

**Показание общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 23.08.2024г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	14181
			T2	14204
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	16064
			T2	16413
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	5412
			T2	5146
4	Эл. щитовая №1	803403	T1	22218
			T2	29875
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	14189
			T2	13673
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	15033
			T2	15055
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	10759
			T2	11810
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	29465
			T2	40369

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (ООО "УК "Созвездие")
Тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 21,59°C
Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ2; dtMin = 3°C
Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 56мин.
Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
Вид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,11706Гкал/ч

Table with columns: Дата, Температура, °C (t1, t2, dt), Объем, м3 (V1, V2, dV), Масса, т (M1, M2, %, dM, dMрасч), Кол-во теплоты, Гкал (Qфакт., Qрасч.), Тнар, ч, Трасч, ч, Тэл, ч, Тф, ч, Причина перерасч., Режим работы. Includes a summary row at the bottom with 'Итого' and 'dQ = 0,0000'.

Показания в энергобиллинг

Table with columns: Дата предыдущих показаний, Начало периода показаний, Конец периода показаний, Заводской номер прибора учёта, Тип прибора учёта, Адрес объекта (справочно), Вид нагрузки, Количество потребленной тепловой энергии, Гкал (Q), Количество потребленного теплоносителя, т (ΔG), Время наработки прибора учёта, ч (Траб.), Показания, Гкал, Показания, м3. Includes rows for 24.07.2024 and summary rows for 1C periods.

% отклонения Qмах от Qср в периоде: 133%

% отклонения от Q предыдущего периода: 12%

% отклонения dV предыдущего периода: -3%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 4%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -9%

% отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения dV предыдущего периода: (dVтек/(Трасч - Токл)-dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dVтек/(Трасч - Токл)-dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения от Q предыдущего периода: (55,29024/(744-0)-(47,9776/(720-0)))/(47,9776/(720-0))

% отклонения dV предыдущего периода: (548,46403/(744-0)-(544,5258/(720-0)))/(544,5258/(720-0))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (55,29024/(744-0)-(54,8077/(768-0)))/(54,8077/(768-0))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (548,46403/(744-0)-(620,8092/(768-0)))/(620,8092/(768-0))

Представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Logo of AO «Энергосбыт Плюс» and signature of Матушкин Кирилл Олегович, dated 25.08.2024 10:25:39.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (ООО "УК "Созвездие")
Тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 21,59°С
Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ1; dtMin = 3°С
Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 56мин.
Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
Вид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,11706Гкал/ч

Table with columns: Дата, Температура, °С, Объем, м3, Масса, т, Кол-во теплоты, Гкал, Тнар, Трасч, Тэл, Тф, Причина перерасч., Вид перерыва подачи ресурса/Причина обнуления, Режим работы. Includes summary rows for 'Среднее' and 'Итого'.

Показания в энергобиллинг

Table with columns: Дата предыдущих показаний, Начало периода показаний, Конец периода показаний, Заводской номер прибора учёта, Тип прибора учёта, Адрес объекта (справочно), Вид нагрузки, Количество потребленной тепловой энергии, Гкал, Количество потребленного теплоносителя, т, Время наработки прибора учёта, ч, Показания, Гкал, Показания, м3. Includes rows for 24.07.2024 and 24.08.2024.

Причины перерасчёта

- ТВ1, (ЦО+ГВС)
1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)
1.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчёт не производится)

% отклонения Qmax от Qср в периоде: 133%

Количество часов, рассчитанных по среднему: 0,00
Количество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

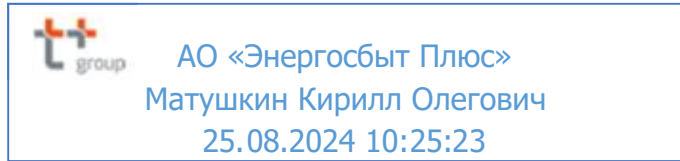
Ситуация: НС до 15 суток
Расчёт: Qрасч = Qi.расч + (Qi.отч / Траб) * Тнш
dVрасч = dVi.расч + (dVi.отч / Траб) * Тнш
Qрасч = 55,29 = 55,29 + (22,853 / 288) * 0
dVрасч = 548,464 = 548,464 + (548,464 / 744) * 0

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 169%
% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 136%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))*коэф_ta/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))*коэф_ta)
% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dVтек/(Трасч - Токл)-dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (55,29024/(744-456)-(54,8077/(768-0)))/(54,8077/(768-0))
% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (548,46403/(744-456)-(620,8092/(768-0)))/(620,8092/(768-0))

Представитель абонента
Представитель теплосети
(Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)



Показание общедомовыхого прибора учета холодной воды многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 23.08.2024г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	24860