

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 12, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **30909.046.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **92098**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 206478</b>	расходомер:	<b>13.07.2022</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	Gmax= 45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	45
Циркуляционный ГВС (M4)			30
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,368</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>110,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Gот.= <b>110,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гв.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1738</b>
			Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
			Qгвс.ср= <b>0,079</b>
			Gгвс.= <b>31,6</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2			
23.05.2022	24,00		117,91	98,50	19,41	67,92	67,75	0,17				19,30		19,30	19,73		19,73		68,09					1,32	
24.05.2022	24,00		119,14	99,28	19,86	70,24	70,14	0,10				19,70		19,70	20,14		20,14		70,03						1,38
25.05.2022	24,00		118,13	99,34	18,79	69,94	69,84	0,10				18,58		18,58	19,02		19,02		69,72						1,30
26.05.2022	24,00		117,93	98,45	19,48	68,18	68,01	0,17				19,34		19,34	19,72		19,72		68,33						1,32
27.05.2022	24,00		107,19	87,87	19,32	69,45	69,26	0,19				19,12		19,12	19,54		19,54		69,48						1,33
28.05.2022	24,00		97,88	80,33	17,55	70,04	69,85	0,19				17,25		17,25	17,65		17,65		69,83						1,20
29.05.2022	24,00		98,75	78,93	19,82	69,69	69,54	0,15				19,54		19,54	19,97		19,97		69,37						1,36
30.05.2022	24,00		97,76	78,99	18,77	69,28	69,08	0,20				18,54		18,54	18,94		18,94		69,22						1,28
31.05.2022	24,00		94,98	75,43	19,55	70,52	70,27	0,25				19,19		19,19	19,63		19,63		70,56						1,36
01.06.2022	24,00	*	89,96	71,73	18,23	70,98	70,78	0,20				17,90		17,90	18,29		18,29		70,77						1,27
02.06.2022	24,00		90,21	70,60	19,61	70,84	70,65	0,19				19,24		19,24	19,67		19,67		70,58						1,36
03.06.2022	24,00		90,23	71,24	18,99	69,49	69,26	0,23				18,63		18,63	19,06		19,06		69,41						1,29
04.06.2022	24,00		90,57	73,25	17,32	70,74	70,53	0,21				16,97		16,97	17,34		17,34		70,51						1,20
05.06.2022	24,00		92,79	72,82	19,97	70,66	70,44	0,22				19,59		19,59	20,02		20,02		70,58						1,38
06.06.2022	24,00		91,90	73,99	17,91	71,32	71,13	0,19				17,57		17,57	17,96		17,96		71,04						1,25
07.06.2022	24,00		89,43	71,81	17,62	70,95	70,74	0,21				17,32		17,32	17,71		17,71		70,75						1,23
08.06.2022	24,00		90,35	74,09	16,26	71,32	71,12	0,20				15,95		15,95	16,31		16,31		71,08						1,13
09.06.2022		*																							
10.06.2022		*																							
11.06.2022		*																							
12.06.2022		*																							
13.06.2022		*																							
14.06.2022		*																							
15.06.2022		*																							
16.06.2022		*																							
17.06.2022		*																							
18.06.2022		*																							
19.06.2022		*																							
20.06.2022		*																							
21.06.2022		*																							
22.06.2022		*																							
<b>Среднее</b>	24,00		99,71	80,98	18,73	70,09	69,91	0,19				18,45		18,45	18,86		18,86		69,96						1,29
<b>Итого</b>	<b>408,00</b>		<b>1695,11</b>	<b>1376,65</b>	<b>318,46</b>							<b>313,73</b>		<b>313,73</b>	<b>320,70</b>		<b>320,70</b>								<b>21,96</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: **528 час 28,38 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **528 час 414,92 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2: **промывка 2,59 Гкал**

Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °С 9,69 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **43,24 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации



Идентификатор документа 5316d40d-77a9-4934-940a-3fef4c21c458



## 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 11:54 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