

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9113.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9973**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6069	расходомер:	11.09.2022	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (М1)	PRЭМ-32-С1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (М2)	PRЭМ-32-С1	0,12	
Подающий ГВС (М3)	PRЭМ-20-D	0,08	
Циркуляционный ГВС (М4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1844
			Qгвс.ср.= 0,0838
			Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.04.2022	24,00	*	100,63	79,91	20,72	66,34	41,14	25,20				19,55		19,55	19,90		19,90					3,38	
24.04.2022	24,00	*	100,47	80,75	19,72	66,54	40,95	25,60				18,36		18,36	18,72		18,72						3,36
25.04.2022	24,00	*	97,05	80,83	16,22	66,43	41,21	25,22				14,70		14,70	14,95		14,95						3,12
26.04.2022	24,00	*	100,92	80,80	20,12	66,73	41,45	25,29				18,62		18,62	18,99		18,99						3,39
27.04.2022	24,00	*	96,68	78,26	18,42	66,20	40,31	25,89				16,95		16,95	17,33		17,33						3,26
28.04.2022	24,00	*	96,92	78,87	18,05	68,46	40,97	27,49				16,68		16,68	17,04		17,04						3,40
29.04.2022	24,00	*	99,04	80,73	18,31	69,41	41,77	27,63				16,87		16,87	17,21		17,21						3,52
30.04.2022	24,00	*	98,37	80,59	17,78	69,20	41,65	27,55				16,24		16,24	16,58		16,58						3,45
01.05.2022	24,00	*	99,57	81,70	17,87	68,79	41,97	26,82				16,50		16,50	16,81		16,81						3,44
02.05.2022	24,00	*	100,49	82,41	18,08	69,34	42,76	26,58				16,74		16,74	17,13		17,13						3,46
03.05.2022	24,00	*	99,25	81,29	17,96	68,89	42,64	26,26				16,60		16,60	16,95		16,95						3,40
04.05.2022	24,00	*	98,20	80,11	18,09	67,31	41,41	25,90				16,64		16,64	16,96		16,96						3,30
05.05.2022	24,00	*	97,32	80,41	16,91	66,42	41,16	25,26				15,43		15,43	15,73		15,73						3,18
06.05.2022	24,00	*	50,80	52,62	-1,82	54,10	42,60	11,50				16,53		16,53	16,76		16,76						1,96
07.05.2022	24,00	*	0,00	18,09	-18,09	34,61	51,50	-16,89				18,81		18,81	19,04		19,04						0,98
08.05.2022	24,00	*	57,96	51,42	6,54	45,93	42,88	3,05				20,03		20,03	20,31		20,31						2,17
09.05.2022	24,00	*	96,53	79,67	16,86	62,72	39,17	23,54				15,73		15,73	16,03		16,03						2,95
10.05.2022	24,00	*	99,08	80,97	18,11	65,59	41,10	24,49				17,11		17,11	17,48		17,48						3,21
11.05.2022	24,00	*	98,20	81,82	16,38	66,78	42,51	24,26				15,19		15,19	15,48		15,48						3,06
12.05.2022	24,00	*	97,62	81,05	16,57	64,97	41,77	23,20				15,42		15,42	15,72		15,72						2,96
13.05.2022	24,00	*	96,63	80,66	15,97	64,43	41,14	23,29				14,58		14,58	14,87		14,87						2,93
14.05.2022	24,00	*	100,11	81,87	18,24	66,52	42,32	24,21				16,87		16,87	17,23		17,23						3,19
15.05.2022	24,00	*	90,01	70,95	19,06	63,98	39,38	24,59				18,09		18,09	18,42		18,42						2,97
16.05.2022	24,00	*	84,54	64,94	19,60	64,75	38,52	26,23				16,90		16,90	17,23		17,23						2,97
17.05.2022	24,00	*	83,35	55,08	28,27	65,33	39,05	26,28				17,76		17,76	18,12		18,12						3,30
18.05.2022	24,00	*	81,94	64,90	17,04	66,20	38,55	27,65				16,08		16,08	16,43		16,43						2,94
19.05.2022	24,00	*	81,34	65,97	15,37	66,12	39,01	27,11				14,24		14,24	14,50		14,50						2,78
20.05.2022	24,00	*	82,81	66,51	16,30	65,32	45,46	19,86				15,30		15,30	15,59		15,59						2,35
21.05.2022	24,00	*	88,66	71,17	17,49	66,57	66,17	0,41				16,59		16,59	16,95		16,95						1,11
22.05.2022	24,00	*	90,71	71,06	19,65	64,85	64,45	0,40				18,89		18,89	19,30		19,30						1,22
Среднее	24,00		88,84	72,85	15,99	64,29	43,17	21,13				16,80		16,80	17,13		17,13						2,89
Итого	720,00		2665,20	2185,41	479,79							504,00		504,00	513,76		513,76						86,71

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,81 °C** **3,73** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **82,98** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **513,76** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:12 GMT+03:00

06727a91-6a8c-438f-9d5b-a32847a7f3fb

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	30.05.2022 10:12 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	01.06.2022 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа