

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **21082.046.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **48553**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	11.02.2024	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	Gmin= 0,06	КТППТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	9	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	КТППТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6
Подпиточный трубопровод (Vп)		6	КТППТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0,005	Qтех.гвс.ср 0,005	Qгвс.= 0,0556
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Gтех.гвс. 2	Qгвс.ср= 0,025
			Gгвс.= 10 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022																						
Контроль ГВС (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			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	*	65,25	61,53	3,72	65,70	61,83	3,87	5,10	3,80	24,43	21,30	3,13	24,92	21,60	3,32		65,62	54,99	4,30	3,80	0,43
24.05.2022	24,00	*	67,12	63,38	3,74	68,22	64,24	3,98	5,10	3,70	25,06	21,96	3,10	25,59	22,30	3,29		68,15	57,26	4,30	3,80	0,45
25.05.2022	24,00	*	67,13	63,42	3,71	68,05	64,09	3,96	5,10	3,80	25,04	21,99	3,05	25,57	22,33	3,24		67,98	57,14	4,30	3,80	0,45
26.05.2022	24,00	*	66,50	62,45	4,05	66,18	62,34	3,84	5,10	3,80	24,93	21,52	3,41	25,44	21,84	3,60		66,11	55,53	4,30	3,80	0,45
27.05.2022	24,00	*	59,82	56,34	3,48	67,14	62,88	4,26	5,00	3,90	22,27	19,35	2,92	22,74	19,63	3,11		67,05	55,31	4,30	3,90	0,42
28.05.2022	24,00	*	54,07	50,78	3,29	67,59	62,95	4,64	4,90	4,00	20,02	17,19	2,83	20,44	17,43	3,01		67,49	54,50	4,30	4,00	0,41
29.05.2022	24,00	*	53,44	49,50	3,94	67,44	62,76	4,68	4,80	4,00	19,93	16,41	3,52	20,34	16,64	3,70		67,34	53,92	4,20	4,00	0,46
30.05.2022	24,00	*	53,35	50,02	3,33	66,82	62,20	4,62	4,90	4,00	19,72	16,81	2,91	20,12	17,04	3,08		66,72	53,78	4,30	4,00	0,41
31.05.2022	24,00	*	51,49	47,98	3,51	67,89	63,04	4,85	4,80	4,00	19,05	15,94	3,11	19,45	16,16	3,29		67,79	53,92	4,30	4,00	0,43
01.06.2022	24,00	*	48,76	45,10	3,66	68,36	63,32	5,04	4,80	4,10	18,06	14,74	3,32	18,45	14,94	3,51		68,26	53,76	4,30	4,10	0,44
02.06.2022	24,00	*	48,02	44,47	3,55	68,29	63,21	5,08	4,80	4,10	17,75	14,54	3,21	18,13	14,74	3,39		68,17	53,57	4,30	4,10	0,43
03.06.2022	24,00	*	48,24	44,07	4,17	66,91	62,07	4,84	4,80	4,10	18,02	14,26	3,76	18,39	14,45	3,94		66,81	52,65	4,30	4,10	0,45
04.06.2022	24,00	*	49,99	45,16	4,83	68,23	63,30	4,93	4,90	4,10	18,91	14,43	4,48	19,32	14,63	4,69		68,13	53,46	4,30	4,10	0,52
05.06.2022	24,00	*	49,60	45,80	3,80	68,10	63,19	4,91	4,90	4,10	18,48	15,05	3,43	18,88	15,26	3,62		68,00	53,78	4,30	4,10	0,45
06.06.2022	24,00	*	49,90	46,61	3,29	68,80	63,86	4,94	4,90	4,10	18,47	15,56	2,91	18,87	15,78	3,09		68,70	54,66	4,40	4,10	0,42
07.06.2022	24,00	*	48,94	45,23	3,71	68,40	63,48	4,92	4,80	4,10	18,19	14,84	3,35	18,58	15,04	3,54		68,29	54,00	4,30	4,10	0,44
08.06.2022	24,00	*	49,60	46,78	2,82	68,80	63,91	4,89	4,90	4,10	18,21	15,78	2,43	18,61	16,00	2,61		68,70	54,99	4,40	4,10	0,38
09.06.2022	24,00	*	50,53	46,93	3,60	69,15	64,33	4,82	4,90	4,10	18,74	15,52	3,22	19,15	15,74	3,41		69,05	55,27	4,40	4,10	0,44
10.06.2022	24,00	*	50,11	46,43	3,68	68,99	64,16	4,83	4,90	4,10	18,59	15,27	3,32	18,99	15,49	3,50		68,89	55,00	4,40	4,10	0,44
11.06.2022	24,00	*	50,05	46,88	3,17	69,07	64,29	4,78	4,90	4,10	18,44	15,65	2,79	18,84	15,88	2,96		68,97	55,43	4,40	4,10	0,40
12.06.2022	24,00	*	50,46	47,82	2,64	69,50	64,73	4,77	4,90	4,20	18,47	16,23	2,24	18,88	16,47	2,41		69,40	56,10	4,40	4,20	0,37
13.06.2022	24,00	*	49,67	46,96	2,71	68,50	63,78	4,72	4,90	4,10	18,19	15,86	2,33	18,58	16,09	2,49		68,40	55,14	4,40	4,10	0,37
14.06.2022	24,00	*	49,27	45,91	3,36	68,51	63,69	4,82	4,90	4,10	18,19	15,19	3,00	18,58	15,41	3,17		68,41	54,58	4,30	4,10	0,41
15.06.2022	24,00	*	48,54	45,74	2,80	68,37	63,46	4,91	4,80	4,10	17,77	15,33	2,44	18,15	15,54	2,61		68,27	54,34	4,30	4,10	0,38
16.06.2022	24,00	*	49,04	46,47	2,57	68,22	63,32	4,90	4,80	4,10	17,89	15,69	2,20	18,28	15,91	2,37		68,11	54,38	4,40	4,10	0,37
17.06.2022	24,00	*	49,63	46,09	3,54	68,77	63,80	4,97	4,80	4,10	18,35	15,18	3,17	18,75	15,39	3,36		68,67	54,33	4,30	4,10	0,43
18.06.2022	24,00	*	50,59	46,95	3,64	69,12	64,23	4,89	4,90	4,10	18,74	15,48	3,26	19,15	15,70	3,45		69,01	54,92	4,30	4,10	0,44
19.06.2022	24,00	*	50,54	46,67	3,87	68,82	63,94	4,88	4,90	4,10	18,75	15,25	3,50	19,16	15,46	3,70		68,71	54,48	4,30	4,10	0,46
20.06.2022	24,00	*	49,60	46,22	3,38	68,57	63,75	4,82	4,80	4,10	18,29	15,28	3,01	18,69	15,50	3,19		68,46	54,70	4,30	4,10	0,42
21.06.2022	24,00	*	49,27	46,47	2,80	68,82	63,85	4,97	4,90	4,10	18,06	15,62	2,44	18,45	15,84	2,61		68,72	54,71	4,30	4,10	0,39
22.06.2022	24,00	*	50,26	46,73	3,53	68,48	63,65	4,83	4,90	4,10	18,59	15,43	3,16	18,99	15,65	3,34		68,38	54,51	4,40	4,10	0,43
Среднее	24,00		52,54	49,06	3,48	68,19	63,47	4,71	4,90	4,04	19,47	16,41	3,06	19,89	16,64	3,25		68,09	54,68	4,33	4,05	0,43
Итого	744,00		1628,78	1520,89	107,89						603,60	508,65	94,95	616,48	515,88	100,60						13,19

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
23.06.2022	49216,1	46603,50	15726,40	12493,80	16117,70	12705,90			18792,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **192 час 3,44 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 26 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ промывка 2,59
 Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °C** **1,61 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **17,61 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель: 93548647-0538-45C2-b2f2-5ae3a3189a70



Идентификатор документа 93348847-b338-43c2-b2f2-9ae3a3189a70

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