

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 158, лит. X**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9305.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24447**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025		Режим (схема):				
Вычислитель:	БКТ-7 № 205591	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:				
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	0,067	30	ТСП-Н					
Циркуляционный ГВС (M4)										
Подпиточный трубопровод (Vп)										
Расчетный алгоритм:		зима:	Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)		лето:	Qгвс=M3*(h3-hxb)				
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,198	Qвент.=	0	Qтех.гв.=	0	Qгвс.=	0,1302	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:						Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.ср=	0,0592	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	59,4	Gвент.=	0	Gтех.гв.=	0	Gгвс.=	23,68	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

			Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		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		111,52	104,60	6,92	68,04	64,02	4,02						113,86	106,60	7,26	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		0,90
24.05.2022	24,00		112,32	104,98	7,34	70,30	66,21	4,09						114,86	107,11	7,75							0,95
25.05.2022	24,00		112,42	104,68	7,74	69,91	65,91	4,00						114,97	106,79	8,18							0,97
26.05.2022	24,00		111,57	103,55	8,02	68,25	64,28	3,97						113,95	105,55	8,40							0,96
27.05.2022	24,00		102,85	96,33	6,52	69,49	65,15	4,34						105,12	98,23	6,89							0,87
28.05.2022	24,00		97,02	90,89	6,13	70,03	65,42	4,61						99,18	92,71	6,47							0,85
29.05.2022	24,00		96,65	87,79	8,86	69,66	65,10	4,56						98,77	89,52	9,25							1,02
30.05.2022	24,00		96,00	88,66	7,34	69,27	64,67	4,60						98,14	90,35	7,79							0,92
31.05.2022	24,00		92,07	85,49	6,58	70,49	65,60	4,89						94,20	87,17	7,03							0,89
01.06.2022	24,00		87,96	80,70	7,26	70,96	65,89	5,07						89,97	82,33	7,64							0,93
02.06.2022	24,00		86,63	79,81	6,82	70,79	65,79	5,00						88,61	81,42	7,19							0,88
03.06.2022	24,00		87,23	80,61	6,62	69,44	64,58	4,86						89,14	82,16	6,98							0,86
04.06.2022	24,00		89,21	82,76	6,45	70,72	65,77	4,95						91,25	84,46	6,79							0,87
05.06.2022	24,00		90,05	82,31	7,74	70,62	65,71	4,91						92,14	83,94	8,20							0,95
06.06.2022	24,00		90,91	83,00	7,91	71,30	66,37	4,93						93,03	84,71	8,32							0,98
07.06.2022	24,00		88,56	81,75	6,81	70,93	65,98	4,95						90,61	83,41	7,20							0,89
08.06.2022	24,00		90,40	83,38	7,02	71,33	66,47	4,86						92,50	85,10	7,40							0,91
09.06.2022	24,00		91,15	84,70	6,45	71,55	66,74	4,81						93,30	86,44	6,86							0,87
10.06.2022	24,00		90,35	84,21	6,14	71,37	66,56	4,81						92,50	85,92	6,58							0,85
11.06.2022	24,00		90,32	84,49	5,83	71,50	66,73	4,77						92,46	86,24	6,22							0,82
12.06.2022	24,00		91,21	85,48	5,73	71,83	67,27	4,56						93,37	87,26	6,11							0,81
13.06.2022	24,00		90,08	83,86	6,22	70,83	66,25	4,58						92,16	85,57	6,59							0,83
14.06.2022	24,00		89,45	82,38	7,07	70,85	66,15	4,70						91,51	84,03	7,48							0,89
15.06.2022	24,00		88,31	82,11	6,20	70,77	66,04	4,73						90,30	83,75	6,55							0,83
16.06.2022	24,00		88,88	83,88	5,00	70,62	65,91	4,71						90,89	85,56	5,33							0,75
17.06.2022	24,00		88,63	83,55	5,08	71,23	66,41	4,82						90,70	85,29	5,41							0,77
18.06.2022	24,00		89,18	83,95	5,23	71,47	66,65	4,82						91,30	85,67	5,63							0,78
19.06.2022	24,00		90,24	84,16	6,08	71,11	66,37	4,74						92,36	85,87	6,49							0,84
20.06.2022	24,00		89,41	82,79	6,62	71,03	66,18	4,85						91,49	84,48	7,01							0,87
21.06.2022	24,00		89,79	83,91	5,88	71,23	66,31	4,92						91,90	85,58	6,32							0,83
22.06.2022	24,00		91,06	85,05	6,01	70,89	66,06	4,83						93,14	86,74	6,40							0,84
Среднее	24,00		93,59	86,96	6,63	70,57	65,89	4,69						95,73	88,71	7,02							0,88
Итого	744,00		2901,43	2695,81	205,62									2967,68	2749,96	217,72							27,18

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 **7,04** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

192 час **56,16** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

промывка 2,59 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C**

**3,48** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **33,33** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации  
 125e36b3-80aa-420f-8074-5f1857cc3a37



Страница 1 из 2



Идентификатор документа f25e36b3-80aa-420f-8074-57f857cc3a37



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	022DC4D60072ADB9F41AD7921BA236F08 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