

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Красное Село г, Спирина ул, д. 9, корп. 2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1-Красносельская**

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 60747**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

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

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.11.2020	24,00		181,38	180,32	1,06	67,52	48,87	18,65																3,44
24.11.2020	24,00		183,64	182,53	1,11	67,42	48,94	18,48																3,46
25.11.2020	24,00		176,61	175,77	0,84	67,77	48,62	19,15																3,43
26.11.2020	24,00		181,56	180,70	0,86	68,00	48,84	19,16																3,53
27.11.2020	24,00		173,10	172,42	0,68	68,27	48,35	19,92																3,49
28.11.2020	24,00		175,85	175,21	0,64	68,70	48,36	20,34																3,61
29.11.2020	24,00		178,60	178,00	0,60	68,72	48,39	20,33																3,67
30.11.2020	24,00		170,31	169,65	0,66	68,79	48,13	20,66																3,56
01.12.2020	24,00		161,54	161,25	0,29	70,36	47,82	22,54																3,66
02.12.2020	24,00		161,03	160,94	0,09	71,44	47,78	23,66																3,82
03.12.2020	24,00		155,14	155,02	0,12	71,55	47,67	23,88																3,71
04.12.2020	24,00		154,49	154,41	0,08	71,57	47,53	24,04																3,72
05.12.2020	24,00		152,77	152,65	0,12	71,54	47,63	23,91																3,66
06.12.2020	24,00		165,55	165,56	-0,01	71,69	47,71	23,98																3,97
07.12.2020	24,00		140,08	140,60	-0,52	76,75	47,69	29,06																4,05
08.12.2020	24,00		129,45	130,67	-1,22	82,18	48,34	33,84																4,33
09.12.2020	24,00		122,90	124,93	-2,03	85,90	49,34	36,56																4,40
10.12.2020	24,00		124,58	126,54	-1,96	85,65	49,16	36,49																4,46
11.12.2020	24,00		121,82	123,37	-1,55	86,04	49,46	36,58																4,39
12.12.2020	24,00		125,46	126,98	-1,52	85,77	49,35	36,42																4,50
13.12.2020	24,00		127,12	128,61	-1,49	85,93	49,11	36,82																4,62
14.12.2020	24,00		123,34	124,68	-1,34	85,73	49,63	36,10																4,39
15.12.2020	24,00		126,90	128,16	-1,26	84,12	49,44	34,68																4,34
16.12.2020	24,00		133,32	134,12	-0,80	81,12	48,81	32,31																4,27
17.12.2020	24,00		129,71	130,26	-0,55	78,26	48,02	30,24																3,90
18.12.2020	24,00		137,66	138,15	-0,49	77,04	47,90	29,14																3,99
19.12.2020	24,00		139,48	139,74	-0,26	75,57	47,96	27,61																3,84
20.12.2020	24,00		149,40	149,72	-0,32	74,43	47,52	26,91																4,01
21.12.2020	24,00		145,74	146,57	-0,83	74,25	47,61	26,64																3,85
22.12.2020	24,00		146,44	147,22	-0,78	74,08	47,59	26,49																3,85
Среднее	24,00		149,83	150,16	-0,33	75,54	48,39	27,15																3,93
Итого	720,00		4494,97	4504,75	-9,78																			117,92

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
23.12.2020	65124,6	65110,10							11411,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,99 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **117,92** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

0 час куб.м

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Электронный документ 0c1cf2bb-34b5-47aa-a37b-76b0e369dde7

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич / / /
23.12.2020 13:00 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич / / /
23.12.2020 13:00 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ / / /
23.12.2020 13:12 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308