

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д
 Обслуживающая организация:

Договор: 9335.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 24460

График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВК7-7 № 219384
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Циркуляционный ГВС (M3)
 Подпиточный трубопровод (M4)
 Расчетный алгоритм:

Приборы УУТЗ поверены до:

Gmin= 30
 Gmax= 30
 12 ТСПН

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Qтех.гвс= 0
 Qтех.гвс ср= 0,099
 Gтех.гвс= 0
 Gтех.гвс ср= 0,045
 Gтвс= 18
 Gтвс ср= 18

зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Qот.= 0,175

Qвент.= 0

Qот.= 53,1646

Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

лето: Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

лето: Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

лето: Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

лето: Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

лето: Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

лето: Qтвс=M3*(h3-hхв)

Qтвс ср= 0

Gтвс= 0

Gтвс ср= 0

Gтвс= 0

Контроль ГВС (ТВ-1)

Дата	Ti		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Vпллит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	Т	НС																			
23.08.2019	24,00	*	4,73	0,00	4,73	67,55	21,24	46,31			4,49		4,49	4,56	4,56	4,56	66,84				0,30
24.08.2019	24,00	*	4,71	0,00	4,71	66,97	21,08	45,89			4,56		4,56	4,64	4,64	4,64	66,10				0,30
25.08.2019	24,00	*	5,12	0,00	5,12	67,63	20,82	46,81			4,87		4,87	4,95	4,95	4,95	67,06				0,33
26.08.2019	24,00	*	4,93	0,00	4,93	67,80	20,91	46,89			4,64		4,64	4,73	4,73	4,73	67,24				0,31
27.08.2019	24,00	*	4,75	0,00	4,75	67,70	20,99	46,71			4,54		4,54	4,62	4,62	4,62	67,04				0,31
28.08.2019	24,00	*	4,92	0,00	4,92	67,26	20,76	46,50			4,70		4,70	4,78	4,78	4,78	66,64				0,32
29.08.2019	24,00	*	5,09	0,00	5,09	67,26	20,98	46,28			4,89		4,89	4,95	4,95	4,95	66,48				0,33
30.08.2019	24,00	*	4,93	0,00	4,93	67,37	21,00	46,37			4,65		4,65	4,73	4,73	4,73	66,61				0,31
31.08.2019	24,00	*	4,74	0,00	4,74	67,83	21,18	46,65			4,55		4,55	4,62	4,62	4,62	66,93				0,30
01.09.2019	24,00	*	5,29	0,00	5,29	68,42	21,02	47,40			5,05		5,05	5,16	5,16	5,16	67,67				0,34
02.09.2019	24,00	*	4,45	0,00	4,45	67,78	21,12	46,66			4,31		4,31	4,37	4,37	4,37	66,91				0,29
03.09.2019	24,00	*	4,82	0,00	4,82	68,08	21,13	46,95			4,60		4,60	4,64	4,64	4,64	67,22				0,31
04.09.2019	24,00	*	5,83	0,00	5,83	68,54	20,80	47,74			5,63		5,63	5,73	5,73	5,73	67,85				0,38
05.09.2019	24,00	*	5,00	0,00	5,00	67,31	20,75	46,56			4,78		4,78	4,86	4,86	4,86	66,53				0,32
06.09.2019	24,00	*	4,61	0,00	4,61	67,36	20,73	46,63			4,45		4,45	4,53	4,53	4,53	66,23				0,30
07.09.2019	24,00	*	4,82	0,00	4,82	67,74	20,38	47,36			4,58		4,58	4,64	4,64	4,64	67,01				0,31
08.09.2019	24,00	*	5,55	0,00	5,55	67,93	20,29	47,64			5,30		5,30	5,38	5,38	5,38	67,23				0,36
09.09.2019	24,00	*	4,90	0,00	4,90	67,14	20,39	46,75			4,62		4,62	4,67	4,67	4,67	66,43				0,31
10.09.2019	24,00	*	5,14	0,00	5,14	68,48	20,69	47,79			4,85		4,85	4,95	4,95	4,95	67,74				0,33
11.09.2019	24,00	*	4,26	0,00	4,26	67,52	20,84	46,68			3,97		3,97	4,01	4,01	4,01	66,87				0,27
12.09.2019	24,00	*	4,76	0,00	4,76	67,93	20,61	47,32			4,55		4,55	4,62	4,62	4,62	67,04				0,30
13.09.2019	24,00	*	4,67	0,00	4,67	66,32	20,39	45,93			4,41		4,41	4,48	4,48	4,48	65,62				0,29
14.09.2019	24,00	*	5,18	0,00	5,18	67,72	19,68	48,04			4,91		4,91	5,00	5,00	5,00	67,06				0,33
15.09.2019	24,00	*	6,89	0,00	6,89	68,95	18,87	50,08			6,64		6,64	6,78	6,78	6,78	68,34				0,45
Среднее	24,00		5,00	0,00	5,00	67,69	20,69	47,00			4,77		4,77	4,85	4,85	4,85	66,95				0,32
Итого	576,00		120,09	0,00	120,09						114,54		114,54	116,40	116,40	116,40					7,70

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vпл, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

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
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 11,94 °С
 6,33 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 116,4 м.куб.

0 час
 0 час
 час

1,37 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Филиал «ЭНЕРГОСБЫТ»
 Представительство в обслуживающей организации «ЧЕТА»
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
ЧЕРГОПОЛХОВА ЛХ

Handwritten signature