

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 70**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9970.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24311**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208359	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
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.= 0,32	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1868
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,0849
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
23.05.2022	24,00	*	15,93	0,00	15,93	67,96	54,42	13,54					16,26	0,00	16,26							1,08
24.05.2022	24,00	*	15,47	0,00	15,47	69,46	56,52	12,94					15,82	0,00	15,82							1,08
25.05.2022	24,00	*	16,57	0,00	16,57	68,76	56,28	12,48					16,90	0,00	16,90							1,14
26.05.2022	24,00	*	14,46	0,00	14,46	67,75	54,89	12,86					14,77	0,00	14,77							0,98
27.05.2022	24,00	*	15,70	0,00	15,70	68,80	55,68	13,12					16,03	0,00	16,03							1,08
28.05.2022	24,00	*	14,73	0,00	14,73	69,19	55,94	13,25					15,04	0,00	15,04							1,02
29.05.2022	24,00	*	15,92	0,00	15,92	68,64	55,78	12,86					16,26	0,00	16,26							1,10
30.05.2022	24,00	*	16,73	0,00	16,73	68,86	55,60	13,26					17,07	0,00	17,07							1,15
31.05.2022	24,00	*	14,34	0,75	13,59	69,94	63,59	6,35					14,66	0,76	13,90							0,95
01.06.2022	24,00	*	13,78	0,00	13,78	70,02	56,37	13,65					14,09	0,00	14,09							0,97
02.06.2022	24,00	*	14,03	0,00	14,03	69,74	56,27	13,47					14,33	0,00	14,33							0,98
03.06.2022	24,00	*	14,40	0,00	14,40	68,70	55,31	13,39					14,70	0,00	14,70							0,99
04.06.2022	24,00	*	14,77	0,00	14,77	69,80	56,52	13,28					15,08	0,00	15,08							1,03
05.06.2022	24,00	*	12,63	0,00	12,63	69,82	56,53	13,29					12,91	0,00	12,91							0,88
06.06.2022	24,00	*	13,05	0,00	13,05	70,28	57,05	13,23					13,35	0,00	13,35							0,92
07.06.2022	24,00	*	13,27	0,00	13,27	70,05	56,69	13,36					13,53	0,00	13,53							0,93
08.06.2022	24,00	*	14,11	0,00	14,11	70,41	57,31	13,10					14,40	0,00	14,40							1,00
09.06.2022	24,00	*	12,43	0,00	12,43	70,55	57,82	12,73					12,68	0,00	12,68							0,88
10.06.2022	24,00	*	12,98	0,00	12,98	70,43	57,73	12,70					13,24	0,00	13,24							0,91
11.06.2022	24,00	*	12,50	0,00	12,50	70,66	57,88	12,78					12,78	0,00	12,78							0,88
12.06.2022	24,00	*	11,73	0,00	11,73	70,85	58,35	12,50					11,98	0,00	11,98							0,83
13.06.2022	24,00	*	13,49	0,00	13,49	70,01	57,54	12,47					13,77	0,00	13,77							0,95
14.06.2022	24,00	*	13,45	0,00	13,45	70,04	57,30	12,74					13,74	0,00	13,74							0,94
15.06.2022	24,00	*	12,52	0,00	12,52	69,82	56,95	12,87					12,79	0,00	12,79							0,88
16.06.2022	24,00	*	14,21	0,00	14,21	69,78	56,86	12,92					14,51	0,00	14,51							0,99
17.06.2022	24,00	*	13,23	0,00	13,23	70,29	57,12	13,17					13,52	0,00	13,52							0,93
18.06.2022	24,00	*	12,65	0,00	12,65	70,46	57,51	12,95					12,93	0,00	12,93							0,89
19.06.2022	24,00	*	13,24	0,00	13,24	70,12	57,35	12,77					13,52	0,00	13,52							0,93
20.06.2022	24,00	*	12,89	0,00	12,89	70,13	57,07	13,06					13,16	0,00	13,16							0,90
21.06.2022	24,00	*	12,49	0,00	12,49	70,33	57,25	13,08					12,80	0,00	12,80							0,88
22.06.2022	24,00	*	13,00	0,00	13,00	70,24	57,17	13,07					13,28	0,00	13,28							0,91
Среднее	24,00		13,89	0,02	13,87	69,74	56,92	12,81					14,19	0,02	14,17							0,97
Итого	744,00		430,70	0,75	429,95								439,90	0,76	439,14							29,98

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: **192 час 7,76 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 113,36 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C 7,29 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **30,45 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00
 Представитель: 64175476-6667-47d9-6d54-9b11bbeb522a



Идентификатор документа b4175476-6667-47d9-8d54-9b11bbeb522a

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	28.06.2022 11:53 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	28.06.2022 13:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа