

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8818.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Бадужкина ул., д. 101, корп. 1, лит. Я** Стронт. адрес: _____ Код УТЭ: **12353**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подполюснения: **2-х трубная схема** Режим (схема): **ОП-СП-О; МП-СП-О;** График: **15070**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **СПТ943 № 14799** расходомер: **См1п=**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРМ-40-В1** 0,1
 Обратный трубопровод (М2) **ПРМ-40-В1** 0,1
 Подающий ГВС (М3) **ПРМ-32-В1** 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (П1) _____

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)$ **лето:** $Q=M3*(h3-hвх)$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,4546** **Qтеп = 0** **Qгвс = 0,198**
 Договорные расходы (ср. сут.), Г/сут.: **Qот = 136,38** **Qтеп = 0** **Qгвс.ср = 0,09**
Смет = 0 **Стеж = 0** **Стеж.ср = 0** **Стеж.гвс = 0** **Стеж.гвс.ср = 0** **Стеж.гвс = 36** **Стеж.гвс.ср = 36** **Стеж.гвс.ср = 36**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			М1	М2	DM	Т1	Т2	DT	P1	P2	М3	М4	DM	У3	У4	DU (кв.м)	Уплотит	Т3		Т4	P3	P4			
23.11.2020	24.00	*	160,88	141,11	19,77	70,30	40,73	29,57			20,73	Т	20,73	Т	20,73	М3	21,19	21,19	69,39	°С					
24.11.2020	24.00	*	160,00	139,66	20,34	70,11	40,62	29,50			21,04	Т	21,04	Т	21,04	М3	21,53	21,53	68,95	°С					
25.11.2020	24.00	*	154,91	133,65	21,26	69,30	39,43	29,88			22,09	Т	22,09	Т	22,09	М3	22,60	22,60	68,11	°С					
26.11.2020	24.00	*	156,31	134,83	21,48	70,53	40,09	30,44			22,25	Т	22,25	Т	22,25	М3	22,75	22,75	69,08	°С					
27.11.2020	24.00	*	156,65	135,84	20,81	71,85	40,66	31,18			21,57	Т	21,57	Т	21,57	М3	22,10	22,10	69,08	°С					
28.11.2020	24.00	*	160,03	136,67	23,36	73,24	41,09	32,15			24,13	Т	24,13	Т	24,13	М3	24,74	24,74	70,15	°С					
29.11.2020	24.00	*	155,69	133,16	22,53	73,22	40,37	32,86			23,32	Т	23,32	Т	23,32	М3	23,83	23,83	71,79	°С					
30.11.2020	24.00	*	156,16	134,57	21,59	73,06	40,48	32,59			22,44	Т	22,44	Т	22,44	М3	22,98	22,98	71,46	°С					
01.12.2020	24.00	*	157,10	136,28	20,82	74,14	41,01	33,13			21,46	Т	21,46	Т	21,46	М3	22,01	22,01	72,84	°С					
02.12.2020	24.00	*	156,32	135,64	20,68	75,45	41,93	33,53			20,58	Т	20,58	Т	20,58	М3	21,08	21,08	74,02	°С					
03.12.2020	24.00	*	153,57	133,78	19,79	75,11	41,55	33,56			19,62	Т	19,62	Т	19,62	М3	20,34	20,34	73,66	°С					
04.12.2020	24.00	*	154,84	135,49	19,35	75,50	41,05	34,45			19,84	Т	19,84	Т	19,84	М3	20,56	20,56	74,40	°С					
05.12.2020	24.00	*	159,12	136,65	22,27	75,20	41,34	33,85			22,95	Т	22,95	Т	22,95	М3	23,56	23,56	73,85	°С					
06.12.2020	24.00	*	159,20	135,04	24,16	75,81	41,57	33,75			24,84	Т	24,84	Т	24,84	М3	25,44	25,44	73,06	°С					
07.12.2020	24.00	*	162,60	141,59	21,01	75,81	41,33	34,48			21,68	Т	21,68	Т	21,68	М3	22,22	22,22	74,33	°С					
08.12.2020	24.00	*	174,80	155,66	18,94	83,13	44,81	38,33			19,98	Т	19,98	Т	19,98	М3	20,56	20,56	81,32	°С					
09.12.2020	24.00	*	176,42	158,44	17,98	87,02	46,61	40,40			18,46	Т	18,46	Т	18,46	М3	19,10	19,10	86,20	°С					
10.12.2020	15.00	*	94,28	84,41	9,87	85,71	42,70	43,00			11,06	Т	11,06	Т	11,06	М3	11,38	11,38	83,02	°С					
11.12.2020	24.00	*	156,19	136,89	19,30	87,24	44,36	42,89			19,55	Т	19,55	Т	19,55	М3	20,18	20,18	85,95	°С					
12.12.2020	24.00	*	157,56	134,48	21,32	87,89	45,37	42,52			21,53	Т	21,53	Т	21,53	М3	22,26	22,26	86,18	°С					
13.12.2020	24.00	*	154,01	134,48	19,53	87,75	44,90	42,65			19,73	Т	19,73	Т	19,73	М3	20,39	20,39	86,06	°С					
14.12.2020	24.00	*	157,76	138,44	19,32	88,05	45,88	42,16			19,86	Т	19,86	Т	19,86	М3	20,53	20,53	86,71	°С					
15.12.2020	24.00	*	155,80	138,14	17,66	87,02	45,92	41,09			18,21	Т	18,21	Т	18,21	М3	18,82	18,82	85,77	°С					
16.12.2020	24.00	*	155,88	136,43	19,45	84,33	44,93	39,40			19,48	Т	19,48	Т	19,48	М3	20,10	20,10	82,87	°С					
17.12.2020	24.00	*	156,50	137,21	19,29	81,94	44,45	37,50			19,32	Т	19,32	Т	19,32	М3	19,88	19,88	80,63	°С					
18.12.2020	24.00	*	155,04	136,05	18,99	80,65	43,69	36,95			18,95	Т	18,95	Т	18,95	М3	19,50	19,50	79,35	°С					
19.12.2020	24.00	*	87,87	82,77	5,10	67,47	41,86	25,61			25,06	Т	25,06	Т	25,06	М3	25,46	25,46	62,05	°С					
20.12.2020	24.00	*	108,64	86,20	22,44	60,46	38,44	22,02			27,58	Т	27,58	Т	27,58	М3	28,12	28,12	57,15	°С					
21.12.2020	24.00	*	154,60	135,72	18,88	78,22	42,38	35,85			19,21	Т	19,21	Т	19,21	М3	19,73	19,73	76,22	°С					
22.12.2020	24.00	*	153,78	135,39	20,39	78,53	42,73	35,80			20,32	Т	20,32	Т	20,32	М3	20,84	20,84	76,59	°С					
Среднее	23,70		154,08	134,24	19,84	77,45	42,41	35,04			21,16	Т	21,16	Т	21,16	М3	21,72	21,72	75,73	°С					
Итого	711,00		4564,51	3976,83	587,68						626,84	Т	626,84	Т	626,84	М3	643,32	643,32		°С					188,79

Количество тепловой энергии ОООЩ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Уплт., рассчитанный по среднему _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **2,03 °С**
 Количество потребленной тепловой энергии ОООЩ: **188,36 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Уплт. изл.: **651,51 м.куб.**

ТЭЦ «ТЭК СПб»
Филиал «Энергобыт»
Абонентное управление
Отчет принят
 20 г.