

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 89, лит. Б
Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 89, лит. А
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 1 Невская

Договор: 37272.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Код УУТЭ: 126862
Отопление 126862

график: 147/71

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 09.08.2025		Режим (схема):	
Вычислитель:	БКТ-7 № 207210	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)							
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:		зима: $Q=M1*(h1-h_{хв})-M2*(h2-h_{хв})$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-h_{хв})$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот. = 0,3203	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. = 101,147	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0	Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023																						
Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	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	Qобщ Гкал
23.10.2023																						
24.10.2023																						
25.10.2023																						
26.10.2023																						
27.10.2023																						
28.10.2023																						
29.10.2023																						
30.10.2023	5,00		24,95	24,95	0,00	78,95	43,96	34,98														0,87
31.10.2023	24,00		118,41	118,41	0,00	77,38	43,21	34,17														4,05
01.11.2023	24,00		120,51	120,51	0,00	74,57	43,15	31,42														3,79
02.11.2023	24,00		117,90	117,90	0,00	71,03	41,63	29,40														3,47
03.11.2023	24,00		115,69	115,69	0,00	70,05	40,71	29,34														3,40
04.11.2023	24,00		118,44	118,44	0,00	69,40	40,90	28,50														3,37
05.11.2023	24,00		120,47	120,47	0,00	70,18	41,79	28,39														3,42
06.11.2023	24,00		120,72	120,72	0,00	70,28	42,06	28,22														3,41
07.11.2023	24,00		120,89	120,89	0,00	69,89	42,08	27,81														3,36
08.11.2023	24,00		121,03	121,03	0,00	68,42	41,79	26,63														3,22
09.11.2023	24,00		121,21	121,21	0,00	67,56	41,48	26,08														3,16
10.11.2023	24,00		121,77	121,77	0,00	68,23	41,84	26,39														3,22
11.11.2023	24,00		121,52	121,52	0,00	67,97	41,72	26,25														3,19
12.11.2023	24,00		121,10	121,10	0,00	67,66	41,43	26,23														3,18
13.11.2023	24,00		116,50	116,50	0,00	67,31	40,39	26,92														3,14
14.11.2023	24,00		113,61	113,61	0,00	68,01	39,93	28,08														3,19
15.11.2023	24,00		117,09	117,09	0,00	71,17	41,16	30,01														3,52
16.11.2023	24,00		116,97	116,97	0,00	74,05	41,75	32,30														3,78
17.11.2023	24,00		117,09	117,09	0,00	77,63	42,61	35,02														4,10
18.11.2023	24,00		116,95	116,95	0,00	81,87	43,74	38,13														4,46
19.11.2023	24,00		117,09	117,09	0,00	82,72	44,03	38,69														4,53
20.11.2023	24,00		117,84	117,84	0,00	83,99	44,36	39,63														4,67
21.11.2023	24,00		119,59	119,59	0,00	85,12	45,13	39,99														4,79
22.11.2023	24,00		119,37	119,37	0,00	85,20	45,13	40,07														4,79
Среднее	23,21		118,78	118,78	0,00	73,69	42,33	31,36														3,71
Итого	557,00		2756,71	2756,71	0,00																	86,08

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: 187 час 28,83 Гкал
Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: 187 час 0 куб.м
Период расчета по договору: час
Период превышения t2: 0 Гкал
Корректировка на температуру холодной воды 6,29 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 114,91 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
Идентификатор: 0f25860d-2c96-4b97-837e-b8a69dd0baef
Представитель теплоснабжающей организации
04.12.23 09:52 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР