

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 97, корп. 2, лит. Р**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9006.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24310**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2022	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 206917	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	Взлет ТПС	
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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1034
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,047
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 18,8 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		89,77	79,60	10,17	67,50	59,87	7,63				9,15		9,15	9,36		9,36						0,62
24.05.2022	24,00		92,01	81,11	10,90	69,92	62,12	7,80				9,81		9,81	10,01		10,01						0,68
25.05.2022	24,00	*	92,13	81,13	11,00	69,67	61,90	7,77				9,95		9,95	10,19		10,19						0,69
26.05.2022	24,00	*	90,69	80,25	10,44	67,82	60,31	7,51				9,37		9,37	9,58		9,58						0,63
27.05.2022	24,00		81,59	71,48	10,11	69,02	60,46	8,56				9,08		9,08	9,28		9,28						0,62
28.05.2022	24,00	*	75,84	64,71	11,13	69,59	60,29	9,30				10,19		10,19	10,42		10,42						0,70
29.05.2022	24,00		74,60	63,64	10,96	69,30	59,90	9,40				10,06		10,06	10,26		10,26						0,69
30.05.2022	24,00		73,95	64,03	9,92	68,77	59,55	9,22				8,99		8,99	9,21		9,21						0,61
31.05.2022	24,00		73,00	61,32	11,68	70,00	60,24	9,76				10,72		10,72	10,99		10,99						0,75
01.06.2022	24,00	*	68,15	58,37	9,78	70,47	60,43	10,04				8,84		8,84	9,03		9,03						0,62
02.06.2022	24,00	*	67,44	57,39	10,05	70,34	60,13	10,21				9,13		9,13	9,32		9,32						0,64
03.06.2022	24,00		67,50	57,79	9,71	68,94	59,09	9,85				8,76		8,76	8,95		8,95						0,60
04.06.2022	24,00	*	69,02	59,32	9,70	70,22	60,20	10,02				8,75		8,75	8,96		8,96						0,61
05.06.2022	24,00		70,20	59,36	10,84	70,12	60,12	10,00				9,98		9,98	10,18		10,18						0,70
06.06.2022	24,00		70,55	60,17	10,38	70,80	60,80	10,00				9,53		9,53	9,73		9,73						0,67
07.06.2022	24,00		68,18	58,69	9,49	70,44	60,45	9,99				8,57		8,57	8,74		8,74						0,60
08.06.2022	24,00		68,68	59,82	8,86	70,83	65,02	5,81				7,64		7,64	7,82		7,82						0,54
09.06.2022	24,00		69,82	60,47	9,35	71,10	70,70	0,40				8,22		8,22	8,42		8,42						0,58
10.06.2022	24,00		69,87	56,23	13,64	70,91	70,57	0,34				8,70		8,70	8,91		8,91						0,61
11.06.2022	24,00	*	69,89	56,39	13,50	71,01	70,67	0,34				8,57		8,57	8,76		8,76						0,60
12.06.2022	24,00		70,50	56,99	13,51	71,40	71,06	0,34				8,57		8,57	8,78		8,78						0,61
13.06.2022	24,00		71,46	55,77	15,69	70,40	70,05	0,35				10,75		10,75	10,99		10,99						0,75
14.06.2022	24,00		69,12	55,25	13,87	70,39	70,04	0,35				9,04		9,04	9,25		9,25						0,63
15.06.2022	24,00		68,07	54,79	13,28	70,30	69,94	0,36				8,56		8,56	8,75		8,75						0,60
16.06.2022	24,00	*	31,14	25,83	5,31	70,12	69,78	0,34				3,04		3,04	3,10		3,10						0,21
17.06.2022		*																					
18.06.2022		*																					
19.06.2022		*																					
20.06.2022		*																					
21.06.2022		*																					
22.06.2022		*																					
Среднее	24,00		72,53	61,60	10,93	69,98	63,75	6,23				8,96		8,96	9,16		9,16						0,62
Итого	600,00		1813,17	1539,90	273,27							223,97		223,97	228,99		228,99						15,56

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: **336** час **8,68** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **336** час **128,24** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: промывка 2,59
 Корректировка на температуру холодной воды **13,47** °C **4,71** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **22,12** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 ee1b63d1-5963-4f83-8d14-09d43beb193c



Идентификатор документа ee1b63d1-5963-4f83-8df4-09d43beb193c



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 11:53 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 13:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа