

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **83441**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	06.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6100	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1276
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,058
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 23,2 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
23.05.2022	24,00	*	99,36	91,53	7,83	68,00	62,89	5,11				101,48	93,22	8,26								1,00
24.05.2022	24,00	*	99,36	92,85	6,51	70,55	65,20	5,35				101,62	94,68	6,94								0,96
25.05.2022	24,00	*	99,42	93,27	6,15	70,27	64,94	5,33				101,67	95,10	6,57								0,93
26.05.2022	24,00	*	98,58	91,78	6,80	68,36	63,18	5,18				100,70	93,49	7,21								0,95
27.05.2022	24,00	*	92,11	84,98	7,13	69,65	64,03	5,62				94,16	86,61	7,55								0,98
28.05.2022	24,00	*	86,41	78,69	7,72	70,28	64,40	5,88				88,37	80,21	8,16								1,01
29.05.2022	24,00	*	85,33	78,11	7,22	70,05	64,10	5,95				87,25	79,61	7,64								0,97
30.05.2022	24,00	*	85,00	77,62	7,38	69,40	63,64	5,76				86,88	79,08	7,80								0,96
31.05.2022	24,00	*	81,94	75,21	6,73	70,67	64,60	6,07				83,82	76,67	7,15								0,94
01.06.2022	24,00	*	77,76	69,92	7,84	71,27	65,03	6,24				79,57	71,30	8,27								1,00
02.06.2022	24,00	*	76,39	69,82	6,57	71,19	64,89	6,30				78,17	71,19	6,98								0,91
03.06.2022	24,00	*	76,91	71,24	5,67	69,69	63,55	6,14				78,62	72,58	6,04								0,84
04.06.2022	24,00	*	78,44	72,82	5,62	71,03	64,75	6,28				80,26	74,24	6,02								0,86
05.06.2022	24,00	*	79,31	71,90	7,41	70,89	64,66	6,23				81,14	73,30	7,84								0,98
06.06.2022	24,00	*	80,29	71,62	8,67	71,61	65,47	6,14				82,17	73,05	9,12								1,06
07.06.2022	24,00	*	77,91	72,07	5,84	71,22	64,90	6,32				79,71	73,48	6,23								0,88
08.06.2022	24,00	*	79,54	72,52	7,02	71,58	65,37	6,21				81,40	73,96	7,44								0,96
09.06.2022	24,00	*	80,37	74,79	5,58	71,85	65,68	6,17				82,26	76,29	5,97								0,87
10.06.2022	24,00	*	80,15	73,19	6,96	71,63	65,61	6,02				82,03	74,66	7,37								0,94
11.06.2022	24,00	*	79,62	73,77	5,85	71,75	65,63	6,12				81,49	75,25	6,24								0,88
12.06.2022	24,00	*	80,21	75,56	4,65	72,16	66,05	6,11				82,11	77,09	5,02								0,80
13.06.2022	24,00	*	79,51	73,50	6,01	71,12	65,10	6,02				81,35	74,95	6,40								0,87
14.06.2022	24,00	*	78,49	72,82	5,67	71,14	65,03	6,11				80,31	74,25	6,06								0,85
15.06.2022	24,00	*	77,67	72,28	5,39	71,06	64,80	6,26				79,47	73,69	5,78								0,84
16.06.2022	24,00	*	78,48	73,26	5,22	70,88	64,65	6,23				80,29	74,69	5,60								0,83
17.06.2022	24,00	*	78,38	72,58	5,80	71,50	65,13	6,37				80,22	74,01	6,21								0,88
18.06.2022	24,00	*	79,77	72,81	6,96	71,79	65,48	6,31				81,65	74,26	7,39								0,96
19.06.2022	24,00	*	79,61	73,52	6,09	71,45	65,19	6,26				81,47	74,97	6,50								0,90
20.06.2022	24,00	*	78,70	71,82	6,88	71,27	65,00	6,27				80,53	73,23	7,30								0,94
21.06.2022	24,00	*	79,12	73,19	5,93	71,54	65,16	6,38				80,97	74,64	6,33								0,89
22.06.2022	24,00	*	80,01	74,75	5,26	71,13	64,83	6,30				81,87	76,21	5,66								0,85
Среднее	24,00		82,71	76,25	6,46	70,84	64,80	6,03				84,61	77,74	6,87								0,92
Итого	744,00		2564,15	2363,79	200,36							2623,01	2409,96	213,05								28,49

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 **7,36** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192** час **54,96** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47** °C **3,39** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **32,46** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:57 GMT+03:00
 Представитель 123d8ce9-5109-4845-97c6-76c7e0bce17a



Идентификатор документа 123d9ce9-5109-4845-97cb-76c7e0bce17a



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 11:57 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