

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28381**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.08.2022	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318865	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
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.= 0,1928	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.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021

			Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2021	24,00		102,94	103,92	-0,98	76,35	52,12	24,23														2,45
24.11.2021	24,00		104,66	105,70	-1,04	76,39	52,40	23,99														2,46
25.11.2021	24,00		104,52	105,52	-1,00	77,06	52,91	24,15														2,47
26.11.2021	24,00		104,18	105,22	-1,04	77,77	53,33	24,44														2,49
27.11.2021	24,00		102,57	103,69	-1,12	79,65	53,76	25,89														2,60
28.11.2021	24,00		103,05	104,22	-1,17	79,55	53,66	25,89														2,61
29.11.2021	24,00		101,33	102,48	-1,15	80,50	53,53	26,97														2,67
30.11.2021	24,00		102,79	104,00	-1,21	83,05	55,25	27,80														2,79
01.12.2021	24,00		104,05	105,38	-1,33	85,39	56,64	28,75														2,92
02.12.2021	24,00		103,22	104,66	-1,44	88,99	58,17	30,82														3,10
03.12.2021	24,00		102,46	104,10	-1,64	91,61	59,21	32,40														3,23
04.12.2021	24,00		102,23	104,15	-1,92	93,12	60,08	33,04														3,27
05.12.2021	24,00		100,05	102,13	-2,08	92,49	58,75	33,74														3,26
06.12.2021	24,00		99,68	101,85	-2,17	92,46	57,72	34,74														3,34
07.12.2021	24,00		100,04	102,28	-2,24	92,90	57,97	34,93														3,37
08.12.2021	24,00		100,49	102,78	-2,29	93,53	58,61	34,92														3,38
09.12.2021	24,00		99,63	101,90	-2,27	93,00	58,37	34,63														3,33
10.12.2021	24,00		98,17	100,36	-2,19	92,56	57,42	35,14														3,33
11.12.2021	24,00		100,10	102,30	-2,20	93,38	58,66	34,72														3,35
12.12.2021	24,00		100,44	102,59	-2,15	91,85	58,54	33,31														3,23
13.12.2021	24,00		101,61	103,65	-2,04	88,71	57,60	31,11														3,05
14.12.2021	24,00		104,93	106,92	-1,99	87,67	58,01	29,66														3,00
15.12.2021	24,00		104,99	106,84	-1,85	87,55	58,29	29,26														2,97
16.12.2021	24,00		105,67	107,50	-1,83	87,55	58,79	28,76														2,94
17.12.2021	24,00		104,93	106,85	-1,92	87,81	58,96	28,85														2,92
18.12.2021	24,00		104,25	106,13	-1,88	87,27	58,77	28,50														2,87
19.12.2021	24,00		103,78	105,64	-1,86	86,96	58,49	28,47														2,85
20.12.2021	24,00		102,70	104,60	-1,90	89,00	58,66	30,34														3,01
21.12.2021	24,00		103,77	105,68	-1,91	90,55	59,23	31,32														3,15
22.12.2021	24,00		104,06	105,93	-1,87	90,24	58,77	31,47														3,17
Среднее	24,00		102,58	104,30	-1,72	87,16	57,09	30,07														2,99
Итого	720,00		3077,29	3128,97	-51,68																	89,58

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 Vizл, рассчитанный по среднему

0 час 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.

89,58 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.12.2021 13:26 GMT+03:00



b2054a88-5ea6-43ea-918a-75bef5be2858

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 13:26 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 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа