

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9242.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12017**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 36949	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
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.= 0,309	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.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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
23.01.2022	24,00	*	152,00	147,78	4,22	87,97	53,55	34,42														5,47
24.01.2022	24,00	*	156,52	152,18	4,34	87,83	53,81	34,02														5,57
25.01.2022	24,00	*	157,78	153,07	4,71	86,86	53,70	33,16														5,50
26.01.2022	24,00	*	154,85	150,11	4,74	87,83	53,55	34,28														5,57
27.01.2022	24,00	*	155,96	151,25	4,71	88,11	53,94	34,17														5,60
28.01.2022	24,00	*	156,91	152,50	4,41	87,86	54,15	33,71														5,54
29.01.2022	24,00	*	155,66	151,44	4,22	87,26	53,67	33,59														5,47
30.01.2022	24,00	*	156,53	152,09	4,44	87,47	53,92	33,55														5,50
31.01.2022	24,00	*	156,25	151,71	4,54	88,50	54,61	33,89														5,56
01.02.2022	24,00	*	154,21	150,23	3,98	87,68	54,02	33,66														5,42
02.02.2022	24,00	*	152,59	149,30	3,29	87,47	53,70	33,77														5,34
03.02.2022	24,00	*	151,49	148,29	3,20	88,08	53,59	34,49														5,41
04.02.2022	24,00	*	148,94	146,00	2,94	88,62	52,76	35,86														5,51
05.02.2022	24,00	*	151,27	148,34	2,93	87,28	52,40	34,88														5,44
06.02.2022	24,00	*	152,57	149,35	3,22	88,69	53,61	35,08														5,54
07.02.2022	24,00	*	156,93	152,39	4,54	87,27	54,21	33,06														5,44
08.02.2022	24,00	*	156,28	152,02	4,26	84,42	53,12	31,30														5,13
09.02.2022	24,00	*	155,51	151,39	4,12	82,87	52,32	30,55														4,98
10.02.2022	24,00	*	155,68	151,57	4,11	81,00	51,33	29,67														4,84
11.02.2022	24,00	*	154,58	150,44	4,14	80,87	51,03	29,84														4,83
12.02.2022	24,00	*	155,31	151,18	4,13	81,73	50,94	30,79														5,00
13.02.2022	24,00	*	157,84	153,42	4,42	82,34	51,82	30,52														5,06
14.02.2022	24,00	*	158,89	154,36	4,53	81,11	51,60	29,51														4,93
15.02.2022	24,00	*	158,07	153,64	4,43	79,59	51,02	28,57														4,75
16.02.2022	24,00	*	157,70	153,29	4,41	79,36	51,06	28,30														4,70
17.02.2022	24,00	*	157,91	153,59	4,32	77,60	50,21	27,39														4,55
18.02.2022	24,00	*	155,17	150,83	4,34	77,27	49,54	27,73														4,53
19.02.2022	24,00	*	156,43	152,03	4,40	77,96	50,08	27,88														4,59
20.02.2022	24,00	*	155,00	150,65	4,35	78,50	49,81	28,69														4,67
21.02.2022	24,00	*	156,04	151,68	4,36	77,73	49,86	27,87														4,57
22.02.2022	24,00	*	156,83	152,34	4,49	77,56	50,01	27,55														4,55
Среднее	24,00		155,41	151,24	4,17	84,02	52,35	31,67														5,15
Итого	744,00		4817,70	4688,46	129,24																	159,56

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,26** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **159,56** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Предан через Диадок 28.02.2022 14:06 GMT+03:00
 Представитель ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго" 8610654-7028-4217-a001-c01321162609



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 8b1f0e54-7028-42f7-a0d1-c61521162609



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	28.02.2022 14:06 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	28.02.2022 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа