

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул., д. 132, лит. Ц

Договор: 8699.038.1  
 Стронт адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23522

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКТ-7 № 2083444  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)

расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-20-В1

Gmin=  
 0,067  
 0,067  
 0,027

Приборы УТЭ поверены до:  
 Gmax=  
 30  
 30  
 12

Термопреобр:  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)

Qгвс=  
 0,0858

Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:

Qот.= 0,184

Qвент.= 0

Qгвс.= 0

Qгвс.ср.= 0,039

Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.:

Сот.= 55,2

Gвент.= 0

Gгвс.= 0

Gгвс.ср.= 15,6

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)											
			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 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Уподлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Гкал		
23.11.2020	24.00	*	65,57	55,35	10,22	71,79	40,76	31,03	9,93	9,71	0,22	9,93	10,16	10,16	0,00	9,94	70,71	70,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	
24.11.2020	24.00		65,11	55,10	10,01	71,60	40,66	30,94	9,71	9,71	0,00	9,71	9,94	9,94	0,00	9,94	70,73	70,73	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	
25.11.2020	24.00		63,27	53,23	10,04	70,80	39,60	31,19	9,73	9,73	0,00	9,73	9,94	9,94	0,00	9,94	69,90	69,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	
26.11.2020	24.00		63,98	54,37	9,61	72,12	40,33	31,78	9,32	9,32	0,00	9,32	9,52	9,52	0,00	9,52	71,09	71,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	
27.11.2020	24.00	*	64,14	54,89	9,25	73,37	41,04	32,33	8,97	8,97	0,00	8,97	9,19	9,19	0,00	9,19	71,87	71,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	
28.11.2020	24.00		65,92	55,47	10,45	74,88	41,44	33,44	10,13	10,13	0,00	10,13	10,38	10,38	0,00	10,38	73,85	73,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	
29.11.2020	24.00		66,53	53,94	12,59	74,92	40,82	34,10	12,04	12,04	0,00	12,04	12,34	12,34	0,00	12,34	73,84	73,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	
30.11.2020	24.00		65,40	54,59	10,81	74,70	41,06	33,64	10,41	10,41	0,00	10,41	10,68	10,68	0,00	10,68	73,46	73,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	
01.12.2020	24.00		66,00	55,20	10,80	75,74	41,51	34,23	10,40	10,40	0,00	10,40	10,71	10,71	0,00	10,71	75,11	75,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	
02.12.2020	24.00		64,42	54,87	9,55	77,21	42,22	34,99	9,20	9,20	0,00	9,20	9,43	9,43	0,00	9,43	76,05	76,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	
03.12.2020	24.00		64,92	53,81	11,11	76,77	41,54	35,24	10,66	10,66	0,00	10,66	10,93	10,93	0,00	10,93	75,97	75,97	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	
04.12.2020	24.00		64,97	53,91	11,06	77,17	41,91	35,26	10,56	10,56	0,00	10,56	10,83	10,83	0,00	10,83	76,41	76,41	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	
05.12.2020	24.00		66,89	54,63	12,26	76,79	42,30	34,50	11,87	11,87	0,00	11,87	12,17	12,17	0,00	12,17	75,94	75,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	
06.12.2020	23.00		62,45	52,41	10,04	76,91	42,08	34,83	9,59	9,59	0,00	9,59	9,84	9,84	0,00	9,84	76,11	76,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	
07.12.2020	24.00		63,67	52,34	11,33	77,24	41,47	35,77	10,42	10,42	0,00	10,42	10,71	10,71	0,00	10,71	76,37	76,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	
08.12.2020	24.00		63,02	51,98	11,04	84,73	43,37	41,36	10,13	10,13	0,00	10,13	10,46	10,46	0,00	10,46	83,61	83,61	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	
09.12.2020	23.00	*	68,12	50,92	9,20	88,85	45,29	43,57	8,52	8,52	0,00	8,52	8,83	8,83	0,00	8,83	87,52	87,52	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	
10.12.2020	14.00		37,16	31,39	5,77	88,40	43,56	44,83	5,44	5,44	0,00	5,44	5,61	5,61	0,00	5,61	86,38	86,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	
11.12.2020	24.00		64,30	54,19	10,11	89,25	45,42	43,84	9,63	9,63	0,00	9,63	9,97	9,97	0,00	9,97	88,24	88,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	
12.12.2020	24.00		63,12	53,08	10,04	89,94	46,27	43,67	9,42	9,42	0,00	9,42	9,77	9,77	0,00	9,77	89,04	89,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	
13.12.2020	24.00		63,59	52,04	11,55	89,80	45,66	44,14	10,88	10,88	0,00	10,88	11,26	11,26	0,00	11,26	88,78	88,78	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	
14.12.2020	24.00		63,59	52,04	11,55	89,80	45,66	44,14	10,88	10,88	0,00	10,88	11,26	11,26	0,00	11,26	88,78	88,78	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	
15.12.2020	24.00		65,34	54,33	11,01	89,06	46,85	42,20	9,40	9,40	0,00	9,40	9,74	9,74	0,00	9,74	89,18	89,18	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	
16.12.2020	24.00		64,04	53,88	10,16	86,26	45,98	40,28	9,47	9,47	0,00	9,47	9,79	9,79	0,00	9,79	85,09	85,09	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	
17.12.2020	23.00		62,37	52,21	10,16	83,84	45,64	38,21	8,50	8,50	0,00	8,50	8,80	8,80	0,00	8,80	83,15	83,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	
18.12.2020	24.00		63,04	53,84	9,20	82,43	44,73	37,70	8,50	8,50	0,00	8,50	8,75	8,75	0,00	8,75	80,67	80,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	
19.12.2020	24.00		61,61	53,80	7,81	72,41	44,14	28,27	11,70	11,70	0,00	11,70	11,93	11,93	0,00	11,93	68,54	68,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	
20.12.2020	24.00		46,98	34,20	12,78	62,82	43,49	19,33	15,02	15,02	0,00	15,02	15,33	15,33	0,00	15,33	62,46	62,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	
21.12.2020	24.00		63,69	53,51	10,18	79,96	43,30	36,66	9,58	9,58	0,00	9,58	9,87	9,87	0,00	9,87	79,26	79,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	
22.12.2020	24.00		62,60	53,67	8,93	80,28	43,55	36,73	8,38	8,38	0,00	8,38	8,62	8,62	0,00	8,62	79,05	79,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	
Среднее	23,57		63,08	52,66	10,42	79,34	43,09	36,24	10,14	10,14	0,00	10,14	10,43	10,43	0,00	10,43	78,21	78,21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	
Итого	707,00		1858,11	1551,22	306,89				298,84			298,84				307,18								81,88

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

Копичество тепловой энергии Общ. рассчитанное по среднему: 13 час 1,56 Гкал

Объем теплоснабжения Увлп. рассчитанный по среднему: 13 час 5,59 куб.м

Период расчета по договору: 13 час

Период превышения t2: 2,03 °C

Корректировка на температуру холодной воды: 0,64 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 82,8 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 312,77 м.куб.

Объем потребленного теплоснабжения Увлп. изл. 312,77 м.куб.

