

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2020

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

Договор: **2025.34.040.1**
 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=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0,109	Техн.преобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-40	0,109	Взлёт ТПС
Подающий ГВС (M3)			Взлёт ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)	Тхв, °С =
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2992 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,2967
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,0942
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 89,76 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 37,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)									Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплотот			
			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	
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		Гкал	Гкал	Гкал
23.10.2020	24		122,92	123,14	-0,22	71,15	47,28	23,87																			2,93
24.10.2020	24		149,30	149,79	-0,49	71,43	48,01	23,42																			3,48
25.10.2020	24		161,18	161,76	-0,58	71,71	48,33	23,38																			3,75
26.10.2020	24		154,83	155,01	-0,18	69,45	48,62	20,83																			3,22
27.10.2020	24		162,16	161,88	0,28	67,37	49,21	18,16																			2,96
28.10.2020	24		150,60	150,40	0,20	67,67	48,80	18,87																			2,86
29.10.2020	24		159,76	159,56	0,20	67,70	48,99	18,71																			3,00
30.10.2020	24		154,95	154,63	0,32	67,54	49,00	18,54																			2,89
31.10.2020	24		172,65	172,60	0,04	67,53	48,95	18,58																			3,22
01.11.2020	24		184,53	184,60	-0,07	67,72	49,19	18,53																			3,42
02.11.2020	24		175,85	175,40	0,45	67,85	48,82	19,03																			3,37
03.11.2020	24		173,83	172,93	0,89	67,65	48,98	18,67																			3,29
04.11.2020	24		172,01	171,26	0,75	67,50	49,07	18,43																			3,21
05.11.2020	24		178,04	177,47	0,57	67,67	49,03	18,64																			3,35
06.11.2020	24		170,95	170,14	0,81	67,87	49,00	18,87																			3,27
07.11.2020	24		160,04	159,26	0,79	67,68	48,92	18,76																			3,05
08.11.2020	24		179,84	178,97	0,87	67,46	49,25	18,21																			3,32
09.11.2020	24		177,44	176,70	0,74	67,89	48,92	18,97																			3,41
10.11.2020	24		183,15	182,24	0,91	67,60	48,99	18,61																			3,46
11.11.2020	24		176,11	175,21	0,90	68,08	48,69	19,39																			3,46
12.11.2020	24		180,30	179,28	1,02	67,72	48,94	18,78																			3,44
13.11.2020	24		175,78	174,86	0,92	68,32	48,69	19,63																			3,50
14.11.2020	24		176,51	175,72	0,79	68,68	48,53	20,15																			3,60
15.11.2020	24		182,65	181,76	0,89	68,75	48,61	20,14																			3,73
16.11.2020	24		173,84	173,01	0,83	68,60	48,35	20,25																			3,57
17.11.2020	24		169,32	168,64	0,68	68,96	48,21	20,75																			3,55
18.11.2020	24		179,56	178,79	0,77	68,39	48,64	19,75																			3,59
19.11.2020	24		170,58	169,73	0,85	67,74	48,81	18,93																			3,28
20.11.2020	24		182,29	181,31	0,98	67,30	48,95	18,35																			3,40
21.11.2020	24		178,36	177,49	0,87	67,81	48,66	19,15																			3,46
22.11.2020	24		192,89	191,81	1,08	67,77	49,16	18,61																			3,65
Среднее	24		170,39	169,85	0,54	68,28	48,76	19,51																			3,35
Итого	744		5282,22	5265,34	16,88																						103,72

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 (Гкал)	Траб, ч
23.10.2020	55347,00	55340,00							9946,00
22.11.2020	60629,22	60605,34							10690,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час **0,00** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0 час м.куб.

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

9,03 °С

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

103,72 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

м.куб.

Документ подписан электронной подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ eb5b8e19-6a04-40f8-aaae-67f31b37da3d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.11.2020 12:13 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ0ВВ9476952048512279С
 Представитель теплоснабжающей организации

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.11.2020 12:15 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ0ВВ9476952048512279С

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.11.2020 13:28 (MSK), Сертификат № 017361В000ЕСАВ009С4373В50В8В8АD5308