

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 14**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9107.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **8855**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 1787	расходомер:	27.07.2022	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-3-32-A	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-3-32-A	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-3-20-A	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,166	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 49,8	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=	Gвент.=	Gтех.=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль 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		148,61	140,75	7,86	68,37	64,54	3,83					151,80	143,49	8,31								1,09	
24.05.2022	24,00		160,68	152,19	8,49	70,52	66,74	3,78					164,32	155,34	8,98									1,19
25.05.2022	24,00		161,01	152,21	8,80	70,16	66,46	3,70					164,63	155,34	9,29									1,20
26.05.2022	24,00		159,07	151,08	7,99	68,45	64,80	3,65					162,49	154,04	8,45									1,12
27.05.2022	24,00		149,38	142,21	7,17	69,75	65,84	3,91					152,70	145,08	7,62									1,07
28.05.2022	24,00		142,30	135,96	6,34	70,30	66,19	4,11					145,52	138,74	6,78									1,02
29.05.2022	24,00		141,98	134,02	7,96	69,96	65,90	4,06					145,16	136,73	8,43									1,11
30.05.2022	24,00		140,55	133,94	6,61	69,51	65,49	4,02					143,65	136,62	7,03									1,01
31.05.2022	24,00		136,10	128,55	7,55	70,77	66,53	4,24					139,21	131,19	8,02									1,09
01.06.2022	24,00		128,15	122,13	6,02	71,29	66,86	4,43					131,11	124,67	6,44									0,98
02.06.2022	24,00		127,36	120,35	7,01	71,13	66,73	4,40					130,30	122,84	7,46									1,04
03.06.2022	24,00		128,09	121,17	6,92	69,75	65,44	4,31					130,93	123,59	7,34									1,02
04.06.2022	24,00		130,86	123,86	7,00	71,04	66,66	4,38					133,88	126,42	7,46									1,05
05.06.2022	24,00		132,36	124,62	7,74	70,92	66,49	4,43					135,40	127,18	8,22									1,11
06.06.2022	24,00		132,44	126,17	6,27	71,60	67,04	4,56					135,53	128,80	6,73									1,04
07.06.2022	24,00	*	133,27	125,93	7,34	71,25	66,73	4,52					136,35	128,53	7,82									1,10
08.06.2022	24,00		140,87	132,04	8,83	71,62	67,32	4,30					144,16	134,82	9,34									1,21
09.06.2022	24,00		141,36	133,34	8,02	71,85	67,69	4,16					144,69	136,17	8,52									1,15
10.06.2022	24,00		138,99	132,31	6,68	71,66	67,46	4,20					142,24	135,11	7,13									1,05
11.06.2022	24,00		139,10	132,39	6,71	71,79	67,61	4,18					142,37	135,19	7,18									1,05
12.06.2022	24,00		139,70	133,77	5,93	72,14	68,11	4,03					143,01	136,64	6,37									0,98
13.06.2022	24,00		138,21	131,74	6,47	71,13	67,10	4,03					141,39	134,49	6,90									1,00
14.06.2022	24,00		136,93	130,21	6,72	71,14	67,00	4,14					140,09	132,92	7,17									1,03
15.06.2022	24,00		135,53	128,78	6,75	71,07	66,80	4,27					138,65	131,45	7,20									1,04
16.06.2022																								
17.06.2022																								
18.06.2022																								
19.06.2022																								
20.06.2022																								
21.06.2022																								
22.06.2022																								
Среднее	24,00		140,12	132,90	7,22	70,72	66,56	4,15					143,32	135,64	7,67								1,07	
Итого	576,00		3362,90	3189,72	173,18								3439,58	3255,39	184,19								25,75	

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: **360 час** **16,05 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **360 час** **115,2 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2: **промывка 2,59 Гкал**

Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °C** **3,79 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **40,6 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:57 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 3159289-4ae0-47d6-ae8b-347a18b8765d



Идентификатор документа c1369289-4ae0-47d6-ae88-547a18b8765d



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 11:57 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