

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9152.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12360**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Счетчик: СПТ943 № 14862	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 21.09.2023	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,4248	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гв. = 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 129,053	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Qгвс. = 0,271
				Qгвс.ср = 0,1232
				Gгвс. = 49,28
				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						
			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	*	185,33	169,04	16,29	67,39	49,00	18,39				13,24		13,24	13,51		13,51							0,88	
24.05.2022	24,00	*	163,17	145,45	17,72	59,69	46,52	13,17				15,06		15,06	15,29		15,29								0,84
25.05.2022	24,00	*	39,07	31,91	7,16	34,13	34,05	0,08				7,09		7,09	7,13		7,13								0,24
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,89	21,74	1,15				0,01		0,01	0,01		0,01								0,00
27.05.2022	24,00	*	18,39	9,11	9,28	63,69	63,38	0,31				9,16		9,16	9,33		9,33								0,57
28.05.2022	24,00	*	30,82	17,58	13,24	65,27	64,18	1,09				13,00		13,00	13,25		13,25								0,85
29.05.2022	24,00	*	31,34	17,39	13,95	65,39	64,31	1,08				13,75		13,75	14,02		14,02								0,90
30.05.2022	24,00	*	31,77	17,32	14,45	64,67	63,57	1,10				14,26		14,26	14,54		14,54								0,92
31.05.2022	24,00	*	30,21	16,73	13,48	65,60	64,36	1,24				13,27		13,27	13,54		13,54								0,87
01.06.2022	24,00	*	30,23	15,83	14,40	66,25	65,14	1,11				14,20		14,20	14,49		14,49								0,94
02.06.2022	24,00	*	28,61	15,58	13,03	65,84	64,75	1,09				12,82		12,82	13,08		13,08								0,84
03.06.2022	24,00	*	30,44	15,68	14,76	64,89	63,87	1,02				14,54		14,54	14,82		14,82								0,94
04.06.2022	24,00	*	29,69	16,02	13,67	65,76	64,66	1,10				13,44		13,44	13,70		13,70								0,88
05.06.2022	24,00	*	27,81	16,12	11,69	65,61	64,49	1,12				11,50		11,50	11,72		11,72								0,75
06.06.2022	24,00	*	30,01	16,27	13,74	66,34	65,30	1,04				13,47		13,47	13,75		13,75								0,89
07.06.2022	24,00	*	29,23	15,88	13,35	66,13	65,04	1,09				13,12		13,12	13,38		13,38								0,87
08.06.2022	24,00	*	28,41	16,18	12,23	66,25	65,20	1,05				11,99		11,99	12,24		12,24								0,79
09.06.2022	24,00	*	29,48	16,36	13,12	66,78	65,81	0,97				12,96		12,96	13,23		13,23								0,86
10.06.2022	24,00	*	30,14	16,14	14,00	66,89	65,89	1,00				13,73		13,73	14,01		14,01								0,92
11.06.2022	24,00	*	29,81	16,12	13,69	66,84	65,76	1,08				13,52		13,52	13,80		13,80								0,90
12.06.2022	24,00	*	26,54	16,29	10,25	66,77	65,77	1,00				9,98		9,98	10,19		10,19								0,66
13.06.2022	24,00	*	28,61	16,07	12,54	66,13	65,17	0,96				12,32		12,32	12,56		12,56								0,81
14.06.2022	24,00	*	28,75	15,89	12,86	66,09	65,10	0,99				12,65		12,65	12,90		12,90								0,83
15.06.2022	24,00	*	27,65	15,70	11,95	65,77	64,60	1,17				11,71		11,71	11,95		11,95								0,77
16.06.2022	24,00	*	27,46	15,87	11,59	65,61	64,54	1,07				11,35		11,35	11,58		11,58								0,74
17.06.2022	24,00	*	28,88	15,83	13,05	66,29	65,17	1,12				12,87		12,87	13,13		13,13								0,85
18.06.2022	24,00	*	28,91	16,07	12,84	66,69	65,65	1,04				12,65		12,65	12,91		12,91								0,84
19.06.2022	24,00	*	28,42	16,04	12,38	66,26	65,10	1,16				12,19		12,19	12,44		12,44								0,81
20.06.2022	24,00	*	28,46	15,80	12,66	66,02	64,93	1,09				12,48		12,48	12,73		12,73								0,82
21.06.2022	24,00	*	29,31	15,93	13,38	66,11	65,05	1,06				13,18		13,18	13,45		13,45								0,87
22.06.2022	24,00	*	27,32	16,20	11,12	65,74	64,79	0,95				10,85		10,85	11,06		11,06								0,71
Среднее	24,00		37,56	25,05	12,51	63,35	61,38	1,96				12,14		12,14	12,38		12,38								0,79
Итого	744,00		1164,27	776,40	387,87							376,36		376,36	383,74		383,74								24,36

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** **6,64 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час** **103,92 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **13,32 °C** **6,37 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **24,63 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель ООО "ЖКС № 2 Невского района"

4e398c72-ec11-4203-9f9f-cd5555e3795



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 4e398c72-ec11-4203-9f9f-cd53558e3795



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