

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **36465.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125246**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.04.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7-03 № 280897	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2986	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 94,2947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0
				Gгвс.= 0

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	24,00		117,34	117,34	0,00	70,06	44,55	25,51																3,00
24.10.2023	24,00		118,00	118,00	0,00	72,66	45,68	26,98																3,18
25.10.2023	24,00		119,04	119,04	0,00	76,15	47,42	28,73																3,42
26.10.2023	24,00		118,01	118,01	0,00	76,95	47,44	29,51																3,49
27.10.2023	24,00		117,46	117,46	0,00	76,80	47,19	29,61																3,48
28.10.2023	24,00		117,98	117,98	0,00	78,75	48,07	30,68																3,62
29.10.2023	24,00		119,71	119,71	0,00	80,19	49,14	31,05																3,72
30.10.2023	24,00		119,95	119,95	0,00	80,02	49,12	30,90																3,71
31.10.2023	24,00		118,49	118,49	0,00	79,08	48,57	30,51																3,62
01.11.2023	24,00		121,16	121,16	0,00	76,12	48,17	27,95																3,39
02.11.2023	24,00		118,27	118,27	0,00	72,46	46,16	26,30																3,11
03.11.2023	24,00		115,47	115,47	0,00	71,48	45,06	26,42																3,05
04.11.2023	24,00		118,77	118,77	0,00	70,74	44,99	25,75																3,06
05.11.2023	24,00		121,48	121,48	0,00	71,51	46,03	25,48																3,10
06.11.2023	24,00		122,12	122,12	0,00	71,61	46,40	25,21																3,08
07.11.2023	24,00		122,19	122,19	0,00	71,20	46,39	24,81																3,03
08.11.2023	24,00		122,44	122,44	0,00	69,67	45,94	23,73																2,91
09.11.2023	24,00		122,50	122,50	0,00	68,77	45,52	23,25																2,85
10.11.2023	24,00		123,43	123,43	0,00	69,46	45,91	23,55																2,91
11.11.2023	24,00		123,03	123,03	0,00	69,19	45,80	23,39																2,88
12.11.2023	24,00		122,48	122,48	0,00	68,92	45,62	23,30																2,86
13.11.2023	24,00		116,93	116,93	0,00	68,57	44,52	24,05																2,81
14.11.2023	24,00		113,51	113,51	0,00	69,34	44,09	25,25																2,87
15.11.2023	24,00		117,26	117,26	0,00	72,59	45,79	26,80																3,14
16.11.2023	24,00		117,35	117,35	0,00	75,55	46,69	28,86																3,39
17.11.2023	24,00		117,48	117,48	0,00	79,25	48,07	31,18																3,67
18.11.2023	24,00		117,22	117,22	0,00	83,72	49,73	33,99																3,99
19.11.2023	24,00		117,36	117,36	0,00	84,58	50,09	34,49																4,05
20.11.2023	24,00		118,11	118,11	0,00	85,89	50,65	35,24																4,17
21.11.2023	24,00		120,25	120,25	0,00	87,02	51,55	35,47																4,27
22.11.2023	24,00		120,00	120,00	0,00	87,13	51,44	35,69																4,29
Среднее	24,00		119,19	119,19	0,00	75,34	47,15	28,18																3,36
Итого	744,00		3694,79	3694,79	0,00																			104,12

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,29** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **104,12** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 734f0610-dd46-478d-b1f0-62a48a710f6c

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:51 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A