

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 115, корп. 1 ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9977.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24430**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 219419</b>	расходомер:	<b>10.06.2023</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	ТСП-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.= <b>0,2421</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.= <b>72,63</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:			
			Qтех.гв.= <b>0,013</b>
			Qтех.гвс.ср <b>0,013</b>
			Gтех.гвс.= <b>5,2</b>
			Qгвс.= <b>0,3025</b>
			Qгвс.ср= <b>0,0638</b>
			Gгвс.= <b>25,52</b>
			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		78,65	64,64	14,01	67,63	65,19	2,44				80,31	65,90	14,41								1,11
24.05.2022	24,00		78,92	64,73	14,19	69,62	67,17	2,45				80,69	66,11	14,58								1,15
25.05.2022	24,00		79,15	64,66	14,49	69,17	66,77	2,40				80,89	66,05	14,84								1,16
26.05.2022	24,00		77,37	64,22	13,15	67,68	65,24	2,44				79,03	65,49	13,54								1,05
27.05.2022	24,00		75,15	61,47	13,68	68,91	66,37	2,54				76,78	62,67	14,11								1,10
28.05.2022	24,00		74,86	59,98	14,88	69,36	66,86	2,50				76,48	61,18	15,30								1,19
29.05.2022	24,00		74,99	59,02	15,97	68,91	66,45	2,46				76,64	60,20	16,44								1,25
30.05.2022	24,00		72,81	59,10	13,71	68,64	66,17	2,47				74,39	60,30	14,09								1,09
31.05.2022	24,00		69,65	56,64	13,01	69,82	67,15	2,67				71,18	57,83	13,35								1,06
01.06.2022	24,00		67,39	53,68	13,71	70,21	67,60	2,61				68,92	54,88	14,04								1,11
02.06.2022	24,00		67,07	52,91	14,16	69,99	67,42	2,57				68,55	54,05	14,50								1,13
03.06.2022	24,00		67,14	54,49	12,65	68,52	65,98	2,54				68,62	55,62	13,00								1,01
04.06.2022	24,00		70,36	57,34	13,02	69,46	66,91	2,55				71,89	58,54	13,35								1,05
05.06.2022	24,00		70,97	57,58	13,39	69,40	66,87	2,53				72,54	58,78	13,76								1,08
06.06.2022	24,00		69,35	57,05	12,30	70,15	67,43	2,72				70,89	58,24	12,65								1,02
07.06.2022	24,00		66,91	54,57	12,34	70,14	67,43	2,71				68,42	55,76	12,66								1,02
08.06.2022	24,00		68,30	55,67	12,63	70,56	67,92	2,64				69,82	56,87	12,95								1,04
09.06.2022	24,00		69,00	56,14	12,86	70,78	68,14	2,64				70,56	57,34	13,22								1,06
10.06.2022	24,00		68,00	55,67	12,33	70,58	67,94	2,64				69,52	56,87	12,65								1,02
11.06.2022	24,00		67,61	55,87	11,74	70,74	68,16	2,58				69,14	57,07	12,07								0,98
12.06.2022	24,00		68,80	56,37	12,43	71,08	68,57	2,51				70,39	57,57	12,82								1,03
13.06.2022	24,00		65,69	53,95	11,74	70,10	67,52	2,58				67,15	55,12	12,03								0,97
14.06.2022	24,00		66,74	55,17	11,57	70,11	67,36	2,75				68,24	56,37	11,87								0,96
15.06.2022	24,00		65,30	54,68	10,62	69,99	67,17	2,82				66,76	55,87	10,89								0,90
16.06.2022	24,00		67,92	55,06	12,86	69,92	67,23	2,69				69,42	56,26	13,16								1,05
17.06.2022	24,00		66,34	54,98	11,36	70,45	67,58	2,87				67,83	56,18	11,65								0,96
18.06.2022	24,00		69,43	55,69	13,74	70,73	67,99	2,74				71,00	56,89	14,11								1,13
19.06.2022	24,00		68,40	55,55	12,85	70,35	67,59	2,76				69,92	56,74	13,18								1,06
20.06.2022	24,00		66,94	54,89	12,05	70,29	67,48	2,81				68,45	56,09	12,36								1,01
21.06.2022	24,00		68,87	55,36	13,51	70,51	67,81	2,70				70,43	56,56	13,87								1,10
22.06.2022	24,00		69,19	56,24	12,95	70,20	67,44	2,76				70,75	57,44	13,31								1,07
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>70,23</b>	<b>57,21</b>	<b>13,03</b>	<b>69,81</b>	<b>67,19</b>	<b>2,62</b>				<b>71,79</b>	<b>58,41</b>	<b>13,38</b>								<b>1,06</b>
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2177,27</b>	<b>1773,37</b>	<b>403,90</b>							<b>2225,60</b>	<b>1810,84</b>	<b>414,76</b>								<b>32,92</b>

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**      **8,48 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час**      **107,04 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C**      **6,84 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **34,56 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00  
 Представитель: 5546b51e-85a3-4575-bd29-730dd6aeac9d



Идентификатор документа 5548b5fe-85a3-4575-bd29-730dd6eaec9d



## 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 12:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа