

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **8795.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28167**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319095	расходомер:	29.09.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	0,054	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	13,58		
Подпиточный трубопровод (Vп)	0,054		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,145	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 44,0506	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qгвс.м.= 0	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.11.2021	24,00		76,29	76,28	0,01	74,77	37,11	37,66	4,50	4,20												2,87
24.11.2021	24,00		77,58	77,58	0,00	74,77	37,42	37,35	4,50	4,20												2,89
25.11.2021	24,00		77,51	77,47	0,04	75,45	37,92	37,53	4,50	4,20												2,91
26.11.2021	24,00		76,65	76,65	0,00	76,04	38,17	37,87	4,50	4,20												2,90
27.11.2021	24,00		75,43	75,43	0,00	78,01	38,21	39,80	4,40	4,20												3,00
28.11.2021	24,00		75,18	75,18	0,00	77,90	37,92	39,98	4,50	4,20												3,00
29.11.2021	24,00		72,74	72,74	0,00	78,64	37,10	41,54	4,50	4,30												3,02
30.11.2021	24,00		76,59	76,00	0,59	81,22	38,56	42,66	4,50	4,20												3,29
01.12.2021	24,00		80,10	80,10	0,00	83,45	39,85	43,60	4,40	4,10												3,49
02.12.2021	24,00		79,93	79,46	0,47	86,92	40,64	46,28	4,40	4,10												3,72
03.12.2021	24,00		82,01	82,01	0,00	89,58	41,73	47,85	4,50	4,20												3,92
04.12.2021	24,00		84,09	84,09	0,00	91,21	42,90	48,31	4,50	4,20												4,06
05.12.2021	24,00		82,43	82,43	0,00	90,43	41,74	48,69	4,50	4,20												4,01
06.12.2021	24,00		81,69	81,59	0,10	90,35	40,52	49,83	4,50	4,20												4,07
07.12.2021	24,00		83,03	82,83	0,20	90,85	41,22	49,63	4,50	4,20												4,13
08.12.2021	23,93 *		97,09	96,85	0,24	91,42	44,62	46,80	4,70	4,20												4,54
09.12.2021	23,98 *		129,56	129,51	0,05	91,53	50,70	40,83	5,10	4,30												5,29
10.12.2021	24,00		141,88	141,88	0,00	91,50	52,39	39,11	5,30	4,40												5,56
11.12.2021	24,00		144,01	144,01	0,00	92,32	53,50	38,82	5,40	4,40												5,60
12.12.2021	24,00		144,18	144,18	0,00	91,01	53,81	37,20	5,40	4,40												5,37
13.12.2021	24,00		145,51	145,44	0,07	87,92	53,27	34,65	5,40	4,40												5,05
14.12.2021	24,00		150,68	150,68	0,00	86,80	53,78	33,02	5,40	4,40												4,98
15.12.2021	24,00		151,02	151,02	0,00	86,65	54,10	32,55	5,40	4,30												4,92
16.12.2021	24,00		151,80	151,80	0,00	86,64	54,56	32,08	5,40	4,30												4,87
17.12.2021	24,00		151,67	151,67	0,00	86,92	54,68	32,24	5,40	4,30												4,90
18.12.2021	24,00		150,32	150,16	0,16	86,44	54,30	32,14	5,40	4,30												4,84
19.12.2021	24,00		149,95	149,95	0,00	86,13	54,11	32,02	5,40	4,30												4,81
20.12.2021	24,00		149,88	149,63	0,25	87,91	54,10	33,81	5,40	4,30												5,09
21.12.2021	24,00		151,64	151,64	0,00	89,56	54,52	35,04	5,40	4,40												5,32
22.12.2021	24,00		151,86	151,86	0,00	89,19	54,25	34,94	5,40	4,40												5,31
Среднее	24,00		111,42	111,35	0,07	85,72	46,26	39,46	4,90	4,27												4,26
Итого	719,91		3342,30	3340,12	2,18																	127,73

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:

0,09 час **0,01** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0,09 час **0** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,66** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **127,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 28.12.2021 13:20 GMT+03:00



518c75af-cb71-43de-bd27-de01cd2fae74

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.12.2021 13:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.12.2021 17:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа