

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП2

Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергостро"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206429
 Вычислитель: часовые и суточные архивы в файлах:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки: Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.): ТкВт:

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление: 24125

График: 150/70

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ, поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления: ОП: 02;

Зима:

лето:

Отеч =

Отеч лв =

Отеч лвс ср =

Отеч лвс м =

Отеч м =

Отеч м =

Qот = 0,1504

Qлето =

Qлето лв =

Qлето лвс ср =

Qлето лвс м =

Qлето м =

Qлето м =

Gот = 45,12

Gлето =

Gлето лв =

Gлето лвс ср =

Gлето лвс м =

Gлето м =

Gлето м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)					Qобш Гкал							
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 м3	V4 м3	dv м3	Уплдпит м3		T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.10.2020	24.00		86,76	86,76	0,00	67,63	44,41	23,22																2,02	
24.10.2020	24,00		83,90	83,90	0,00	66,83	43,37	23,46																	1,97
25.10.2020	24,00		84,85	84,85	0,00	68,22	44,20	24,02																	2,04
26.10.2020	24,00		86,65	86,65	0,00	67,89	44,58	23,31																	2,02
27.10.2020	24,00		86,67	86,67	0,00	67,53	44,82	22,71																	1,97
28.10.2020	23,00		84,28	84,28	0,00	67,12	45,07	22,05																	1,86
29.10.2020	24,00		87,95	87,95	0,00	66,31	44,75	21,56																	1,90
30.10.2020	24,00		89,22	89,22	0,00	66,21	45,09	21,12																	1,88
31.10.2020	24,00		88,00	88,00	0,00	66,35	44,83	21,52																	1,90
01.11.2020	24,00		85,67	85,67	0,00	66,29	43,88	22,41																	1,92
02.11.2020	24,00		83,65	83,65	0,00	65,02	43,31	21,71																	1,85
03.11.2020	24,00		87,07	87,07	0,00	65,02	43,31	21,71																	1,89
04.11.2020	24,00		88,22	88,22	0,00	66,22	44,32	21,90																	1,94
05.11.2020	24,00		87,53	87,53	0,00	65,91	44,02	21,89																	1,92
06.11.2020	24,00		88,13	88,13	0,00	66,67	44,47	22,20																	1,96
07.11.2020	24,00		88,53	88,53	0,00	66,72	44,87	21,85																	1,93
08.11.2020	24,00		87,53	87,53	0,00	66,33	44,49	21,84																	1,91
09.11.2020	24,00		86,85	86,85	0,00	67,18	44,30	22,88																	1,99
10.11.2020	23,00		82,61	82,61	0,00	69,38	44,96	24,42																	2,02
11.11.2020	23,00		82,58	82,58	0,00	70,32	45,17	25,15																	2,08
12.11.2020	24,00		88,12	88,12	0,00	71,97	46,44	25,53																	2,18
13.11.2020	24,00		88,93	88,93	0,00	73,34	46,83	26,51																	2,27
14.11.2020	20,00		73,05	73,05	0,00	73,05	46,83	26,51																	1,94
15.11.2020	24,00		86,72	86,72	0,00	72,94	46,40	26,90																	2,33
16.11.2020	22,00		79,47	79,47	0,00	72,94	46,12	26,82																	2,15
17.11.2020	22,00		79,47	79,47	0,00	73,06	46,06	27,00																	2,29
18.11.2020	24,00		87,73	87,73	0,00	71,72	45,63	26,09																	2,01
19.11.2020	22,00		84,36	84,36	0,00	70,54	46,42	24,12																	2,23
20.11.2020	22,00		80,77	80,77	0,00	70,53	45,60	24,93																	2,23
21.11.2020	24,00		86,79	86,79	0,00	71,11	45,41	25,70																	2,23
22.11.2020	24,00		86,29	86,29	0,00	70,87	45,04	25,83																	2,23
Среднее	23,52		87,20	87,20	0,00	68,67	44,95	23,72																	2,07
Итого	729,00		2648,66	2648,66	0,00																				62,77

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. т.кал	Трав. ч

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vпл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Поправка на температуру холодной воды
 Поправка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом поправок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобш
 Объем потребленного теплоносителя Vлвс изл.

6,49 °С
 0 Гкал
 15 час
 15 час
 1,26 Гкал
 0 куб.м

Финанс «Энергообъекты»
 Абонентское управление
 СЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергообъекты»
 Санкт-Петербург

Представитель теплоснабжающей организации