

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **10647.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23555**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208349</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>27.07.2025</b>	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,067	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>0,203</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1496</b>			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,068</b>			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>61,6709</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>27,2</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				
			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
23.05.2022	24,00	*	241,72	234,05	7,67	66,90	66,89	0,01				7,63		7,63	7,77	7,77		66,00					0,50
24.05.2022	24,00	*	201,87	193,57	8,30	59,02	59,13	-0,11				8,49		8,49	8,62	8,62		55,70					0,48
25.05.2022	24,00	*	122,91	120,26	2,65	34,01	34,08	-0,07				2,32		2,32	2,32	2,32		33,97					0,08
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,06	-0,06	16,09	18,64	-2,55				0,00		0,00	0,00	0,00		15,89					0,00
27.05.2022	24,00	*	54,35	50,84	3,51	69,96	69,83	0,13				3,54		3,54	3,62	3,62		69,09					0,24
28.05.2022	24,00	*	189,15	180,58	8,57	69,36	69,31	0,05				8,35		8,35	8,54	8,54		69,32					0,58
29.05.2022	24,00	*	186,22	177,58	8,64	69,29	69,24	0,05				8,60		8,60	8,78	8,78		69,08					0,59
30.05.2022	24,00	*	185,28	177,87	7,41	68,44	68,38	0,06				7,34		7,34	7,52	7,52		68,73					0,50
31.05.2022	24,00	*	178,70	171,13	7,57	69,69	69,61	0,08				7,47		7,47	7,63	7,63		70,06					0,52
01.06.2022	24,00	*	169,51	163,32	6,19	70,33	70,27	0,06				6,16		6,16	6,30	6,30		70,28					0,43
02.06.2022	24,00	*	167,48	160,70	6,78	70,24	70,17	0,07				6,75		6,75	6,94	6,94		70,23					0,48
03.06.2022	24,00	*	170,67	163,55	7,12	68,74	68,68	0,06				7,15		7,15	7,31	7,31		68,79					0,49
04.06.2022	24,00	*	177,13	170,21	6,92	70,02	69,96	0,06				6,94		6,94	7,11	7,11		70,02					0,49
05.06.2022	24,00	*	177,38	171,45	5,93	69,91	69,85	0,06				5,97		5,97	6,12	6,12		69,96					0,42
06.06.2022	24,00	*	179,65	173,01	6,64	70,63	70,57	0,06				6,65		6,65	6,81	6,81		70,57					0,47
07.06.2022	24,00	*	175,80	169,29	6,51	70,27	70,21	0,06				6,47		6,47	6,62	6,62		70,26					0,45
08.06.2022	24,00	*	179,43	173,07	6,36	70,60	70,54	0,06				6,34		6,34	6,50	6,50		70,67					0,45
09.06.2022	24,00	*	180,75	174,45	6,30	70,94	70,88	0,06				6,44		6,44	6,58	6,58		70,87					0,46
10.06.2022	24,00	*	178,39	172,62	5,77	70,80	70,74	0,06				5,92		5,92	6,06	6,06		70,69					0,42
11.06.2022	24,00	*	179,01	172,49	6,52	70,81	70,75	0,06				6,56		6,56	6,73	6,73		70,87					0,47
12.06.2022	24,00	*	180,02	174,33	5,69	71,25	71,19	0,06				5,77		5,77	5,92	5,92		71,24					0,41
13.06.2022	24,00	*	178,41	171,76	6,65	70,23	70,17	0,06				6,76		6,76	6,92	6,92		70,23					0,48
14.06.2022	24,00	*	176,72	169,99	6,73	70,25	70,19	0,06				6,76		6,76	6,92	6,92		70,33					0,48
15.06.2022	24,00	*	174,96	168,68	6,28	70,14	70,07	0,07				6,48		6,48	6,61	6,61		70,21					0,46
16.06.2022	24,00	*	176,80	170,48	6,32	69,95	69,88	0,07				6,37		6,37	6,54	6,54		69,98					0,45
17.06.2022	24,00	*	176,62	169,94	6,68	70,53	70,47	0,06				6,70		6,70	6,86	6,86		70,61					0,47
18.06.2022	22,00	*	163,64	158,38	5,26	70,95	70,89	0,06				5,53		5,53	5,68	5,68		70,85					0,39
19.06.2022	24,00	*	178,33	172,01	6,32	70,54	70,48	0,06				6,46		6,46	6,62	6,62		70,53					0,46
20.06.2022	24,00	*	176,65	169,99	6,66	70,31	70,24	0,07				6,72		6,72	6,88	6,88		70,41					0,47
21.06.2022	24,00	*	177,80	171,32	6,48	70,63	70,56	0,07				6,56		6,56	6,72	6,72		70,66					0,46
22.06.2022	24,00	*	180,72	174,00	6,72	70,23	70,16	0,07				6,83		6,83	6,99	6,99		70,32					0,48
Среднее	23,94		169,36	163,05	6,31	66,81	66,84	-0,03				6,34		6,34	6,49	6,49		66,66					0,44
Итого	742,00		5236,07	5040,98	195,09							196,03		196,03	200,54	200,54							13,53

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: **194** час **3,8** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **194** час **55,61** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,32** °C **3,33** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00  
 Представитель: 9ce45e0d-a028-4ae2-9793-cae53d640f01



Идентификатор документа 9ce45e0d-a028-4ae2-9793-cae53d640f01



## 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 11:55 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