

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Поляриков Ул. д. 5, лит. В ИТТ2
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 14849.038.1
 Строит. адрес: Теллерон:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 32983
 Код УТЭ:

Исполнитель: ВКГ-7 № 208395
 Подстанции трубопровода (М1) ПРМ-32-D
 Оборотный трубопровод (М2) ПРМ-32-D
 Подстанции ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)
 Подстанции трубопровода (М1) ПРМ-32-D
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв) лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qотг= 0,253 Qгвсгв= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qотг ср= 0 Qгвс ср= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), Тбрут.: Gотг = 76,8608 Gгвс м= 0

Часовые и отгощ. архивы в файлах: Gплн= 0,2 Gтсглн= 0,2
 Gтсглн= 0,2 Gтсглн= 30
 Gтсглн= 0,2 Gтсглн= 30
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давления:

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019

Дата	Тп	НС	M1		M2		ΔM	T1	T2	ΔT	R1	R2	M3	M4	ΔM	Учет ГВС (ТВ-2)		T3	T4	R3	R4	Qобщ
			T	Т	T	Т										°C	°C					
23.11.2019	24.00		63.11	63.11	0.00	77.18	45.51	31.67														2.00
24.11.2019	24.00		62.87	62.87	0.00	79.66	46.20	33.46														2.11
25.11.2019	24.00		62.83	62.83	0.00	80.86	46.65	34.21														2.15
26.11.2019	24.00		63.07	63.07	0.00	81.11	46.91	34.20														2.16
27.11.2019	24.00		63.73	63.73	0.00	81.23	47.43	33.80														2.16
28.11.2019	24.00		64.40	64.40	0.00	81.21	47.72	33.49														2.16
29.11.2019	24.00		65.24	65.24	0.00	80.99	48.27	32.72														2.14
30.11.2019	24.00		65.15	65.15	0.00	81.30	48.55	32.75														2.13
01.12.2019	24.00		64.48	64.48	0.00	81.13	48.33	32.80														2.12
02.12.2019	24.00		64.75	64.75	0.00	81.21	48.56	32.65														2.12
03.12.2019	24.00		65.23	65.23	0.00	81.14	48.71	32.43														2.12
04.12.2019	24.00		66.21	66.21	0.00	79.93	48.67	31.26														2.07
05.12.2019	24.00		66.25	66.25	0.00	76.94	47.78	29.18														1.93
06.12.2019	24.00		66.40	66.40	0.00	74.05	46.76	27.29														1.81
07.12.2019	24.00		66.33	66.33	0.00	71.52	45.58	25.94														1.70
08.12.2019	24.00		64.79	64.79	0.00	70.41	44.71	25.74														1.67
09.12.2019	24.00		66.01	66.01	0.00	70.78	45.15	25.64														1.69
10.12.2019	24.00		65.97	65.97	0.00	70.70	45.16	25.54														1.68
11.12.2019	24.00		64.89	64.89	0.00	70.32	44.16	26.16														1.70
12.12.2019	24.00		65.48	65.48	0.00	70.42	43.96	26.46														1.73
13.12.2019	24.00		66.24	66.24	0.00	70.92	44.45	26.47														1.76
14.12.2019	24.00		66.06	66.06	0.00	70.63	44.24	26.39														1.74
15.12.2019	24.00		65.79	65.79	0.00	70.61	44.22	26.39														1.74
16.12.2019	24.00		65.88	65.88	0.00	70.60	44.33	26.27														1.74
17.12.2019	24.00		66.07	66.07	0.00	70.85	44.56	26.29														1.73
18.12.2019	24.00		66.08	66.08	0.00	69.31	44.31	25.00														1.74
19.12.2019	24.00		65.11	65.11	0.00	67.28	42.82	24.46														1.65
20.12.2019	24.00		65.24	65.24	0.00	68.58	43.37	25.21														1.59
21.12.2019	24.00		65.59	65.59	0.00	70.72	44.50	26.22														1.64
22.12.2019	24.00		65.93	65.93	0.00	70.74	44.79	25.95														1.72
Среднее	24.00		65.14	65.14	0.00	74.74	45.88	28.87														1.71
Итого	720.00		1954.18	1954.18	0.00																	1.88

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, T; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Копичество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,82 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 56,37 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл: М.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ответственный за учет тепловой энергии (от организации):
 Представитель теплоносительской организации: 2019Г

УТВЕРЖДЕНО «Энергоснабжение» от 2019г.
 КУ УТЭ
 КУ УТЭ