

АКТ
снятия показаний общедомовых приборов учета горячего водоснабжения
ООО "ГКК ПЛЮС"
Декабрь 2022г.

Адрес		№ счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Расход (куб.м.)	Расход (Гкал)
ул. Подольская, д. 102	ГВС	V1 5563636	1718	3299	247	15,413
		V2 5563057	7781	9115		
		Расход куб.м.	-6063	-5816		
	СО	Жилые				98,402
		Нежилые				11,011
ИТОГО						124,826

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность _____

ФИО _____

Подпись _____

мп _____



ООО "ГКК ПЛЮС"

Должность бухгалтер

ФИО Малова Н.П.

Подпись _____

мп _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 Г.

Название потребителя ООО "ГРКК+" Абонент _____
 Адрес потребителя Ул. Подольская д.102 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 132553 Расход под 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
24.11	3.45358	56.8	43.6	263.388	<	45.993	7.0	6.8	24.00
25.11	4.29444	61.4	48.2	325.540	<	41.886	7.3	6.8	24.00
26.11	4.53865	61.4	50.0	398.845	<	41.232	7.4	6.7	24.00
27.11	4.34250	60.2	49.3	398.959	<	40.779	7.4	6.7	24.00
28.11	4.40933	60.2	49.2	399.194	<	41.351	7.5	6.8	24.00
29.11	4.68780	62.2	50.5	399.327	<	40.483	7.5	6.9	24.00
30.11	5.26104	66.1	52.9	399.360	<	37.859	7.7	7.0	24.00
01.12	5.76976	69.5	55.1	399.857	<	36.946	7.8	7.2	24.00
02.12	5.05662	67.1	51.9	332.776	<	39.587	7.3	6.8	24.00
03.12	4.84067	67.0	48.7	264.927	<	41.918	7.0	6.7	24.00
04.12	4.98511	67.9	49.1	265.248	<	40.758	6.9	6.7	24.00
05.12	5.28879	70.3	50.4	265.460	<	41.195	7.0	6.8	24.00
06.12	4.85734	67.2	48.9	265.014	<	41.103	6.9	6.7	24.00
07.12	5.04790	68.8	49.8	264.863	<	42.147	7.3	7.0	24.00
08.12	4.68527	66.0	48.3	264.633	<	42.479	7.0	6.8	24.00
09.12	4.25680	60.5	47.7	330.872	<	44.200	7.1	6.7	24.00
10.12	3.86309	56.6	47.0	398.560	<	45.937	7.4	6.8	24.00
11.12	3.41479	53.4	44.8	398.587	<	47.139	7.4	6.8	24.00
12.12	3.04682	50.7	43.1	398.479	<	49.243	7.4	6.8	24.00
13.12	3.37070	53.1	44.6	398.683	<	48.540	7.7	7.0	24.00
14.12	4.29033	59.8	49.1	399.098	<	44.288	8.1	7.4	24.00
15.12	4.64107	62.2	50.6	399.379	<	41.908	8.1	7.5	24.00
Итого	98.40240	61.7'	48.8'	7631.049	936.971	6694.078	7.4	6.9	528.00

Точн.пер. = Тнар + Тмакс + Тdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 0.03ч
 528.00ч = 528.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
16-12-22 00:00	1776.99482	183325.366	26462.318	12385.62
24-11-22 00:00	1678.59242	175694.317	25525.347	11857.62
Итого	98.40240	7631.049	936.971	528.00

Расшировка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррект. часов
 (#) электропитание

Тощ = 528.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 19420 HcSet 2.55 11-06-20 11ч Q=G1 (H1-H2)

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 Г.

Название потребителя ООО "ГРК+" Абонент _____
 Адрес потребителя Ул. Подольская д.102 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 132552 Расход под 0.0200.. 5.0000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0200.. 5.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Спод-Собр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]
24.11	0.387152	56.6	44.4	31.6143	31.5135	0.1008	7.0	6.8	24.00
25.11	0.482744	61.2	49.0	39.5708	39.4413	0.1295	7.2	7.0	23.49
26.11	0.513374	61.2	50.6	48.4906	48.3290	0.1616	7.2	7.0	24.00
27.11	0.491977	59.9	49.8	48.5386	48.3762	0.1624	7.2	7.0	24.00
28.11	0.495280	60.1	49.9	48.4900	48.3281	0.1619	7.3	7.1	24.00
29.11	0.528191	62.1	51.2	48.4640	48.3026	0.1614	7.4	7.1	24.00
30.11	0.597307	65.9	53.6	48.4122	48.2544	0.1578	7.6	7.3	24.00
01.12	0.647877	69.2	55.8	48.3436	48.1864	0.1572	7.7	7.4	24.00
02.12	0.564534	66.8	52.6	39.6111	39.4821	0.1290	7.2	7.0	24.00
03.12	0.542568	66.7	49.3	31.2887	31.1872	0.1015	6.9	6.7	24.00
04.12	0.557998	67.7	49.8	31.1950	31.0931	0.1019	6.8	6.7	24.00
05.12	0.590363	69.9	51.0	31.0827	30.9809	0.1018	6.9	6.8	24.00
06.12	0.542837	66.9	49.5	31.2470	31.1424	0.1046	6.9	6.7	24.00
07.12	0.567251	68.5	50.3	31.2105	31.1065	0.1040	7.2	7.1	24.00
08.12	0.523188	65.5	48.8	31.2864	31.1818	0.1046	6.9	6.8	24.00
09.12	0.481021	60.3	48.3	40.2004	40.0629	0.1375	7.1	6.8	24.00
10.12	0.439194	56.4	47.3	48.5288	48.3644	0.1644	7.2	7.0	24.00
11.12	0.391513	53.2	45.1	48.6290	48.4672	0.1618	7.3	7.0	24.00
12.12	0.354607	50.6	43.3	48.7293	48.5699	0.1594	7.3	7.0	24.00
13.12	0.388613	53.0	45.0	48.6322	48.4702	0.1620	7.6	7.3	24.00
14.12	0.488734	59.8	49.7	48.5137	48.3485	0.1652	7.9	7.7	24.00
15.12	0.521810	62.0	51.2	48.4778	48.3134	0.1644	8.0	7.7	24.00
Итого	11.098133	61.4'	49.4'	920.5567	917.5020	3.0547	7.3	7.0	527.49

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t < мин + Тэл.пит + Тпроч.ар.
 528.00ч = 527.49ч + 0.50ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Спод [тонн]	Собр [тонн]	Тнар [час]
16-12-22 00:00	683.026134	95450.2587	95232.4424	41494.00
24-11-22 00:00	671.928001	94529.7020	94314.9404	40966.51
Итого	11.098133	920.5567	917.5020	527.49

Расшировка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррект. часов
 (#) электропитание

Тобщ = 528.00ч
 Обновление 2.49 08-10-13 10ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1 (H1-H2)

S = 11, 108