

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23542**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7-03 № 220988	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30
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.= 0,5831	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 184,137	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,3661
			Qгвс.ср.= 0,1664
			Gгвс.= 66,56 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2022 по 22.08.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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
23.07.2022		*																				
24.07.2022		*																				
25.07.2022		*																				
26.07.2022		*																				
27.07.2022		*																				
28.07.2022		*																				
29.07.2022	11,00	*	3,03	0,00	3,03	64,05	27,93	36,12			3,15		3,15	3,18		3,18		62,85			0,20	
30.07.2022	24,00	*	4,15	0,00	4,15	61,18	27,82	33,36			4,22		4,22	4,26		4,26		59,91			0,25	
31.07.2022	24,00	*	5,03	0,00	5,03	62,41	27,81	34,60			5,12		5,12	5,18		5,18		61,25			0,31	
01.08.2022	24,00	*	5,43	0,00	5,43	62,39	27,92	34,47			5,54		5,54	5,63		5,63		61,27			0,34	
02.08.2022	24,00	*	6,65	0,06	6,59	59,62	26,20	33,42			6,75		6,75	6,84		6,84		58,71			0,40	
03.08.2022	24,00	*	5,95	0,00	5,95	61,30	26,49	34,81			6,04		6,04	6,14		6,14		60,34			0,36	
04.08.2022	24,00	*	4,99	0,00	4,99	61,02	27,02	34,00			5,07		5,07	5,13		5,13		59,85			0,30	
05.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
06.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
07.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
08.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
09.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
10.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
11.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
12.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
13.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
14.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
15.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00	
16.08.2022	24,00	*	4,97	0,00	4,97	60,99	23,84	37,15			5,01		5,01	5,09		5,09		59,63			0,30	
17.08.2022	24,00	*	4,93	0,00	4,93	63,74	24,92	38,82			4,92		4,92	4,99		4,99		62,46			0,31	
18.08.2022	24,00	*	5,30	0,00	5,30	63,73	25,46	38,27			5,33		5,33	5,42		5,42		62,41			0,34	
19.08.2022	24,00	*	5,23	0,00	5,23	62,41	25,70	36,71			5,24		5,24	5,32		5,32		61,17			0,32	
20.08.2022	24,00	*	4,64	0,00	4,64	60,99	25,62	35,37			4,73		4,73	4,81		4,81		59,62			0,28	
21.08.2022	24,00	*	5,06	0,00	5,06	61,95	25,11	36,84			5,12		5,12	5,22		5,22		60,71			0,31	
22.08.2022	24,00	*	4,89	0,00	4,89	61,27	25,47	35,80			4,90		4,90	4,97		4,97		60,33			0,30	
Среднее	23,48		2,87	0,00	2,87	34,68	14,69	19,99			2,91		2,91	2,95		2,95		34,02			0,18	
Итого	587,00		70,25	0,06	70,19						71,14		71,14	72,18		72,18					4,32	

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: **157 час 2,09 Гкал**
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **157 час 34,74 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **17,56 °C 1,85 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **4,56 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.08.2022 09:28 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

cd5ead1-e154-4f62-a240-5145e814339f



Страница 1 из 2



Идентификатор документа cd5feadf-e154-4fb2-a240-5145e814339f



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	29.08.2022 09:28 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	30.08.2022 09:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа