

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская Ул, д. 15
 Обслуживающая организация:

Договор: 9044.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24481

График: 149/70

Источники: котельная 2 Невская
 Установленные приборы: Часовые и стучон. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 207235
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Сглпн=
 0,2
 0,2

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Подписочный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

зима: $Q_{от} = -M1 \cdot (t_1 - t_{хв}) - M2 \cdot (t_2 - t_{хв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t_3 - t_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.:

Qот = 0,265
 Gот = 80,5063

Qвент = 0
 Gвент = 0

Qтех = 0
 Gтех = 0

Qгвс гв = 0
 Gгвс гв = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс м = 0
 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.09.2019	24.00		135,35	135,35	0,00	64,90	46,34	18,56															2,51
24.09.2019	24.00		148,69	148,69	0,00	64,57	47,18	17,39															2,59
25.09.2019	24.00		148,19	148,19	0,00	64,71	47,18	17,53															2,60
26.09.2019	24.00		147,97	147,97	0,00	64,63	47,19	17,44															2,58
27.09.2019	24.00		149,80	149,80	0,00	65,20	48,03	17,17															2,57
28.09.2019	24.00		150,07	150,07	0,00	65,15	48,13	17,02															2,56
29.09.2019	24.00		149,11	149,11	0,00	64,82	47,88	16,94															2,53
30.09.2019	24.00		151,22	151,22	0,00	65,19	48,54	16,65															2,52
01.10.2019	24.00		151,41	151,41	0,00	65,16	48,59	16,57															2,50
02.10.2019	24.00		144,05	144,05	0,00	64,93	47,55	17,38															2,47
03.10.2019	24.00		136,23	136,23	0,00	64,79	46,67	18,12															2,49
04.10.2019	24.00		136,10	136,10	0,00	64,62	46,34	18,28															2,57
05.10.2019	24.00		136,95	136,95	0,00	65,12	46,36	18,76															2,56
06.10.2019	24.00		136,38	136,38	0,00	65,02	46,28	18,74															2,58
07.10.2019	24.00		137,70	137,70	0,00	65,05	46,33	18,72															2,62
08.10.2019	24.00		138,43	138,43	0,00	65,24	46,34	18,90															2,56
09.10.2019	24.00		139,72	139,72	0,00	65,38	46,61	18,77															2,62
10.10.2019	24.00		140,48	140,48	0,00	65,55	47,05	18,50															2,60
11.10.2019	24.00		141,48	141,48	0,00	65,37	47,32	18,05															2,56
12.10.2019	24.00		140,84	140,84	0,00	65,21	47,40	17,81															2,51
13.10.2019	24.00		141,10	141,10	0,00	65,23	47,49	17,74															2,50
14.10.2019	24.00		140,12	140,12	0,00	64,62	46,81	17,81															2,50
15.10.2019	24.00		139,80	139,80	0,00	65,29	46,95	18,34															2,54
16.10.2019	24.00		140,30	140,30	0,00	64,56	46,44	18,12															2,58
17.10.2019	24.00		141,22	141,22	0,00	64,91	46,70	18,21															2,53
18.10.2019	24.00		137,94	137,94	0,00	64,36	46,07	18,29															2,54
19.10.2019	24.00		139,52	139,52	0,00	65,43	47,25	18,18															2,47
20.10.2019	24.00		138,53	138,53	0,00	65,03	47,22	17,81															2,47
21.10.2019	24.00		137,09	137,09	0,00	65,21	47,20	18,01															2,46
22.10.2019	24.00		137,05	137,05	0,00	64,70	46,78	17,92															2,46
Итого	24.00		4252,84	4252,84	0,00	65,00	47,07	17,92															76,22

Показания счетчиков на момент снятия данных	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Тр-б, ч	ТЭК	СНБ
Дата, время											

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уплт, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 8,18 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 76,22 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Уплт изл: м.куб.

УТВЕРЖДЕНО
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г
 Представитель теплоэнергетической организации