

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 215, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 215, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **38385.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132583**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>24.04.2024</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ941.20 № 94521</b>	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. = <b>0,092</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,0182</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>27,6</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>7,28</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024**

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	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2	Гкал
23.12.2023	22,93		37,67	35,88	1,79	80,86	51,16	29,70			37,67	35,88	1,79	38,77	36,33	2,44		80,86	51,16				1,21
24.12.2023	22,76		37,52	35,60	1,92	81,49	51,37	30,12			37,52	35,60	1,92	38,63	36,05	2,58		81,49	51,37				1,23
25.12.2023	23,26		36,82	34,95	1,87	81,24	50,61	30,63			36,82	34,95	1,87	37,91	35,37	2,54		81,24	50,61				1,22
26.12.2023	23,01		35,93	34,64	1,29	81,44	50,63	30,81			35,93	34,64	1,29	36,99	35,06	1,93		81,44	50,63				1,17
27.12.2023	22,89		36,67	34,79	1,88	81,77	50,69	31,08			36,67	34,79	1,88	37,76	35,22	2,54		81,77	50,69				1,24
28.12.2023	22,91		36,17	34,73	1,44	83,19	50,99	32,20			36,17	34,73	1,44	37,28	35,16	2,12		83,19	50,99				1,24
29.12.2023	23,06		36,79	34,98	1,81	84,13	51,77	32,36			36,79	34,98	1,81	37,95	35,43	2,52		84,13	51,77				1,29
30.12.2023	21,59		36,87	35,34	1,53	88,67	53,95	34,72			36,87	35,34	1,53	38,15	35,83	2,32		88,67	53,95				1,37
31.12.2023	23,48		36,20	34,32	1,88	90,83	53,67	37,16			36,20	34,32	1,88	37,51	34,78	2,73		90,83	53,67				1,45
01.01.2024	19,13		34,74	33,70	1,04	93,28	54,21	39,07			34,74	33,70	1,04	36,06	34,16	1,90		93,28	54,21				1,42
02.01.2024	22,75		34,05	32,82	1,23	93,51	52,91	40,60			34,05	32,82	1,23	35,35	33,25	2,10		93,51	52,91				1,45
03.01.2024	23,01		34,18	32,46	1,72	93,56	51,73	41,83			34,18	32,46	1,72	35,49	32,87	2,62		93,56	51,73				1,52
04.01.2024	22,10		33,12	31,79	1,33	89,75	48,52	41,23			33,12	31,79	1,33	34,29	32,14	2,15		89,75	48,52				1,43
05.01.2024	22,63		32,61	31,25	1,36	94,38	49,61	44,77			32,61	31,25	1,36	33,88	31,61	2,27		94,38	49,61				1,53
06.01.2024	21,75		32,94	31,41	1,53	93,66	49,61	44,05			32,94	31,41	1,53	34,20	31,78	2,42		93,66	49,61				1,53
07.01.2024	22,46		33,12	31,45	1,67	91,04	48,60	42,44			33,12	31,45	1,67	34,32	31,80	2,52		91,04	48,60				1,49
08.01.2024	22,24		35,43	33,98	1,45	92,64	51,39	41,25			35,43	33,98	1,45	36,76	34,41	2,35		92,64	51,39				1,54
09.01.2024	22,35		37,24	35,83	1,41	94,33	54,35	39,98			37,24	35,83	1,41	38,69	36,33	2,36		94,33	54,35				1,57
10.01.2024	23,12		36,97	35,72	1,25	91,16	53,64	37,52			36,97	35,72	1,25	38,32	36,21	2,11		91,16	53,64				1,46
11.01.2024	22,18		36,51	35,47	1,04	91,63	54,14	37,49			36,51	35,47	1,04	37,86	35,96	1,90		91,63	54,14				1,43
12.01.2024	22,75		34,85	33,46	1,39	92,80	53,30	39,50			34,85	33,46	1,39	36,16	33,91	2,25		92,80	53,30				1,45
13.01.2024	22,94		33,97	32,38	1,59	92,67	52,12	40,55			33,97	32,38	1,59	35,24	32,79	2,45		92,67	52,12				1,46
14.01.2024	22,12		34,21	32,71	1,50	93,15	52,43	40,72			34,21	32,71	1,50	35,51	33,13	2,38		93,15	52,43				1,47
15.01.2024	22,90		35,09	33,61	1,48	93,02	53,24	39,78			35,09	33,61	1,48	36,42	34,06	2,36		93,02	53,24				1,48
16.01.2024	22,63		34,97	33,79	1,18	92,93	53,35	39,58			34,97	33,79	1,18	36,28	34,24	2,04		92,93	53,35				1,45
17.01.2024	22,11		34,21	32,93	1,28	93,79	52,61	41,18			34,21	32,93	1,28	35,52	33,36	2,16		93,79	52,61				1,48
18.01.2024	23,09		35,53	33,85	1,68	92,72	52,71	40,01			35,53	33,85	1,68	36,86	34,30	2,56		92,72	52,71				1,51
19.01.2024	22,83		36,72	35,27	1,45	92,65	53,70	38,95			36,72	35,27	1,45	38,10	35,75	2,35		92,65	53,70				1,51
20.01.2024	23,02		34,70	32,92	1,78	92,39	51,87	40,52			34,70	32,92	1,78	35,99	33,34	2,65		92,39	51,87				1,50
21.01.2024	22,43		34,71	33,12	1,59	92,84	51,59	41,25			34,71	33,12	1,59	36,02	33,53	2,49		92,84	51,59				1,52
22.01.2024	23,09		37,54	35,71	1,83	90,76	52,92	37,84			37,54	35,71	1,83	38,89	36,19	2,70		90,76	52,92				1,52
<b>Среднее</b>	<b>22,57</b>		<b>37,67</b>	<b>36,05</b>	<b>1,62</b>	<b>90,07</b>	<b>52,04</b>	<b>38,03</b>			<b>37,67</b>	<b>36,05</b>	<b>1,62</b>	<b>39,02</b>	<b>36,52</b>	<b>2,50</b>		<b>90,07</b>	<b>52,04</b>				<b>1,51</b>
<b>Итого</b>	<b>699,52</b>		<b>1098,05</b>	<b>1050,86</b>	<b>47,19</b>						<b>1098,05</b>	<b>1050,86</b>	<b>47,19</b>	<b>1137,16</b>	<b>1064,35</b>	<b>72,81</b>							<b>44,14</b>

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
22.12.2023	2681,9	2542,46	2681,90	2542,46	2759,25	2572,74		175,10	1534,39
23.01.2024	3817,47	3629,01	3817,47	3629,01	3935,03	3673,27		265,80	2256,67

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **44,48** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **44,48** час  
 Период расчета по договору: час

**2,23** Гкал  
**3,83** куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,29** °C

**0,01** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **46,36** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **76,64** м.куб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

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

**29.01.24** 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D02C5E74A