

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 81, корп. 2, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 81, корп. 2, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33950.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109727**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 202295	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3409	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 102,27	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			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
23.11.2022	24,00		127,03	133,80	-6,77	83,25	47,44	35,81														4,56
24.11.2022	24,00		122,41	128,70	-6,29	83,80	47,00	36,80														4,51
25.11.2022	24,00		121,46	127,41	-5,95	84,32	46,73	37,59														4,57
26.11.2022	24,00		119,09	124,94	-5,85	83,73	45,87	37,86														4,52
27.11.2022	24,00		120,50	126,34	-5,84	83,93	45,96	37,97														4,58
28.11.2022	24,00		121,57	127,63	-6,06	86,85	47,56	39,29														4,78
29.11.2022	24,00		124,19	130,37	-6,18	86,63	48,15	38,48														4,78
30.11.2022	24,00		124,50	130,65	-6,15	86,38	48,32	38,06														4,74
01.12.2022	24,00		121,74	127,75	-6,01	85,84	47,69	38,15														4,65
02.12.2022	24,00		120,72	126,56	-5,84	87,15	47,63	39,52														4,78
03.12.2022	24,00		121,56	127,45	-5,89	88,10	48,15	39,95														4,86
04.12.2022	24,00		122,09	128,05	-5,96	88,05	48,32	39,73														4,86
05.12.2022	24,00		123,02	129,09	-6,07	87,67	48,59	39,08														4,81
06.12.2022	24,00		121,93	127,47	-5,54	87,12	48,11	39,01														4,76
07.12.2022	24,00		121,13	126,92	-5,79	86,22	47,77	38,45														4,66
08.12.2022	24,00		124,65	130,51	-5,86	84,94	47,85	37,09														4,63
09.12.2022	24,00		123,50	129,33	-5,83	87,32	48,94	38,38														4,74
10.12.2022	24,00		120,92	126,44	-5,52	86,89	48,72	38,17														4,62
11.12.2022	24,00		118,18	123,07	-4,89	86,98	48,19	38,79														4,59
12.12.2022	24,00		116,01	121,68	-5,67	86,87	47,46	39,41														4,58
13.12.2022	24,00		117,16	122,89	-5,73	87,79	48,10	39,69														4,66
14.12.2022	24,00		117,21	122,67	-5,46	86,96	47,83	39,13														4,59
15.12.2022	24,00		116,29	121,07	-4,78	86,74	47,30	39,44														4,59
16.12.2022	24,00		117,37	121,30	-3,93	88,11	47,72	40,39														4,74
17.12.2022	24,00		118,80	119,20	-0,40	87,81	47,56	40,25														4,78
18.12.2022	24,00		115,62	120,26	-4,64	87,82	47,34	40,48														4,69
19.12.2022	24,00		118,38	124,09	-5,71	87,34	48,07	39,27														4,66
20.12.2022	24,00		116,15	121,07	-4,92	86,68	47,51	39,17														4,56
21.12.2022	24,00		119,61	121,02	-1,41	87,12	47,93	39,19														4,70
22.12.2022	24,00		120,29	124,50	-4,21	85,68	48,35	37,33														4,50
Среднее	24,00		120,44	125,74	-5,30	86,47	47,74	38,73														4,67
Итого	720,00		3613,08	3772,23	-159,15																	140,05

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 **0,53** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **140,05** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплонаблюдательной организации



Передач через Диадок 26.12.2022 13:11 GMT+03:00
555cdc31-13d1-4387-b9a7-f4bb58b2e740

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа