

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 146, лит. Ш**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8731.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24448**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205764</b>	расходомер:	<b>26.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	12
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,174</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= <b>52,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,0902</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,041</b>
			Gгвс.= <b>16,4</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	*	10,63	0,00	10,63	64,37	15,56	48,81			10,33		10,33	10,55		10,55		63,64				0,66
24.05.2022	24,00	*	10,68	0,00	10,68	66,19	16,14	50,05			10,39		10,39	10,60		10,60		65,38				0,68
25.05.2022	24,00	*	10,71	0,00	10,71	65,89	15,94	49,95			10,39		10,39	10,59		10,59		65,11				0,68
26.05.2022	24,00	*	10,50	0,00	10,50	64,58	16,11	48,47			10,21		10,21	10,42		10,42		63,81				0,65
27.05.2022	24,00	*	10,86	0,00	10,86	65,32	16,46	48,86			10,46		10,46	10,66		10,66		64,62				0,67
28.05.2022	24,00	*	9,20	0,00	9,20	65,31	16,84	48,47			8,80		8,80	8,97		8,97		64,53				0,57
29.05.2022	24,00	*	10,88	0,00	10,88	65,26	16,94	48,32			10,46		10,46	10,67		10,67		64,58				0,68
30.05.2022	24,00	*	10,15	0,00	10,15	64,93	17,18	47,75			9,71		9,71	9,90		9,90		64,24				0,62
31.05.2022	11,00	*	6,53	0,00	6,53	66,60	17,92	48,68			6,37		6,37	6,49		6,49		65,88				0,42
01.06.2022	13,00	*	6,36	0,00	6,36	65,96	17,86	48,10			6,17		6,17	6,29		6,29		65,16				0,40
02.06.2022	24,00	*	10,77	0,00	10,77	66,37	18,52	47,85			10,37		10,37	10,60		10,60		65,66				0,68
03.06.2022	13,00	*	5,47	0,00	5,47	62,89	18,48	44,41			5,30		5,30	5,41		5,41		61,64				0,35
04.06.2022	24,00	*	8,80	0,00	8,80	65,90	18,14	47,76			8,49		8,49	8,67		8,67		65,06				0,55
05.06.2022	24,00	*	9,86	0,00	9,86	66,22	18,26	47,96			9,52		9,52	9,72		9,72		65,46				0,62
06.06.2022	24,00	*	9,87	0,00	9,87	66,64	18,43	48,21			9,54		9,54	9,76		9,76		65,86				0,63
07.06.2022	24,00	*	9,71	0,00	9,71	66,48	18,05	48,43			9,40		9,40	9,58		9,58		65,70				0,62
08.06.2022	24,00	*	9,41	0,00	9,41	66,73	18,42	48,31			9,08		9,08	9,29		9,29		65,97				0,60
09.06.2022	10,00	*	5,05	0,00	5,05	66,82	19,26	47,56			4,95		4,95	5,05		5,05		66,07				0,33
10.06.2022	11,00	*	4,45	0,00	4,45	66,04	19,40	46,64			4,36		4,36	4,44		4,44		65,02				0,31
11.06.2022	13,00	*	4,71	0,00	4,71	64,62	19,57	45,05			4,59		4,59	4,70		4,70		63,34				0,31
12.06.2022	13,00	*	4,99	0,00	4,99	66,50	19,95	46,55			4,87		4,87	4,99		4,99		65,59				0,33
13.06.2022	24,00	*	7,68	0,00	7,68	65,98	19,84	46,14			7,38		7,38	7,52		7,52		65,13				0,48
14.06.2022	13,00	*	5,21	0,00	5,21	65,79	19,38	46,41			5,08		5,08	5,19		5,19		64,85				0,33
15.06.2022	24,00	*	7,81	0,00	7,81	65,80	19,01	46,79			7,52		7,52	7,66		7,66		64,92				0,49
16.06.2022	24,00	*	8,80	0,00	8,80	65,96	19,04	46,92			8,49		8,49	8,65		8,65		65,19				0,55
17.06.2022	16,00	*	5,04	0,00	5,04	64,91	18,64	46,27			4,91		4,91	5,02		5,02		63,69				0,33
18.06.2022	23,00	*	7,37	0,00	7,37	66,32	18,45	47,87			7,63		7,63	7,77		7,77		65,58				0,50
19.06.2022	24,00	*	8,35	0,00	8,35	66,40	18,93	47,47			8,07		8,07	8,24		8,24		65,57				0,53
20.06.2022	24,00	*	8,39	0,00	8,39	66,12	18,78	47,34			8,09		8,09	8,23		8,23		65,25				0,53
21.06.2022	24,00	*	10,19	0,00	10,19	67,03	18,55	48,48			9,92		9,92	10,12		10,12		66,22				0,66
22.06.2022	11,00	*	4,22	0,00	4,22	66,28	18,48	47,80			4,14		4,14	4,23		4,23		65,32				0,27
Среднее	20,23		9,67	0,00	9,67	65,81	18,15	47,67			9,38		9,38	9,57		9,57		64,97				0,61
<b>Итого</b>	<b>627,00</b>		<b>252,65</b>	<b>0,00</b>	<b>252,65</b>						<b>244,99</b>		<b>244,99</b>	<b>249,98</b>		<b>249,98</b>						<b>16,03</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: **309 час 7,86 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **309 час 122,56 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ промывка 2,59 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °C 4,92 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **21,56 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00  
 Представитель теплоносителя: \_\_\_\_\_  
 701693b-923f-408f-81b1-c3278c2101b4  
 Страница 1 из 2



Идентификатор документа 701f693b-923f-408f-8fb1-c3278c2101b4



## 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 12:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа