

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 118, лит. С**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9061.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28639**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208195	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти 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	*	98,65	86,91	11,74	66,32	45,67	20,65				8,98		8,98	9,15		9,15							2,59	
24.04.2022	24,00	*	97,88	87,67	10,21	66,49	45,43	21,06				7,17		7,17	7,34		7,34								2,55
25.04.2022	24,00	*	97,20	87,13	10,07	66,40	45,62	20,78				6,91		6,91	7,04		7,04								2,49
26.04.2022	24,00	*	96,81	87,65	9,16	66,74	46,03	20,71				6,07		6,07	6,18		6,18								2,42
27.04.2022	24,00	*	95,50	84,01	11,49	66,17	44,78	21,39				8,21		8,21	8,40		8,40								2,58
28.04.2022	23,00	*	91,52	81,44	10,08	68,41	45,70	22,71				6,94		6,94	7,09		7,09								2,54
29.04.2022	24,00	*	97,24	87,29	9,95	69,35	46,43	22,93				6,76		6,76	6,92		6,92								2,69
30.04.2022	24,00	*	97,95	87,17	10,78	69,13	46,45	22,68				7,68		7,68	7,85		7,85								2,73
01.05.2022	24,00	*	97,54	88,79	8,75	68,73	46,73	22,00				5,94		5,94	6,07		6,07								2,54
02.05.2022	24,00	*	98,38	89,93	8,45	69,27	47,62	21,66				5,65		5,65	5,79		5,79								2,56
03.05.2022	24,00	*	97,84	88,67	9,17	68,85	47,21	21,64				6,60		6,60	6,75		6,75								2,55
04.05.2022	24,00	*	96,71	87,21	9,50	67,28	45,77	21,51				6,90		6,90	7,06		7,06								2,49
05.05.2022	24,00	*	96,76	86,91	9,85	66,37	45,33	21,04				7,10		7,10	7,25		7,25								2,48
06.05.2022	24,00	*	51,36	51,69	-0,33	53,81	44,53	9,28				6,81		6,81	6,87		6,87								1,36
07.05.2022	24,00	*	0,00	10,65	-10,65	29,42	49,11	-19,69				8,33		8,33	8,41		8,41								0,40
08.05.2022	24,00	*	39,61	41,95	-2,34	40,42	43,64	-3,21				8,39		8,39	8,49		8,49								1,19
09.05.2022	24,00	*	98,04	91,36	6,68	62,70	43,59	19,11				5,95		5,95	6,06		6,06								2,16
10.05.2022	24,00	*	99,71	92,92	6,79	65,56	45,98	19,58				5,80		5,80	5,92		5,92								2,27
11.05.2022	24,00	*	101,76	93,79	7,97	66,84	47,45	19,39				7,00		7,00	7,16		7,16								2,37
12.05.2022	24,00	*	99,32	92,09	7,23	65,00	46,34	18,66				6,22		6,22	6,33		6,33								2,17
13.05.2022	24,00	*	98,56	91,21	7,35	64,44	45,65	18,79				6,02		6,02	6,10		6,10								2,20
14.05.2022	24,00	*	100,75	93,10	7,65	66,59	47,27	19,32				6,29		6,29	6,42		6,42								2,30
15.05.2022	24,00	*	89,40	79,09	10,31	64,04	43,96	20,08				8,51		8,51	8,65		8,65								2,25
16.05.2022	24,00	*	82,06	74,09	7,97	64,76	43,14	21,62				5,99		5,99	6,10		6,10								2,13
17.05.2022	24,00	*	80,09	71,73	8,36	65,40	42,93	22,48				6,38		6,38	6,48		6,48								2,14
18.05.2022	24,00	*	80,92	72,05	8,87	66,29	43,11	23,18				7,01		7,01	7,15		7,15								2,25
19.05.2022	24,00	*	81,61	73,34	8,27	66,21	43,50	22,71				6,40		6,40	6,53		6,53								2,21
20.05.2022	24,00	*	81,30	73,08	8,22	65,36	48,02	17,34				6,57		6,57	6,70		6,70								1,81
21.05.2022	24,00	*	83,28	77,06	6,22	66,75	61,78	4,97				5,78		5,78	5,90		5,90								0,81
22.05.2022	24,00	*	83,44	76,69	6,75	64,94	60,07	4,87				6,50		6,50	6,62		6,62								0,84
Среднее	23,97		87,16	79,67	7,49	63,93	46,63	17,31				6,84		6,84	6,97		6,97								2,14
Итого	719,00		2611,19	2386,67	224,52							204,86		204,86	208,78		208,78								64,07

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:

1 час **0,09** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

1 час **0,29** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,81** °C **1,79** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **62,37** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **209,07** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передач через Диалок 30.05.2022 10:11 GMT+03:00
 473a52e6-2603-4529-a4bc-4b5a12fc5267

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