

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Серова ул, д. 144, лит. Ц
 Остаточный баланс: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергосбыт"

Договор: 8730.036.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий
 23781

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергосбыт"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207107

Вычислитель: ВКТ-7 № 207107
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

расходомер: PRM-32-B1
 PRM-32-B1
 PRM-20-B1

Gp1p= 0,067
 0,067
 0,027

Схема подключения: Приборы УЛТЗ поверены до:

Gmax= 30
 KTCPLH
 TCPLH

Термоприбор: KTCPLH
 KTCPLH
 TCPLH

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 15070

зимы: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,174
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср сут.), Г/сут: 52,2

Qвент = 0
 Qотек = 0
 Qотек.гвс.ср = 0

Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qгвс.гвс.ср = 0,043
 Qгвс.ср = 0,043
 Qгвс.м = 17,2

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)																		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	M3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ				
		час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	°C	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал				
23.02.2020	24.00		101,12	92,00	9,12	76,37	51,55	24,82			8,19		8,19	8,41													
24.02.2020	24.00		100,50	89,92	10,58	76,33	51,25	25,08			9,61		9,61	9,86													
25.02.2020	24.00	*	96,78	87,55	9,23	77,14	50,61	26,53			8,33		8,33	8,54													
26.02.2020	24.00		94,89	85,99	8,90	79,35	51,40	27,95			8,07		8,07	8,31													
27.02.2020	24.00		92,93	84,63	8,30	80,98	51,80	29,18			7,52		7,52	7,74													
28.02.2020	24.00	*	91,52	83,76	7,76	80,88	51,47	29,41			6,92		6,92	7,12													
29.02.2020	24.00	*	92,56	83,26	9,30	81,06	51,18	29,88			8,36		8,36	8,61													
01.03.2020	24.00	*	94,16	83,44	10,72	81,05	51,34	29,71			9,76		9,76	10,04													
02.03.2020	24.00	*	92,50	84,08	8,42	81,12	51,62	29,50			7,38		7,38	7,60													
03.03.2020	24.00	*	91,41	82,78	8,63	80,03	51,32	28,71			7,54		7,54	7,76													
04.03.2020	24.00	*	91,50	82,68	8,82	76,67	49,57	27,10			7,86		7,86	8,07													
05.03.2020	24.00	*	91,41	82,58	8,83	76,54	49,69	26,85			7,69		7,69	7,91													
06.03.2020	24.00	*	90,87	81,91	8,96	76,14	49,11	27,03			7,94		7,94	8,14													
07.03.2020	24.00	*	90,31	80,97	9,34	76,36	48,84	27,52			8,27		8,27	8,51													
08.03.2020	24.00	*	90,11	81,40	8,71	76,27	48,99	27,28			7,65		7,65	7,85													
09.03.2020	24.00	*	91,47	81,15	10,32	76,22	48,89	27,33			9,23		9,23	9,47													
10.03.2020	24.00	*	90,32	81,71	8,61	74,83	48,53	26,30			7,51		7,51	7,72													
11.03.2020	24.00	*	90,51	81,08	9,43	73,26	47,86	25,40			8,28		8,28	8,48													
12.03.2020	24.00	*	88,87	81,15	7,72	73,17	47,56	25,61			6,68		6,68	6,83													
13.03.2020	24.00	*	89,89	80,29	9,60	73,24	47,21	26,03			8,49		8,49	8,69													
14.03.2020	24.00	*	89,02	78,38	10,64	73,51	46,30	27,21			9,67		9,67	9,88													
15.03.2020	24.00	*	89,18	78,60	10,58	73,27	45,88	27,39			9,54		9,54	9,76													
16.03.2020	24.00	*	89,64	79,63	10,01	73,83	46,39	27,44			8,95		8,95	9,19													
17.03.2020	24.00	*	89,28	80,07	9,21	73,45	46,89	26,56			8,08		8,08	8,29													
18.03.2020	24.00	*	89,81	81,03	8,78	73,18	47,47	25,71			7,64		7,64	7,83													
19.03.2020	24.00	*	88,80	80,12	8,68	72,89	47,33	25,56			7,52		7,52	7,71													
20.03.2020	24.00		88,53	79,40	9,13	73,24	47,24	26,00			7,88		7,88	8,08													
21.03.2020	24.00		89,46	78,86	10,60	73,24	46,51	26,73			9,59		9,59	9,81													
22.03.2020	24.00		89,22	78,42	10,80	73,23	46,36	26,87			9,73		9,73	9,95													
Среднее	24.00		91,61	82,30	9,30	76,10	48,97	27,13			8,27		8,27	8,49													
Итого	696,00		2656,57	2386,84	269,73						239,88		239,88	246,16													

Показаны счетчиков на момент снятия данных.

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vнал, 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:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.нал.

0 час
 0 час
 1,08 °C
 85,04 Гкал
 246,16 м.куб.

0 час
 0 час
 0,29 Гкал

Гкал
 куб.м

0,0946
 0,043
 17,2
 0,0946
 0,043
 17,2
 246,16
 246,16
 85,33



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ-ОБСЛУЖИВ»
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.03.2020 Г
 ЧЕРТЮКОВА Д.Х