

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8991.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23774**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>04.09.2024</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207204</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	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>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,088</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</b> Ггвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отепление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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
23.04.2023	24,00	*	110,97	96,54	14,43	67,87	48,97	18,90			16,48		16,48	16,83		16,83		68,24				2,81
24.04.2023	24,00	*	98,83	87,41	11,42	67,83	48,67	19,16			13,38		13,38	13,65		13,65		67,95				2,45
25.04.2023	24,00	*	89,38	78,06	11,32	68,91	48,46	20,45			13,01		13,01	13,28		13,28		68,28				2,38
26.04.2023	24,00	*	90,87	79,75	11,12	68,55	48,99	19,56			12,81		12,81	13,07		13,07		68,20				2,32
27.04.2023	24,00	*	90,43	78,78	11,65	68,40	47,14	21,26			13,30		13,30	13,58		13,58		68,47				2,47
28.04.2023	24,00	*	90,08	77,75	12,33	67,49	44,93	22,56			14,01		14,01	14,29		14,29		67,72				2,59
29.04.2023	24,00	*	88,60	77,54	11,06	68,91	45,07	23,84			12,52		12,52	12,78		12,78		69,06				2,61
30.04.2023	24,00	*	88,42	78,64	9,78	68,47	44,82	23,65			11,37		11,37	11,61		11,61		68,67				2,53
01.05.2023	24,00	*	90,66	76,99	13,67	68,00	44,36	23,64			15,30		15,30	15,60		15,60		68,21				2,75
02.05.2023	24,00	*	88,10	76,10	12,00	68,46	45,04	23,42			13,51		13,51	13,78		13,78		68,40				2,60
03.05.2023	24,00	*	84,42	73,35	11,07	68,32	44,48	23,84			12,70		12,70	12,97		12,97		68,35				2,50
04.05.2023	24,00	*	85,26	75,33	9,93	68,21	43,82	24,39			11,54		11,54	11,80		11,80		68,58				2,52
05.05.2023	24,00	*	95,48	84,95	10,53	68,46	44,68	23,78			12,42		12,42	12,67		12,67		68,49				2,74
06.05.2023	24,00	*	107,53	96,26	11,27	68,57	46,38	22,19			13,44		13,44	13,70		13,70		68,77				2,91
07.05.2023	24,00	*	106,53	96,33	10,20	69,06	47,24	21,82			12,40		12,40	12,67		12,67		68,24				2,81
08.05.2023	24,00	*	106,95	96,53	10,42	69,28	48,13	21,15			12,60		12,60	12,88		12,88		68,32				2,77
09.05.2023	24,00	*	107,85	97,14	10,71	68,86	48,59	20,27			12,84		12,84	13,13		13,13		68,64				2,71
10.05.2023	24,00	*	98,42	86,31	12,11	68,32	47,49	20,83			14,05		14,05	14,34		14,34		67,93				2,62
11.05.2023	17,00	*	48,07	40,39	7,68	67,70	56,25	11,44			8,70		8,70	8,89		8,89		67,57				1,21
Среднее	23,63		94,44	83,07	11,37	68,40	47,03	21,38			13,17		13,17	13,44		13,44		68,32				2,58
Итого	449,00		1766,85	1554,15	212,70						246,38		246,38	251,52		251,52						48,30

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: **7 час 0,76 Гкал**  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **7 час 3,93 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **6,32 °C 1,37 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **47,69 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **255,45 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации

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

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**

Договор: **8991.038.1**  
 Строит.адрес:

Телефон:

Передан через Диадок 29.05.2023 12:33 GMT+03:00  
 c0be2ea3-be6b-418b-a9c1-66d60449c29  
 Код документа: 23774  
 Страница 1 из 2



Обслуживающая организация:

Источник: **котельная 1 Невская**

Телефон:

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>04.09.2024</b>	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207204</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vn)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,088</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ		
			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	Гкал
12.05.2023	24,00	*	35,87	25,17	10,70	67,35	66,36	0,99			11,18		11,18	11,44		11,44		67,59				0,76
13.05.2023	24,00	*	36,99	25,28	11,71	67,22	66,24	0,98			11,75		11,75	11,98		11,98		67,63				0,80
14.05.2023	24,00	*	39,23	24,61	14,62	66,97	65,97	1,00			14,85		14,85	15,15		15,15		67,29				1,00
15.05.2023	24,00	*	37,46	25,02	12,44	66,89	65,97	0,92			12,95		12,95	13,23		13,23		67,13				0,87
16.05.2023	24,00	*	35,77	25,17	10,60	67,16	66,28	0,88			11,31		11,31	11,55		11,55		67,32				0,77
17.05.2023	24,00	*	36,73	25,03	11,70	67,36	66,47	0,89			12,42		12,42	12,69		12,69		67,52				0,84
18.05.2023	24,00	*	38,55	24,65	13,90	67,82	66,95	0,87			14,45		14,45	14,75		14,75		67,91				0,98
19.05.2023	24,00	*	37,29	25,08	12,21	67,49	66,58	0,91			12,89		12,89	13,14		13,14		67,63				0,87
20.05.2023	24,00	*	35,62	25,35	10,27	68,25	67,40	0,85			10,96		10,96	11,17		11,17		68,31				0,75
21.05.2023	24,00	*	36,87	24,95	11,92	66,75	65,81	0,94			12,55		12,55	12,78		12,78		67,06				0,84
22.05.2023	24,00	*	37,01	24,90	12,11	68,05	67,15	0,90			12,75		12,75	13,01		13,01		68,23				0,87
<b>Среднее</b>	24,00		37,04	25,02	12,02	67,39	66,47	0,92			12,55		12,55	12,81		12,81		67,60				0,85
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>407,39</b>	<b>275,21</b>	<b>132,18</b>						<b>138,06</b>		<b>138,06</b>	<b>140,89</b>		<b>140,89</b>					<b>9,35</b>	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, 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 **6,32** °C

**0,87** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **8,48** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **140,89** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор документа c0be2ea3-be6b-418b-a9c1-66d60c4c9c29



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"  
Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB  
с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00

29.05.2023 12:33 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу документа

Подписи получателя:



ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"  
ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA  
с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00

29.05.2023 14:48 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу документа