 °C РУ-50 (0,70 - 70 куб.м/ч); РУ-50 (0,70 - 70 куб.м/ч)

Дата	Траб ч	Температура, °C			Расход, т			Тепло W, ГКал	Тощ, ч 1/2	Температуры, °C					Давление P1/P2 кг/см2	Типы ошибок
		tr	to	tw	M1	M2	dM2			t2	t3	t4	t5	t6		
01.01.2019	24,00	69,1	52,1	10,2	726,008	738,492	-12,484	11,861	0,00,0	52,1	10,2	—	—	—	6,00/4,00	
02.01.2019	24,00	69,1	52,3	10,8	727,750	740,195	-12,445	11,707	0,00,0	52,3	10,8	—	—	—	6,00/4,00	
03.01.2019	24,00	68,7	51,9	11,4	719,898	732,219	-12,320	11,569	0,00,0	51,9	11,4	—	—	—	6,00/4,00	
04.01.2019	24,00	70,9	52,9	11,6	714,141	726,516	-12,375	12,348	0,00,0	52,9	11,6	—	—	—	6,00/4,00	
05.01.2019	24,00	72,8	53,6	11,6	705,266	717,828	-12,563	12,969	0,00,0	53,6	11,6	—	—	—	6,00/4,00	
06.01.2019	24,00	73,5	54,1	10,9	705,563	718,117	-12,555	13,226	0,00,0	54,1	10,9	—	—	—	6,00/4,00	
07.01.2019	24,00	74,8	54,2	12,0	703,906	716,109	-12,203	13,982	0,00,0	54,2	12,0	—	—	—	6,00/4,00	
08.01.2019	24,00	75,5	54,0	11,0	709,953	722,172	-12,219	14,785	0,00,0	54,0	11,0	—	—	—	6,00/4,00	
09.01.2019	24,00	75,7	53,8	10,6	715,555	727,820	-12,266	15,141	0,00,0	53,8	10,6	—	—	—	6,00/4,00	
10.01.2019	24,00	76,0	53,9	10,2	717,305	729,625	-12,320	15,312	0,00,0	53,9	10,2	—	—	—	6,00/4,00	
11.01.2019	24,00	75,8	53,8	10,3	720,898	733,172	-12,273	15,343	0,00,0	53,8	10,3	—	—	—	6,00/4,00	
12.01.2019	24,00	75,3	53,3	9,8	723,055	735,258	-12,203	15,370	0,00,0	53,3	9,8	—	—	—	6,00/4,00	
13.01.2019	24,00	73,3	52,8	9,6	728,922	741,273	-12,352	14,422	0,00,0	52,8	9,6	—	—	—	6,00/4,00	
14.01.2019	24,00	70,8	51,7	10,5	720,883	732,977	-12,094	13,314	0,00,0	51,7	10,5	—	—	—	6,00/4,00	
15.01.2019	24,00	70,3	51,0	9,9	707,047	718,828	-11,781	13,144	0,00,0	51,0	9,9	—	—	—	6,00/4,00	
16.01.2019	24,00	70,4	51,2	9,6	709,680	721,633	-11,953	13,112	0,00,0	51,2	9,6	—	—	—	6,00/4,00	
17.01.2019	24,00	71,0	51,8	10,4	717,336	729,383	-12,047	13,263	0,00,0	51,8	10,4	—	—	—	6,00/4,00	
18.01.2019	24,00	71,4	52,7	10,8	715,469	727,727	-12,258	12,917	0,00,0	52,7	10,8	—	—	—	6,00/4,00	
19.01.2019	24,00	72,2	53,0	10,6	707,391	719,563	-12,172	13,092	0,00,0	53,0	10,6	—	—	—	6,00/4,00	
20.01.2019	24,00	73,5	53,2	10,8	697,227	709,273	-12,047	13,647	0,00,0	53,2	10,8	—	—	—	6,00/4,00	
Итого:	480,00	72,5	52,9	10,6	14293,25	14538,18	-244,930	270,533	0,00,0	52,9	10,6	—	—	—	6,00/4,00	

Рхв, кг/см2: 4,00

Типы ошибок:

A – системные ошибки; B – ошибки измерения температуры; C – ошибки измерения расхода; D – ошибки измерения давления; E – ошибки вычисления тепла;

419/3267

ПРОТОКОЛ (ВЕДОМОСТЬ)

регистрации среднесуточных параметров и итоговых значений теплопотребления с

01.01.2019 по 20.01.2019

ТОВ "УПРАВ-ДОМ"

вул. Калнишевського, 7

(наименование потребителя тепловой энергии, почтовый адрес)

Лицевой счет 260181

Теплосчетчик: СА-94/2М

Ду=

№: 28087

Договорные нагрузки
 Общая: Гкал/ч
 Отопление: Гкал/ч
 ГВС: Гкал/ч
 Вентиляция: Гкал/ч

Запрограммированные значения
 T3= °C dTmin= °C
 Q1max= М3/ч Q1min= %
 Q2max= М3/ч Q2min= %

81.2

Дата	ΔE1, Гкал	E1, Гкал	ΔV1, м³	ΔV2, м³	t1, °C	t2, °C	t3, °C	P1, кВт
01.01.2019	16,5982	13638,9431	1136,7	1125,1	69,53	54,67	0,00	804,7
02.01.2019	16,6091	13655,5522	1142,7	1131,1	69,38	54,59	0,00	805,4
03.01.2019	16,7157	13672,2680	1131,8	1120,3	69,02	53,99	0,00	810,5
04.01.2019	17,5873	13689,8553	1118,5	1106,5	71,32	55,28	0,00	852,9
05.01.2019	18,4891	13708,3445	1099,1	1086,6	73,12	55,95	0,00	896,5
06.01.2019	19,0710	13727,4156	1102,4	1089,4	73,89	56,22	0,00	924,6
07.01.2019	19,8436	13747,2592	1099,9	1086,3	75,13	56,68	0,00	962,2
08.01.2019	20,8512	13768,1105	1116,4	1102,2	75,87	56,76	0,00	1011,0
09.01.2019	21,4046	13789,5151	1129,6	1115,3	76,02	56,64	0,00	1037,7
10.01.2019	21,8261	13811,3412	1134,5	1119,9	76,32	56,63	0,00	1058,2
11.01.2019	22,1133	13833,4545	1139,2	1124,5	76,19	56,33	0,00	1072,1
12.01.2019	21,8404	13855,2949	1141,5	1126,9	75,60	56,03	0,00	1058,9
13.01.2019	20,7471	13876,0421	1152,8	1139,1	73,60	55,22	0,00	1005,9
14.01.2019	19,2910	13895,3332	1134,0	1121,4	71,13	53,77	0,00	935,4
15.01.2019	18,8225	13914,1557	1100,5	1088,4	70,63	53,19	0,00	912,7
16.01.2019	18,7033	13932,8590	1102,7	1090,6	70,73	53,44	0,00	906,9
17.01.2019	18,7755	13951,6345	1104,4	1092,2	71,36	54,02	0,00	910,4
18.01.2019	18,3372	13969,9718	1099,5	1087,6	71,78	54,77	0,00	889,1
19.01.2019	18,3111	13988,2829	1080,1	1068,0	72,64	55,33	0,00	887,8
20.01.2019	19,1827	14007,4657	1067,8	1055,2	73,89	55,54	0,00	930,1
итог, ч:	сумма:	сумма:	сумма:	сумма:	средн.	средн.	средн.	средн.
80:00:00	385,1200	385,1208	22334,2	22076,5	72,9	55,3	0,0	933,7

Начальные и конечные значения отчетного периода (суммарные)

01.01.2019	13622,3449	13622,3449						
20.01.2019	14007,4657	14007,4657						

"ПОТРЕБИТЕЛЬ"

Руководитель предприятия:
 Ответственное за теплоснабжение лиц:

М.П.

-608,08

Личный счет

260182

Тип и характеристика установленного прибора

Текущие показания

Дата	V1	V2	Q	Время работы
24.12.2018	-	-	-	-
24.01.2019	-	-	-	-

Multical UF 601	687779
G1min= 0 м³/час	G2min= 0 м³/час
G1max= 0 м³/час	G2max= 0 м³/час
G1nom= м³/час	G2nom= м³/час
DU1= 0 мм	DU2= 0 мм
ΔT= 3 °C	Д.пов. =

Домовые нагрузки:

Отопление:	0,0000	ГКал/час
ГВС:	0,0000	ГКал/час
Вентиляция:	0,0000	ГКал/час
Всего:	0,0000	ГКал/час

Ведомость потребителя (ежечасный)

Потребление тепловой энергии

с 24.12.2018 по 23.01.2019

ТОВ "УПРАВ-ДОМ"

Потребитель

Адрес

СП "Енергозбут"; РТ "Поділ"; Споживачі; вул. Калишевського Петра (Майорова Михайла), 7 Об'єкт бл. 3

№ п/п	Дата	Среднесуточная температура, °C			Объем теплоносителя, м³			Теплопотребность, ГКал	Код ошибки
		T1	T2	ΔT	V1	V2	ΔV		
1	24.12.2018	70,64	49,23	21,41	548,000	543,000	5,000	11,500	
2	25.12.2018	72,25	49,49	22,76	549,000	526,000	4,900	12,000	
	26.12.2018	73,39	50,24	23,15	542,000	531,000	5,000	12,300	
4	27.12.2018	71,09	48,93	22,16	521,000	517,000	4,000	11,200	
5	28.12.2018	69,78	47,86	21,92	496,000	493,000	3,000	10,600	
6	29.12.2018	68,84	47,03	21,81	484,000	483,000	1,000	10,400	
7	30.12.2018	68,39	46,92	21,47	487,000	485,000	2,000	10,200	
8	31.12.2018	68,83	46,77	22,06	487,000	484,000	3,000	10,500	
9	01.01.2019	69,46	47,71	21,75	496,000	493,000	3,000	10,500	
10	02.01.2019	69,39	47,98	21,41	498,000	495,000	3,000	10,400	
11	03.01.2019	68,98	47,36	21,62	492,000	489,000	3,000	10,400	
12	04.01.2019	71,20	47,97	23,23	484,000	480,000	4,000	11,000	
13	05.01.2019	73,06	48,78	24,28	475,000	473,000	2,000	11,300	
14	06.01.2019	73,84	48,94	24,90	474,000	471,000	3,000	11,500	
15	07.01.2019	75,04	48,89	26,15	473,000	470,000	5,000	12,100	
16	08.01.2019	75,80	48,81	26,99	476,000	472,000	4,000	12,500	
17	09.01.2019	75,97	48,63	27,34	483,000	479,000	4,000	12,800	
18	10.01.2019	76,26	48,90	27,36	487,000	483,000	4,000	13,000	
	11.01.2019	76,15	48,91	27,24	492,000	488,000	4,000	13,100	
20	12.01.2019	75,58	48,30	27,28	494,000	491,000	3,000	13,100	
21	13.01.2019	73,64	47,83	25,79	502,000	498,000	4,000	12,600	
22	14.01.2019	71,12	47,05	24,07	494,000	492,000	2,000	11,700	
23	15.01.2019	70,59	46,39	24,20	483,000	479,000	3,000	11,300	
24	16.01.2019	70,68	46,61	24,07	484,000	483,000	1,000	11,400	
25	17.01.2019	71,29	47,32	23,97	494,000	491,000	3,000	11,600	
26	18.01.2019	71,74	47,73	24,01	491,000	489,000	2,000	11,500	
27	19.01.2019	72,57	48,31	24,26	485,000	482,000	3,000	11,500	
28	20.01.2019	73,84	47,89	25,95	475,000	471,000	4,000	12,000	
29	21.01.2019	75,49	49,29	26,20	479,000	475,000	4,000	12,200	
30	22.01.2019	78,28	50,82	27,46	486,000	481,000	5,000	13,000	
31	23.01.2019	78,21	50,44	27,77	482,000	477,000	5,000	13,000	
Средняя		72,63	48,30	24,32	493,865	489,677	3,387	11,684	
Сумма					15 285,000	15 130,000	105,000	362,200	

Ответственный представитель потребителя

Представитель теплоснабжающей организации