

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь 6-р, д. 1 ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховское"

Договор: 9243.038.1
 Стрелит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 1826

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и струны архивы в файлах:
 Вычислитель: СПТ941.11 № 36490
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Ул)
 Расчетный алгоритм: зима:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 07.06.2023
 Термопреобр.: КТТПР-05
 КТТПР-05

Режим (схема):
 Преобр Давления:

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,9054
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qонт = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Тсут: Gот = 271,62
 Gонт = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 лето: Qгвс=М3(н3-нхв)
 Qгвс:гв= 0
 Qгвс:ср= 0
 Qгвс:м= 0

Учет ГВС (ГВ-2)
 Qгвс:гв= 0
 Qгвс:ср= 0
 Qгвс:м= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ВВ-1)										Учет ГВС (ГВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
23.10.2020	24.00*		174.35	175.24	-0.89	68.89	50.25	18.64															3.21
24.10.2020	24.00*		168.69	169.29	-0.60	68.07	49.29	18.78															3.14
25.10.2020	24.00*		170.81	171.34	-0.53	69.54	50.22	19.32															3.28
26.10.2020	24.00*		174.35	175.00	-0.65	69.15	50.62	18.53															3.21
27.10.2020	24.00*		174.94	175.57	-0.63	68.76	50.95	17.81															3.09
28.10.2020	24.00*		150.98	151.60	-0.62	68.47	50.55	17.92															2.66
29.10.2020	24.00*		176.98	177.47	-0.49	67.45	50.80	16.65															2.93
30.10.2020	24.00*		179.84	180.37	-0.53	67.34	51.38	15.96															2.85
31.10.2020	24.00*		177.48	177.83	-0.35	67.56	51.10	16.46															2.91
01.11.2020	24.00*		172.57	172.95	-0.38	67.51	50.16	17.35															2.98
02.11.2020	24.00*		168.39	168.88	-0.49	65.99	48.50	17.49															2.98
03.11.2020	24.00*		175.26	175.63	-0.37	66.07	48.95	17.12															2.99
04.11.2020	24.00*		177.68	178.00	-0.32	67.41	50.22	17.19															3.04
05.11.2020	24.00*		176.39	176.79	-0.40	67.09	49.94	17.15															3.07
06.11.2020	24.00*		177.57	177.91	-0.34	67.82	50.48	17.34															3.07
07.11.2020	24.00*		178.43	179.01	-0.58	67.94	50.79	17.15															3.04
08.11.2020	24.00*		176.45	176.76	-0.31	67.54	50.37	17.17															3.02
09.11.2020	24.00*		174.92	175.13	-0.21	68.32	50.21	18.11															3.16
10.11.2020	24.00*		173.88	174.17	-0.29	70.55	51.04	19.51															3.38
11.11.2020	24.00*		173.53	173.82	-0.29	71.64	51.31	20.33															3.52
12.11.2020	24.00*		177.47	178.03	-0.56	71.90	51.98	19.92															3.51
13.11.2020	24.00*		178.97	179.62	-0.65	73.17	52.87	20.30															3.61
14.11.2020	24.00*		176.82	177.47	-0.65	74.73	53.50	21.23															3.73
15.11.2020	24.00*		174.67	175.31	-0.64	74.77	53.25	21.52															3.77
16.11.2020	24.00*		175.41	176.05	-0.64	74.25	52.61	21.64															3.77
17.11.2020	24.00*		174.58	175.27	-0.69	74.43	52.53	21.90															3.80
18.11.2020	24.00*		176.43	177.47	-1.04	73.13	52.00	21.13															3.68
19.11.2020	24.00*		185.42	186.36	-0.94	71.70	52.53	19.17															3.51
20.11.2020	24.00*		177.74	178.55	-0.81	71.71	51.96	19.75															3.48
21.11.2020	24.00*		174.87	175.62	-0.75	72.47	51.99	20.58															3.57
22.11.2020	24.00*		173.61	174.42	-0.81	72.21	51.57	20.64															3.55
Среднее	24.00		174.82	175.38	-0.56	69.92	51.09	18.83															3.27
Итого	744.00		5419.48	5436.93	-17.45																		101.38

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул, т	Qобщ, Гкал/ночь	
								Траб, ч	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 корректурка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректурки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м. куб
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл, м. куб

5,49 °C
 0 час
 101,38 Гкал

0 час
 0 час
 0 Гкал

Жилкомсервис №2 Невского района
 Санкт-Петербург

Фонд «Энергообъект»
 Абонентное управление
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдательной организации

