

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 215, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8965.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 88269**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	24.04.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.20 № 94521	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-6	0,04	6	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-6	0,04	6	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,04	6	ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,092	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,0182
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 27,6	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 7,28 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
		г		г	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	г	г	г	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.11.2023	23,36		35,46	33,66	1,80	84,24	50,54	33,70				35,46	33,66	1,80	36,58	34,07	2,51		84,24	50,54		1,29
24.11.2023	22,67		36,27	35,10	1,17	86,86	52,80	34,06				36,27	35,10	1,17	37,48	35,57	1,91		86,86	52,80		1,30
25.11.2023	22,63		35,51	34,09	1,42	88,97	53,15	35,82				35,51	34,09	1,42	36,75	34,54	2,21		88,97	53,15		1,35
26.11.2023	23,52		35,01	32,87	2,14	88,19	51,62	36,57				35,01	32,87	2,14	36,21	33,28	2,93		88,19	51,62		1,39
27.11.2023	22,77		35,50	34,27	1,23	89,99	53,04	36,95				35,50	34,27	1,23	36,76	34,72	2,04		89,99	53,04		1,38
28.11.2023	22,84		36,73	35,39	1,34	88,62	53,24	35,38				36,73	35,39	1,34	38,00	35,87	2,13		88,62	53,24		1,37
29.11.2023	23,10		36,60	35,11	1,49	89,79	53,92	35,87				36,60	35,11	1,49	37,90	35,59	2,31		89,79	53,92		1,40
30.11.2023	23,09		36,41	34,95	1,46	89,84	53,80	36,04				36,41	34,95	1,46	37,70	35,43	2,27		89,84	53,80		1,39
01.12.2023	22,61		36,70	34,96	1,74	89,06	53,73	35,33				36,70	34,96	1,74	37,98	35,44	2,54		89,06	53,73		1,39
02.12.2023	23,08		36,69	35,03	1,66	89,08	54,07	35,01				36,69	35,03	1,66	37,97	35,52	2,45		89,08	54,07		1,38
03.12.2023	22,83		36,52	34,71	1,81	88,46	53,62	34,84				36,52	34,71	1,81	37,78	35,18	2,60		88,46	53,62		1,37
04.12.2023	22,91		36,10	34,61	1,49	89,00	53,73	35,27				36,10	34,61	1,49	37,35	35,09	2,26		89,00	53,73		1,36
05.12.2023	23,75		36,48	34,28	2,20	90,02	53,84	36,18				36,48	34,28	2,20	37,78	34,75	3,03		90,02	53,84		1,44
06.12.2023	23,23		34,77	33,47	1,30	91,53	53,21	38,32				34,77	33,47	1,30	36,05	33,92	2,13		91,53	53,21		1,40
07.12.2023	23,10		35,26	33,69	1,57	93,44	53,98	39,46				35,26	33,69	1,57	36,60	34,15	2,45		93,44	53,98		1,48
08.12.2023	22,86		34,54	33,44	1,10	93,57	53,31	40,26				34,54	33,44	1,10	35,86	33,89	1,97		93,57	53,31		1,45
09.12.2023	21,53		35,70	33,94	1,76	94,52	53,90	40,62				35,70	33,94	1,76	37,08	34,41	2,67		94,52	53,90		1,55
10.12.2023	23,14		35,86	33,90	1,96	94,52	54,25	40,27				35,86	33,90	1,96	37,26	34,38	2,88		94,52	54,25		1,55
11.12.2023	22,93		35,65	34,29	1,36	93,78	54,30	39,48				35,65	34,29	1,36	37,02	34,77	2,25		93,78	54,30		1,49
12.12.2023	23,20		36,69	35,14	1,55	91,34	54,11	37,23				36,69	35,14	1,55	38,03	35,63	2,40		91,34	54,11		1,45
13.12.2023	23,14		37,84	36,28	1,56	90,75	54,87	35,88				37,84	36,28	1,56	39,20	36,80	2,40		90,75	54,87		1,45
14.12.2023	23,01		36,68	35,66	1,02	90,33	54,68	35,65				36,68	35,66	1,02	37,99	36,16	1,83		90,33	54,68		1,37
15.12.2023	22,95		37,20	35,33	1,87	89,93	54,09	35,84				37,20	35,33	1,87	38,52	35,82	2,70		89,93	54,09		1,44
16.12.2023	22,86		37,15	35,71	1,44	89,63	54,22	35,41														1,40
17.12.2023	22,48		38,02	36,12	1,90	86,70	53,68	33,02														1,36
18.12.2023	21,61		35,76	34,04	1,72	83,33	52,33	31,00														1,20
19.12.2023	20,82		35,12	33,45	1,67	80,81	51,62	29,19				35,12	33,45	1,67	36,14	33,88	2,26		80,81	51,62		1,11
20.12.2023	23,19		38,92	36,84	2,08	78,66	50,23	28,43														1,21
21.12.2023	23,11		37,23	35,35	1,88	80,70	50,60	30,10				37,23	35,35	1,88	38,31	35,78	2,53		80,70	50,60		1,22
22.12.2023	22,78		37,55	35,71	1,84	80,31	50,64	29,67				37,55	35,71	1,84	38,64	36,15	2,49		80,31	50,64		1,21
Среднее	22,84		38,18	36,48	1,70	88,53	53,17	35,36				38,18	36,48	1,70	38,08	31,91	2,18		89,14	53,26		1,44
Итого	685,10		1089,92	1041,39	48,53							940,07	898,68	41,39	972,94	910,79	62,15					41,15

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.11.2023	1593,65	1502,48	1593,65	1502,48	1633,25	1518,80		92,58	849,56
23.12.2023	2719,45	2578,17	2719,45	2578,17	2797,89	2608,89		177,52	1557,17

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **34,9** час **1,73** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **34,9** час **3,02** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,39** °C **0,02** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **42,86** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **65,17** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 6c26236a-c36c-41d5-a5b7-a256a1176184
 Представитель теплообслуживающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.12.23 09:01 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)