

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховский Оборонный пр-кт, д. 35, лит. А

Договор: 8696.038.1
 Стронт-адрес: Телерайон:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 28900
 график: 95/70

Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр. д.33а
 Установка прибора: ВКТ-7 № 205817 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: расходомер: Smln=

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Smax=

Режим (схема): Преобр.давления:

Подпиточный трубопровод (Ур)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,318

лето: Qтвс=M3*(h3-hвх)
 Qтвс ср = 0
 Qтвс ср = 0
 Qтвс ср = 0

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,318
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 0,318
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.: Qот = 305,28

Qтвс ср = 0
 Qтвс ср = 0
 Qтвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ТВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (м3/сут)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2019	24.00		480,16	480,16	0,00	57,52	52,02	5,50	5,50													2,65	
24.11.2019	24.00		465,79	465,79	0,00	55,55	50,20	5,35	5,35													2,51	
25.11.2019	24.00		456,42	456,42	0,00	55,97	50,40	5,57	5,57													2,56	
26.11.2019	24.00		446,34	446,34	0,00	54,97	49,50	5,47	5,47													2,46	
27.11.2019	24.00		446,15	446,15	0,00	55,47	49,99	5,48	5,48													2,46	
28.11.2019	20.00	*	374,70	374,70	0,00	53,35	48,42	4,93	4,93													1,86	
29.11.2019	24.00	*	394,20	394,68	-0,48	50,26	45,73	4,53	4,53													2,06	
30.11.2019	24.00		468,18	468,18	0,00	50,20	45,83	4,37	4,37													1,95	
01.12.2019	24.00		461,66	461,66	0,00	48,39	44,20	4,19	4,19													1,92	
02.12.2019	24.00		458,28	458,28	0,00	47,99	43,83	4,16	4,16													1,85	
03.12.2019	24.00		450,80	450,80	0,00	46,72	42,64	4,08	4,08													1,83	
04.12.2019	24.00		445,23	445,23	0,00	46,40	42,32	4,08	4,08													1,94	
05.12.2019	24.00		437,34	437,34	0,00	48,67	44,26	4,41	4,41													1,57	
06.12.2019	24.00		432,44	432,44	0,00	44,58	40,98	3,60	3,60													1,56	
07.12.2019	22.00	*	362,47	362,47	0,00	43,48	39,19	4,29	4,29													2,68	
08.12.2019	24.00		363,21	363,21	0,00	61,21	53,82	7,39	7,39													2,12	
09.12.2019	24.00		383,62	383,62	0,00	53,90	48,40	5,50	5,50													2,14	
10.12.2019	24.00		377,54	377,54	0,00	53,90	48,28	5,62	5,62													2,20	
11.12.2019	24.00		363,85	363,85	0,00	53,86	47,84	6,02	6,02													2,04	
12.12.2019	22.00	*	327,39	327,39	0,00	53,89	47,68	6,21	6,21													2,18	
13.12.2019	24.00		349,90	349,90	0,00	53,87	47,67	6,20	6,20													2,15	
14.12.2019	24.00		344,37	344,37	0,00	53,85	47,65	6,25	6,25													2,13	
15.12.2019	24.00		340,01	340,01	0,00	53,85	47,60	6,31	6,31													1,95	
16.12.2019	22.00	*	307,63	307,63	0,00	53,86	47,55	6,31	6,31													2,16	
17.12.2019	24.00		397,89	397,89	0,00	53,91	48,51	5,40	5,40													2,12	
18.12.2019	24.00		500,86	500,86	0,00	53,36	49,16	4,20	4,20													2,14	
19.12.2019	24.00		551,24	551,24	0,00	53,00	49,15	3,85	3,85													2,16	
20.12.2019	24.00		540,27	540,27	0,00	53,38	49,40	3,98	3,98													2,15	
21.12.2019	24.00		480,37	480,37	0,00	53,98	49,54	4,44	4,44													2,08	
22.12.2019	24.00		416,58	416,58	0,00	53,95	48,99	4,96	4,96													2,14	
Среднее	23,67		426,76	426,76	-0,02	52,44	47,36	5,08	5,08													63,38	
Итого	710,00		12624,90	12625,40	-0,48																		

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 10 час 0,9 Гкал
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему: 10 час 0,9 куб.м
 Период превышения t2: 10 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,9 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 64,28 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 64,28 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vпс изл: М.куб.

ФИЛИАЛ "ЭНЕРГОСЕРВИС"
 УПФ Обеспечения за Учет Тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУТУЭ
 Представитель теплоиспользующей организации
 ЧЕРНОБОЛОВА Л.Х.