

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 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: 11.02.2024				Режим (схема):								
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:												
Подающий трубопровод (M1)		PC25-9		0,06		9		КТПТР-05		СДВ-И-1,60										
Обратный трубопровод (M2)		PC25-9		0,06		9		КТПТР-05		СДВ-И-1,60										
Подающий ГВС (M3)		PC20-6		0,013		6		КТПТР-05		СДВ-И-1,60										
Циркуляционный ГВС (M4)		PC20-6		0,013		6		КТПТР-05		СДВ-И-1,60										
Подпиточный трубопровод (Vп)																				
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)															
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=		0,152	Qвент.=		0	Qтех.=		0	Qтех.гв.=		0,005	Qгвс.=		0,0556				
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:		Qот.ср.=		0,005	Qвент.ср.=		0	Qтех.ср.=		0,005	Qтех.гв.ср.=		0,005	Qгвс.ср.=		0,025				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=		45,6	Gвент.=		0	Gтех.=		0	Gтех.гв.=		2	Gгвс.=		10	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Тп час	НС	Учет отопление (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
23.04.2022	24,00	*	77,97	72,67	5,30	64,48	46,70	17,78	5,73	4,15	32,83	28,27	4,56	33,45	28,70	4,75	64,46	56,66	4,97	4,17	1,64	
24.04.2022	24,00	*	78,02	73,95	4,07	64,66	46,70	17,96	5,75	4,14	32,45	29,10	3,35	33,06	29,55	3,51	64,64	56,81	5,00	4,18	1,57	
25.04.2022	24,00	*	77,29	74,18	3,11	64,47	46,69	17,78	5,78	4,18	31,85	29,47	2,38	32,42	29,89	2,53	64,45	56,73	5,05	4,19	1,54	
26.04.2022	24,00	*	78,18	74,13	4,05	64,76	46,99	17,77	5,80	4,19	32,51	29,22	3,29	33,09	29,67	3,42	64,74	56,98	5,05	4,20	1,56	
27.04.2022	24,00	*	74,89	71,28	3,61	64,14	45,96	18,18	5,74	4,25	30,97	28,08	2,89	31,61	28,50	3,11	64,12	56,09	5,04	4,25	1,52	
28.04.2022	23,90	*	75,44	71,78	3,66	66,23	47,02	19,21	5,73	4,20	31,21	28,26	2,95	31,85	28,71	3,14	66,21	57,72	5,02	4,22	1,62	
29.04.2022	24,00	*	77,33	74,17	3,16	67,24	48,02	19,22	5,80	4,20	31,79	29,39	2,40	32,46	29,90	2,56	67,22	58,75	5,07	4,22	1,64	
30.04.2022	24,00	*	77,82	73,50	4,32	67,07	47,84	19,23	5,81	4,20	32,43	28,88	3,55	33,07	29,33	3,74	67,05	58,61	5,05	4,21	1,72	
01.05.2022	24,00	*	78,56	75,06	3,50	66,74	48,04	18,69	5,83	4,18	32,45	29,70	2,75	33,12	30,17	2,95	66,71	58,57	5,08	4,20	1,63	
02.05.2022	24,00	*	79,44	75,98	3,46	67,31	48,88	18,43	5,83	4,13	32,77	30,13	2,64	33,46	30,63	2,83	67,28	59,26	5,07	4,17	1,65	
03.05.2022	24,00	*	77,81	75,10	2,71	66,88	48,58	18,30	5,79	4,15	31,81	29,94	1,87	32,52	30,43	2,09	66,85	58,82	5,07	4,18	1,55	
04.05.2022	24,00	*	76,84	73,66	3,18	65,37	47,12	18,24	5,77	4,19	31,60	29,19	2,41	32,23	29,61	2,62	65,34	57,33	5,06	4,21	1,57	
05.05.2022	24,00	*	76,78	73,42	3,36	64,52	46,60	17,92	5,77	4,21	31,64	29,05	2,59	32,24	29,50	2,74	64,49	56,63	5,06	4,21	1,55	
06.05.2022	24,00	*	39,78	38,17	1,61	48,52	43,82	4,71	4,44	3,62	19,27	15,14	4,13	19,58	15,38	4,20	51,97	44,30	4,03	3,61	0,83	
07.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,28	43,10	-13,82	2,97	3,04	7,23	0,00	7,23	7,27	0,00	7,27	42,24	26,97	2,90	2,95	0,31	
08.05.2022	24,00	*	29,17	27,54	1,63	36,77	36,69	0,07	4,14	3,47	13,98	10,00	3,98	14,21	10,14	4,07	42,62	34,24	3,69	3,45	0,68	
09.05.2022	24,00	*	75,51	71,48	4,03	60,90	43,68	17,22	5,88	4,17	28,63	25,18	3,45	29,14	25,53	3,61	60,87	52,61	4,83	4,18	1,49	
10.05.2022	24,00	*	76,30	71,96	4,34	63,70	45,59	18,10	5,90	4,13	28,58	24,83	3,75	29,11	25,17	3,94	63,67	54,85	4,77	4,14	1,61	
11.05.2022	24,00	*	76,85	73,44	3,41	65,00	47,20	17,80	5,92	4,11	28,75	25,97	2,78	29,32	26,39	2,93	64,96	56,49	4,85	4,14	1,54	
12.05.2022	23,54	*	74,30	70,80	3,50	63,25	46,22	17,03	5,86	4,12	27,93	25,02	2,91	28,42	25,41	3,01	63,22	55,17	4,83	4,13	1,42	
13.05.2022	24,00	*	75,49	71,57	3,92	62,67	45,76	16,91	5,88	4,16	28,47	25,16	3,31	29,00	25,49	3,51	62,64	54,55	4,83	4,17	1,47	
14.05.2022	24,00	*	76,91	73,02	3,89	64,78	47,34	17,45	5,91	4,13	28,95	25,73	3,22	29,51	26,11	3,40	64,76	56,46	4,84	4,13	1,54	
15.05.2022	24,00	*	65,85	62,17	3,68	62,13	44,10	18,03	5,42	4,10	24,73	21,57	3,16	25,18	21,88	3,30	62,09	53,02	4,60	4,10	1,31	
16.05.2022	24,00	*	61,94	58,18	3,76	62,67	43,53	19,15	5,19	4,05	23,24	19,87	3,37	23,69	20,17	3,52	62,63	52,81	4,46	4,05	1,34	
17.05.2022	24,00	*	59,86	56,12	3,74	63,21	43,06	20,15	5,12	4,05	22,42	19,13	3,29	22,78	19,41	3,37	63,16	52,80	4,43	4,05	1,36	
18.05.2022	24,00	*	60,18	56,46	3,72	64,05	43,45	20,61	5,13	4,05	22,45	19,23	3,22	22,91	19,49	3,42	64,00	53,34	4,44	4,05	1,39	
19.05.2022	24,00	*	61,27	57,17	4,10	64,05	43,70	20,35	5,18	4,06	23,02	19,35	3,67	23,45	19,62	3,83	64,00	53,54	4,45	4,06	1,41	
20.05.2022	24,00	*	61,30	57,45	3,85	63,29	47,87	15,42	5,13	3,99	23,00	19,58	3,42	23,43	19,82	3,61	63,23	52,94	4,40	3,99	1,13	
21.05.2022	24,00	*	65,37	60,34	5,03	64,89	61,17	3,72	5,22	3,93	24,83	20,38	4,45	25,31	20,71	4,60	64,82	54,37	4,38	3,93	0,56	
22.05.2022	24,00	*	65,08	59,59	5,49	63,21	59,57	3,64	5,20	3,94	24,85	19,93	4,92	25,31	20,19	5,12	63,15	52,67	4,36	3,94	0,56	
Среднее	23,98		67,77	64,19	3,58	61,87	46,70	15,18	5,45	4,05	27,24	23,84	3,40	27,76	24,20	3,56	62,59	53,67	4,69	4,06	1,36	
Итого	719,44		2031,53	1924,34	107,19						816,64	714,75	101,89	832,20	725,50	106,70					40,71	

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: **0,56** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0,56** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,81 °С** **0,81** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **39,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **106,79** м.куб.

0,04 Гкал

0,09 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____/_____/_____/_____/_____/

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:11 GMT+03:00

257afead-93c7-46ca-823e-0e63a8b57c2e

Страница 1 из 2





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	30.05.2022 10:11 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	01.06.2022 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа