

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 15, лит. К**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9909.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24494**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207784</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	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>0,209</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1285</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0584</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>62,7</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>23,36</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		86,91	80,80	6,11	68,02	62,85	5,17					88,76	82,34	6,42							0,84	
24.05.2022		*																					
25.05.2022		*																					
26.05.2022		*																					
27.05.2022		*																					
28.05.2022		*																					
29.05.2022		*																					
30.05.2022		*																					
31.05.2022		*																					
01.06.2022		*																					
02.06.2022	12,00		39,06	34,55	4,51	70,36	64,58	5,78					39,93	35,24	4,69							0,53	
03.06.2022	24,00		75,04	68,76	6,28	69,33	63,36	5,97					76,71	70,04	6,67							0,85	
04.06.2022	24,00		76,42	70,03	6,39	70,59	64,54	6,05					78,14	71,45	6,69							0,88	
05.06.2022	24,00		79,41	69,65	9,76	70,52	64,71	5,81					81,23	71,06	10,17							1,10	
06.06.2022	24,00		77,51	70,66	6,85	71,14	65,15	5,99					79,31	72,10	7,21							0,92	
07.06.2022	24,00		76,18	69,21	6,97	70,83	64,67	6,16					77,91	70,58	7,33							0,92	
08.06.2022	24,00		77,16	70,52	6,64	71,20	65,14	6,06					78,89	71,94	6,95							0,90	
09.06.2022	24,00		77,42	71,14	6,28	71,40	65,46	5,94					79,19	72,61	6,58							0,88	
10.06.2022	24,00		77,31	70,55	6,76	71,23	65,26	5,97					79,08	72,01	7,07							0,91	
11.06.2022	24,00		76,30	70,93	5,37	71,38	65,32	6,06					78,07	72,37	5,70							0,82	
12.06.2022	24,00		77,54	71,28	6,26	71,71	65,82	5,89					79,35	72,73	6,62							0,87	
13.06.2022	24,00		76,88	70,47	6,41	70,70	64,94	5,76					78,64	71,91	6,73							0,86	
14.06.2022	24,00		75,15	70,29	4,86	70,71	64,66	6,05					76,84	71,68	5,16							0,77	
15.06.2022	24,00		75,78	69,47	6,31	70,60	64,48	6,12					77,47	70,85	6,62							0,87	
16.06.2022	24,00		75,65	70,02	5,63	70,47	64,42	6,05					77,32	71,42	5,90							0,82	
17.06.2022	24,00		75,45	69,92	5,53	71,07	64,85	6,22					77,17	71,34	5,83							0,83	
18.06.2022	24,00		76,31	70,51	5,80	71,32	65,18	6,14					78,08	71,95	6,13							0,85	
19.06.2022	24,00		75,84	70,30	5,54	70,96	64,89	6,07					77,57	71,69	5,88							0,82	
20.06.2022	24,00		75,64	69,71	5,93	70,90	64,73	6,17					77,35	71,11	6,24							0,85	
21.06.2022	24,00		75,89	70,30	5,59	71,09	64,91	6,18					77,64	71,73	5,91							0,84	
22.06.2022	24,00		77,20	71,01	6,19	70,77	64,63	6,14					78,99	72,45	6,54							0,88	
<b>Среднее</b>	<b>23,45</b>		<b>77,03</b>	<b>70,70</b>	<b>6,32</b>	<b>70,74</b>	<b>64,75</b>	<b>5,99</b>					<b>78,77</b>	<b>72,12</b>	<b>6,65</b>							<b>0,87</b>	
<b>Итого</b>	<b>516,00</b>		<b>1656,05</b>	<b>1520,08</b>	<b>135,97</b>								<b>1693,64</b>	<b>1550,60</b>	<b>143,04</b>							<b>18,81</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: **420 час 15,23 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **420 час 115,33 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C 3,31 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **30,73 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00  
 Представитель теплопоставляющей организации  
 a13d017a-6e78-45ed-9110-997c40b88efd



Идентификатор документа a13d017a-6e78-45ed-9ff0-997c40b88efd



## 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