

Абонент: **ООО "КомСервис"**
 Адрес: **Красное Село г, Спирина ул, д. 9, корп. 2**
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов Д.Г.
 Источник: **котельная 1-Красносельская**

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2021 зима

Договор: **2025.34.040.1** Телефон:
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **22078**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2023	Режим (схема):
Вычисл-ль: ТСРВ-033(034) № 905216	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, °С = 14,37
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0,109 54,34	Взлёт ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-40	0,109 54,34	Взлёт ТПС
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Г кал/час:	Qот.= 0,2992 Qвент.= 0 Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,2967
Договорные нагрузки (ср.час), Г кал/час:		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0,0942
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 89,76 Gвент.= 0 Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 37,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 13.09.2021 по 22.09.2021																								Контрольные данные	Общее теплоп	
Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)														
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qтопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Г кал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Г кал	Г кал	Г кал	Г кал
13.09.2021	24		190,70	189,55	1,15	67,95	57,49	10,46																		2,06
14.09.2021	24		188,51	187,12	1,39	67,71	50,62	17,09																		3,29
15.09.2021	24		189,33	187,98	1,35	66,68	47,99	18,69																		3,60
16.09.2021	24		213,43	212,11	1,32	57,67	43,49	14,18																		3,08
17.09.2021	24		210,57	208,67	1,90	61,46	50,66	10,80																		2,37
18.09.2021	24		190,62	188,78	1,84	69,51	54,78	14,73																		2,91
19.09.2021	24		191,44	189,72	1,72	69,71	55,11	14,60																		2,89
20.09.2021	24		181,36	180,03	1,33	69,71	54,52	15,19																		2,83
21.09.2021	24		171,32	170,66	0,66	69,90	54,60	15,30																		2,66
22.09.2021	24		171,22	170,14	1,08	69,97	55,55	14,42																		2,53
Среднее	24		189,85	188,48	1,37	67,03	52,48	14,55																		2,82
Итого	240		1898,50	1884,76	13,74																					28,22

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час **0,00** Г кал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,37** °С 0 Г кал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **28,22** Г кал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 _____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ a55dc879-8c81-49fe-9dd7-7dc116c3de63

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.09.2021 14:59 (MSK), Сертификат № 2E65B9007AAD318C4E6679DD6FDBE54E

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.09.2021 16:12 (MSK), Сертификат № 02506B6C006BADA0B043A3961DC9B454D3