

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 5, лит. В ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **14849.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **32983**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208385	расходомер:	27.11.2021	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
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.= 0,253	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8608	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

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	15,54	15,58	-0,04															0,00
24.09.2020	24,00	*	21,10	21,10	0,00	65,34	41,90	23,44															0,50
25.09.2020	24,00		60,92	60,92	0,00	63,82	43,30	20,52															1,25
26.09.2020	24,00		57,75	57,75	0,00	63,36	43,21	20,15															1,17
27.09.2020	24,00		57,38	57,38	0,00	63,78	43,87	19,91															1,14
28.09.2020	24,00		56,81	56,81	0,00	63,41	43,61	19,80															1,13
29.09.2020	24,00		55,74	55,74	0,00	63,47	43,48	19,99															1,12
30.09.2020	24,00		59,33	59,33	0,00	65,24	44,85	20,39															1,21
01.10.2020	24,00		60,33	60,33	0,00	64,07	44,61	19,46															1,17
02.10.2020	24,00		57,23	57,23	0,00	63,29	43,53	19,76															1,13
03.10.2020	24,00		56,47	56,47	0,00	63,64	43,50	20,14															1,14
04.10.2020	24,00		57,05	57,05	0,00	63,64	43,41	20,23															1,15
05.10.2020	24,00		55,87	55,87	0,00	63,14	43,39	19,75															1,10
06.10.2020	24,00		52,82	52,82	0,00	63,18	42,76	20,42															1,08
07.10.2020	24,00		53,34	53,34	0,00	63,81	42,87	20,94															1,12
08.10.2020	24,00		54,26	54,26	0,00	63,10	42,81	20,29															1,10
09.10.2020	24,00		53,88	53,88	0,00	63,74	43,09	20,65															1,11
10.10.2020	24,00		55,33	55,33	0,00	63,24	43,17	20,07															1,11
11.10.2020	24,00		55,46	55,46	0,00	63,36	42,88	20,48															1,14
12.10.2020	24,00		53,57	53,57	0,00	63,41	42,58	20,83															1,12
13.10.2020	24,00		50,97	50,97	0,00	63,37	41,49	21,88															1,12
14.10.2020	24,00		51,14	51,14	0,00	63,52	41,32	22,20															1,14
15.10.2020	24,00		58,90	58,90	0,00	63,85	42,47	21,38															1,26
16.10.2020	24,00		64,84	64,84	0,00	64,11	43,27	20,84															1,35
17.10.2020	24,00		64,38	64,38	0,00	63,85	42,74	21,11															1,36
18.10.2020	24,00		64,23	64,23	0,00	63,26	41,98	21,28															1,37
19.10.2020	24,00		64,04	64,04	0,00	63,61	41,71	21,90															1,40
20.10.2020	24,00		63,36	63,36	0,00	63,28	40,98	22,30															1,41
21.10.2020	24,00		64,20	64,20	0,00	64,86	41,57	23,29															1,50
22.10.2020	24,00		65,74	65,74	0,00	65,47	42,37	23,10															1,52
Среднее	24,00		54,88	54,88	0,00	62,16	41,94	20,22															1,15
Итого	720,00		1646,44	1646,44	0,00																		34,42

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: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,35** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **34,42** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Предоставлено через Диадок 05.11.2020 14:22 GMT+03:00

14df9c84-5cab-442d-9493-53adb5c7b093

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