

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 111, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **32790.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105278**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ940 № 2041	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,101	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 96,96	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.10.2023	23,72	*	198,64	194,65	3,99	53,42	50,06	3,36	3,90	3,10														0,87
24.10.2023	23,95	*	201,25	197,09	4,16	54,73	51,18	3,55	3,90	3,00														0,93
25.10.2023	23,23	*	199,43	195,15	4,28	56,44	52,61	3,83	3,90	3,00														0,99
26.10.2023	23,44	*	200,03	195,86	4,17	57,03	53,16	3,87	3,80	2,90														1,00
27.10.2023	20,65	*	201,42	197,10	4,32	57,03	53,68	3,35	3,70	2,70														0,91
28.10.2023	21,55	*	199,74	195,19	4,55	57,95	54,50	3,45	3,70	2,70														0,94
29.10.2023	20,21	*	200,90	196,06	4,84	58,97	55,49	3,48	3,70	2,70														0,97
30.10.2023	20,50	*	199,93	195,21	4,72	59,00	55,52	3,48	3,80	2,80														0,96
31.10.2023	21,55	*	201,10	196,10	5,00	58,20	54,56	3,64	3,70	2,70														1,01
01.11.2023	23,45	*	208,33	203,24	5,09	56,51	52,93	3,58	3,60	2,70														1,02
02.11.2023	20,81	*	213,70	208,38	5,32	55,27	51,89	3,38	3,80	2,70														1,00
03.11.2023	20,81	*	208,77	203,71	5,06	53,90	50,54	3,36	3,70	2,70														0,96
04.11.2023	18,80	*	209,20	203,98	5,22	53,89	50,61	3,28	3,80	2,80														0,95
05.11.2023	17,35	*	209,10	203,75	5,35	53,86	50,66	3,20	3,80	2,80														0,94
06.11.2023	17,71	*	207,82	202,41	5,41	53,83	50,64	3,19	3,70	2,80														0,94
07.11.2023	14,11	*	206,49	201,01	5,48	53,35	50,23	3,12	3,70	2,70														0,92
08.11.2023	5,07	*	206,40	200,91	5,49	51,89	48,91	2,98	3,80	2,90														0,89
09.11.2023	0,92	*	207,95	202,43	5,52	51,16	48,29	2,87	3,80	2,90														0,87
10.11.2023		*																						
11.11.2023		*																						
12.11.2023		*																						
13.11.2023	8,88	*	208,44	202,87	5,57	51,65	48,58	3,07	3,70	2,70														0,91
14.11.2023	18,68	*	208,17	202,69	5,48	53,20	49,93	3,27	3,80	2,80														0,96
15.11.2023	21,43	*	207,84	202,41	5,43	54,60	51,14	3,46	3,80	2,80														1,00
16.11.2023	23,83	*	205,79	200,44	5,35	56,14	52,42	3,72	3,70	2,80														1,05
17.11.2023	24,00		206,50	201,20	5,30	58,00	54,00	4,00	3,90	2,90														1,12
18.11.2023	24,00		205,83	200,42	5,41	60,53	56,15	4,38	3,80	2,90														1,21
19.11.2023	24,00		207,03	201,53	5,50	61,60	57,20	4,40	3,80	2,80														1,23
20.11.2023	24,00		205,22	199,63	5,59	61,78	57,31	4,47	3,80	2,90														1,24
21.11.2023	23,43	*	219,07	213,78	5,29	62,26	58,01	4,25	3,80	2,70														1,24
22.11.2023	24,00		201,72	197,29	4,43	62,17	57,56	4,61	3,70	2,80														1,19
Среднее	19,79		249,31	243,19	6,12	56,37	52,78	3,59	3,77	2,81														1,22
Итого	554,08		5755,81	5614,49	141,32																			28,22

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
22.10.2023	80912,6	76891,50						636,93	15456,90
23.11.2023	87498,9	83315,50						668,61	16035,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **189,92** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **189,92** час
 Период расчета по договору: час

189,92 час
189,92 час
 час

9,5 Гкал
0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **3,41** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **37,72** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 0f25860d-2c96-4b97-837e-b8a69dd0baef

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A