

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 125294**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.12.2023	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 203840	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСР-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1957	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0 Qгвс.= 0,173
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0,051
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 59,4532	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс.= 0 Gгвс.= 20,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.10.2023	24,00	*	136,31	126,70	9,61	70,16	51,42	18,74			8,01			8,20			8,20					3,05
24.10.2023	24,00	*	135,63	128,34	7,29	72,76	53,13	19,63			5,67			5,81			5,81					3,06
25.10.2023	24,00	*	135,06	125,31	9,75	75,48	54,32	21,16			8,11			8,34			8,34					3,39
26.10.2023	24,00	*	133,65	124,71	8,94	77,32	54,99	22,33			7,33			7,53			7,53					3,48
27.10.2023	24,00	*	134,82	126,32	8,50	77,69	55,49	22,20			6,71			6,89			6,89					3,47
28.10.2023	24,00	*	134,38	126,10	8,28	78,39	55,82	22,57			6,64			6,81			6,81					3,50
29.10.2023	24,00	*	135,10	127,10	8,00	80,90	57,52	23,38			6,36			6,56			6,56					3,62
30.10.2023	24,00	*	136,81	128,63	8,18	80,65	57,67	22,98			6,67			6,85			6,85					3,62
31.10.2023	24,00	*	138,15	128,95	9,20	79,35	57,19	22,16			7,25			7,45			7,45					3,59
01.11.2023	24,00	*	139,49	131,46	8,03	76,29	56,14	20,15			6,05			6,23			6,23					3,26
02.11.2023	24,00	*	134,78	126,27	8,51	72,04	52,83	19,21			6,66			6,82			6,82					3,04
03.11.2023	24,00	*	128,49	119,92	8,57	71,44	52,17	19,27			7,16			7,33			7,33					2,93
04.11.2023	24,00	*	137,22	128,85	8,37	71,46	52,78	18,68			7,06			7,22			7,22					3,01
05.11.2023	24,00	*	139,08	131,53	7,55	72,01	53,61	18,40			6,19			6,32			6,32					2,97
06.11.2023	24,00	*	139,21	131,32	7,89	71,79	53,65	18,14			6,32			6,45			6,45					2,95
07.11.2023	24,00	*	138,79	130,75	8,04	70,91	53,70	17,21			6,29			6,42			6,42					2,82
08.11.2023	24,00	*	138,39	129,74	8,65	69,78	52,39	17,39			6,83			6,98			6,98					2,86
09.11.2023	24,00	*	135,41	127,32	8,09	69,32	51,90	17,42			6,29			6,42			6,42					2,78
10.11.2023	24,00	*	136,66	128,33	8,33	69,83	52,25	17,58			6,38			6,51			6,51					2,84
11.11.2023	24,00	*	136,83	128,90	7,93	70,27	52,52	17,75			6,09			6,24			6,24					2,85
12.11.2023	24,00	*	136,19	126,81	9,38	69,48	51,85	17,63			7,62			7,79			7,79					2,89
13.11.2023	24,00	*	134,14	124,16	9,98	69,33	51,23	18,10			8,24			8,43			8,43					2,94
14.11.2023	24,00	*	131,51	123,90	7,61	70,91	51,87	19,04			5,86			5,99			5,99					2,90
15.11.2023	24,00	*	134,03	124,84	9,19	73,15	53,07	20,08			7,52			7,69			7,69					3,18
16.11.2023	24,00	*	132,62	124,93	7,69	76,29	54,54	21,75			5,90			6,07			6,07					3,31
17.11.2023	24,00	*	131,71	124,24	7,47	80,72	56,83	23,89			5,82			5,99			5,99					3,58
18.11.2023	24,00	*	131,62	123,67	7,95	84,08	58,29	25,79			6,25			6,44			6,44					3,86
19.11.2023	24,00	*	131,97	124,51	7,46	85,89	59,41	26,48			6,07			6,27			6,27					3,94
20.11.2023	24,00	*	133,87	127,01	6,86	86,31	59,87	26,44			5,71			5,87			5,87					3,96
21.11.2023	24,00	*	135,96	129,22	6,74	88,22	61,29	26,93			5,37			5,56			5,56					4,08
22.11.2023	24,00	*	136,50	129,07	7,43	88,44	61,42	27,02			5,99			6,18			6,18					4,16
Среднее	24,00		135,30	127,06	8,24	75,83	54,88	20,95			6,59			6,76			6,76					3,29
Итого	744,00		4194,38	3938,91	255,47						204,42			204,42			209,66					101,89

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 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **3,97** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **100,88** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **209,66** м.куб.

1,01 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 734f0610-dd46-478d-b1f0-62a48a710f6c
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ **04.12.23 09:51** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)