

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 89, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8285.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24497**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	20.12.2021	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207210	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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,386	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.= 121,895	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

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	
23.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,81	6,39	14,42															0,00
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,01	6,52	14,49															0,00
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,14	3,91	17,23															0,00
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,28	7,15	14,13															0,00
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,47	9,72	11,75															0,00
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,45	8,07	13,38															0,00
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,44	2,64	18,80															0,00
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,39	7,28	14,11															0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,22	3,25	17,97															0,00
02.10.2020		*																					
03.10.2020		*																					
04.10.2020		*																					
05.10.2020		*																					
06.10.2020		*																					
07.10.2020		*																					
08.10.2020		*																					
09.10.2020	24,00	*	50,40	50,92	-0,52	60,65	39,55	21,10															1,07
10.10.2020	24,00	*	81,77	81,77	0,00	61,04	39,69	21,35															1,74
11.10.2020	24,00	*	89,72	89,72	0,00	61,13	39,29	21,84															1,96
12.10.2020	24,00	*	90,04	90,04	0,00	60,86	39,29	21,57															1,94
13.10.2020	24,00	*	87,17	87,17	0,00	61,23	37,75	23,48															2,05
14.10.2020	24,00	*	85,43	85,43	0,00	62,66	36,32	26,34															2,25
15.10.2020	24,00	*	96,90	96,90	0,00	62,75	37,48	25,27															2,45
16.10.2020	24,00	*	105,17	105,17	0,00	63,33	38,36	24,97															2,62
17.10.2020	24,00	*	103,01	103,01	0,00	62,77	37,53	25,24															2,60
18.10.2020	24,00	*	105,00	105,00	0,00	62,83	37,47	25,36															2,66
19.10.2020	24,00	*	97,09	97,09	0,00	63,22	37,17	26,05															2,53
20.10.2020	24,00	*	99,30	99,30	0,00	62,90	36,55	26,35															2,62
21.10.2020	24,00	*	99,74	99,74	0,00	64,15	36,79	27,36															2,73
22.10.2020	24,00	*	100,91	100,91	0,00	63,93	37,12	26,81															2,71
Среднее	24,00		56,16	56,18	-0,02	46,29	25,45	20,84															1,39
Итого	552,00		1291,65	1292,17	-0,52																		31,93

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: **168** час

15,96 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **168** час
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,43** °C **0** Гкал

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



Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **47,89** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Предоставить теплоноситель организацией
 Передача через Диалог 05.11.2020 14:22 GMT+03:00
 2c29641b-b0db-476d-a7b3-bed52351208a
 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 2 КАТЕГОРИИ	02BFFDB60010AC96A3448E580B6072CAD5 с 07.08.2020 14:01 по 07.08.2021 14:04 GMT+03:00	05.11.2020 14:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Кустов Сергей Сергеевич, Генеральный Директор	02DF04DB003EAC8C8D4ED213034A715C06 с 22.09.2020 16:12 по 22.09.2021 16:16 GMT+03:00	06.11.2020 11:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа