

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9036.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23559**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 226008</b>	расходомер:	<b>02.07.2023</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	Gmax= 45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
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>0,2871</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= <b>87,2203</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>87,2203</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гв.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1708</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0574</b>
			Gгвс.= <b>22,96</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	°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	*	95,35	85,07	10,28	66,59	55,71	10,88				10,62		10,62	10,83		10,83						0,70
24.05.2022	24,00	*	76,10	67,32	8,78	60,89	60,75	0,14				9,20		9,20	9,35		9,35						0,56
25.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,91	30,69	-0,78				0,00		0,00	0,00		0,00						0,00
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	26,37	26,37	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00						0,00
27.05.2022	24,00	*	8,09	0,00	8,09	52,66	25,03	27,63				8,18		8,18	8,29		8,29						0,43
28.05.2022	24,00	*	11,08	0,00	11,08	58,80	26,15	32,65				11,24		11,24	11,43		11,43						0,66
29.05.2022	24,00	*	11,65	0,00	11,65	59,30	25,91	33,39				11,80		11,80	11,97		11,97						0,70
30.05.2022	24,00	*	12,85	0,00	12,85	60,04	26,38	33,66				13,03		13,03	13,25		13,25						0,78
31.05.2022	24,00	*	11,47	0,00	11,47	59,32	26,47	32,85				11,57		11,57	11,77		11,77						0,68
01.06.2022	24,00	*	11,47	0,00	11,47	59,95	26,54	33,41				11,57		11,57	11,77		11,77						0,68
02.06.2022	24,00	*	11,66	0,00	11,66	59,96	26,68	33,28				11,85		11,85	12,04		12,04						0,71
03.06.2022	24,00	*	11,95	0,00	11,95	59,68	26,78	32,90				12,11		12,11	12,31		12,31						0,72
04.06.2022	24,00	*	11,21	0,00	11,21	59,67	26,77	32,90				11,30		11,30	11,48		11,48						0,67
05.06.2022	24,00	*	11,32	0,00	11,32	59,73	26,84	32,89				11,46		11,46	11,65		11,65						0,68
06.06.2022	24,00	*	12,32	0,00	12,32	60,22	26,85	33,37				12,44		12,44	12,64		12,64						0,74
07.06.2022	24,00	*	10,82	0,00	10,82	59,26	26,97	32,29				10,95		10,95	11,14		11,14						0,64
08.06.2022	24,00	*	11,76	0,00	11,76	60,77	27,09	33,68				11,87		11,87	12,09		12,09						0,72
09.06.2022	24,00	*	11,79	0,00	11,79	59,99	27,30	32,69				11,91		11,91	12,12		12,12						0,71
10.06.2022	24,00	*	11,41	0,00	11,41	60,43	27,43	33,00				11,51		11,51	11,71		11,71						0,69
11.06.2022	24,00	*	11,59	0,00	11,59	60,05	27,56	32,49				11,72		11,72	11,90		11,90						0,70
12.06.2022	24,00	*	11,67	0,00	11,67	60,17	27,75	32,42				11,76		11,76	11,96		11,96						0,70
13.06.2022	24,00	*	11,63	0,00	11,63	59,99	27,84	32,15				11,71		11,71	11,92		11,92						0,70
14.06.2022	24,00	*	12,87	0,00	12,87	60,27	27,81	32,46				12,95		12,95	13,19		13,19						0,77
15.06.2022	24,00	*	11,25	0,00	11,25	59,19	27,71	31,48				11,33		11,33	11,53		11,53						0,66
16.06.2022	24,00	*	11,60	0,00	11,60	60,04	27,60	32,44				11,68		11,68	11,89		11,89						0,70
17.06.2022	24,00	*	11,34	0,00	11,34	60,16	27,41	32,75				11,44		11,44	11,64		11,64						0,68
18.06.2022	24,00	*	11,66	0,00	11,66	61,47	27,50	33,97				11,74		11,74	11,93		11,93						0,72
19.06.2022	24,00	*	12,73	0,00	12,73	60,73	27,49	33,24				12,83		12,83	13,05		13,05						0,77
20.06.2022	24,00	*	10,90	0,00	10,90	59,65	27,40	32,25				11,01		11,01	11,20		11,20						0,65
21.06.2022	24,00	*	9,86	0,00	9,86	59,05	27,31	31,74				9,97		9,97	10,13		10,13						0,58
22.06.2022	24,00	*	10,17	0,00	10,17	58,99	27,25	31,74				10,23		10,23	10,43		10,43						0,60
Среднее	24,00		15,47	4,92	10,55	57,85	29,14	28,71				10,68		10,68	10,86		10,86						0,64
Итого	744,00		479,57	152,39	327,18							330,98		330,98	336,61		336,61						19,70

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 5,44 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 92,88 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **13,32 °C 5,62 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **19,52 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации  
 do1abb7e-204b-4011-b039-fe819fcc7e3



Идентификатор документа db1abb7e-204b-4011-b039-fef819fcc7e3



## 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