

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 5, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9137.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24462**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208238	расходомер:	11.07.2022	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)		30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,228	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 68,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1866
			Qгвс.ср.= 0,0848
			Gгвс.= 33,92 Gгвс.м=

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	Гкал
23.05.2022	24,00		165,46	149,32	16,14	68,14	63,65	4,49					169,00	152,14	16,86							1,78
24.05.2022	24,00		168,30	153,12	15,18	70,36	65,81	4,55					172,10	156,19	15,91							1,77
25.05.2022	24,00		168,35	153,03	15,32	69,97	65,49	4,48					172,13	156,08	16,05							1,76
26.05.2022	24,00		167,47	151,54	15,93	68,30	63,93	4,37					171,03	154,42	16,61							1,76
27.05.2022	24,00		153,95	140,43	13,52	69,53	64,78	4,75					157,37	143,17	14,20							1,61
28.05.2022	24,00		145,17	132,31	12,86	70,07	65,08	4,99					148,45	134,93	13,52							1,56
29.05.2022	24,00		144,34	129,31	15,03	69,70	64,77	4,93					147,55	131,86	15,69							1,69
30.05.2022	24,00		143,44	129,69	13,75	69,31	64,36	4,95					146,59	132,15	14,44							1,60
31.05.2022	24,00		139,23	125,02	14,21	70,55	65,38	5,17					142,40	127,50	14,90							1,65
01.06.2022	24,00		134,04	120,40	13,64	70,99	65,69	5,30					137,13	122,83	14,30							1,61
02.06.2022	24,00		132,70	118,76	13,94	70,83	65,56	5,27					135,77	121,11	14,66							1,62
03.06.2022	24,00		90,70	80,06	10,64	69,29	62,98	6,31					92,72	81,51	11,21							1,25
04.06.2022	24,00		74,91	62,60	12,31	70,58	60,62	9,96					76,60	63,65	12,95							1,50
05.06.2022	24,00		75,61	62,83	12,78	70,50	60,28	10,22					77,31	63,86	13,45							1,55
06.06.2022	24,00		75,82	63,08	12,74	71,16	60,72	10,44					77,57	64,16	13,41							1,57
07.06.2022	24,00		73,63	61,80	11,83	70,79	60,27	10,52					75,32	62,80	12,52							1,49
08.06.2022	24,00		74,90	62,98	11,92	71,18	60,98	10,20					76,61	64,11	12,50							1,49
09.06.2022	24,00		75,39	63,49	11,90	71,42	61,25	10,17					77,12	64,65	12,47							1,50
10.06.2022	24,00		74,45	63,09	11,36	71,22	61,02	10,20					76,17	64,19	11,98							1,46
11.06.2022	24,00		73,84	63,20	10,64	71,37	61,50	9,87					75,56	64,38	11,18							1,39
12.06.2022	24,00		73,88	63,86	10,02	71,70	61,85	9,85					75,59	65,06	10,53							1,35
13.06.2022	24,00		75,46	62,92	12,54	70,71	60,83	9,88					77,17	64,03	13,14							1,51
14.06.2022	24,00		73,79	62,33	11,46	70,72	60,65	10,07					75,49	63,41	12,08							1,44
15.06.2022	24,00	*	35,43	31,48	3,95	70,27	60,04	10,23					36,23	31,99	4,24							0,60
16.06.2022		*																				
17.06.2022		*																				
18.06.2022		*																				
19.06.2022		*																				
20.06.2022		*																				
21.06.2022		*																				
22.06.2022		*																				
Среднее	24,00		108,76	96,11	12,65	70,36	62,81	7,55					111,21	97,92	13,28							1,52
Итого	576,00		2610,26	2306,65	303,61								2668,98	2350,18	318,80							36,51

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 **22,8** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **360** час **199,35** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2: промывка 2,59 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды **13,47** °C **6,65** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **55,25** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации

16948e8c-c0f5-4a59-a712-92e0304d8439



Страница 1 из 2



Идентификатор документа f6948e8c-c0f5-4a39-a7f2-92e0504d8439



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