

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9102.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24458**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205565	расходомер:	13.07.2022	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	45
Циркуляционный ГВС (M4)			45
Подпиточный трубопровод (Vп)			30
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 117,81	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2105
			Qгвс.ср.= 0,0957
			Gгвс.= 38,28 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 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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.05.2022	24,00	*	15,68	0,00	15,68	63,87	53,74	10,13				16,02		16,02	16,31		16,31		63,36				1,01
24.05.2022	24,00	*	14,60	0,00	14,60	66,14	55,73	10,41				14,86		14,86	15,15		15,15		65,62				0,97
25.05.2022	24,00	*	13,49	0,00	13,49	65,72	55,46	10,26				13,79		13,79	14,03		14,03		65,15				0,90
26.05.2022	24,00	*	12,95	0,00	12,95	64,62	54,24	10,38				13,36		13,36	13,62		13,62		64,01				0,86
27.05.2022	24,00	*	13,51	0,00	13,51	65,62	54,78	10,84				13,75		13,75	14,03		14,03		65,06				0,90
28.05.2022	24,00	*	16,11	0,00	16,11	65,98	55,42	10,56				16,37		16,37	16,70		16,70		65,48				1,07
29.05.2022	24,00	*	15,64	0,00	15,64	65,53	55,15	10,38				15,88		15,88	16,16		16,16		65,05				1,03
30.05.2022	24,00	*	15,01	0,00	15,01	65,28	54,35	10,93				15,19		15,19	15,49		15,49		64,80				0,98
31.05.2022	24,00	*	13,23	0,00	13,23	65,93	54,68	11,25				13,46		13,46	13,73		13,73		65,38				0,88
01.06.2022	24,00	*	11,44	0,00	11,44	66,08	54,50	11,58				11,59		11,59	11,83		11,83		65,49				0,76
02.06.2022	24,00	*	10,43	0,00	10,43	65,98	55,33	10,65				10,65		10,65	10,85		10,85		65,35				0,70
03.06.2022	24,00	*	11,32	0,00	11,32	65,00	54,18	10,82				11,48		11,48	11,69		11,69		64,44				0,74
04.06.2022	24,00	*	11,37	0,00	11,37	65,97	54,97	11,00				11,51		11,51	11,71		11,71		65,40				0,75
05.06.2022	24,00	*	12,50	0,00	12,50	66,26	54,84	11,42				12,65		12,65	12,88		12,88		65,72				0,83
06.06.2022	24,00	*	11,94	0,00	11,94	66,39	55,19	11,20				12,13		12,13	12,36		12,36		65,82				0,80
07.06.2022	24,00	*	11,61	0,00	11,61	66,19	54,70	11,49				11,75		11,75	12,00		12,00		65,64				0,77
08.06.2022	24,00	*	13,41	0,00	13,41	66,82	55,51	11,31				13,70		13,70	13,97		13,97		66,29				0,91
09.06.2022	24,00	*	10,49	0,30	10,19	66,81	56,77	10,04				10,66		10,66	10,90		10,90		66,19				0,71
10.06.2022	24,00	*	10,96	0,00	10,96	66,61	55,45	11,16				11,14		11,14	11,36		11,36		66,01				0,74
11.06.2022	24,00	*	8,89	0,00	8,89	66,55	55,55	11,00				9,16		9,16	9,34		9,34		65,85				0,60
12.06.2022	24,00	*	9,98	0,00	9,98	66,97	55,89	11,08				10,12		10,12	10,31		10,31		66,32				0,67
13.06.2022	24,00	*	10,77	0,00	10,77	66,31	55,30	11,01				10,93		10,93	11,13		11,13		65,70				0,72
14.06.2022	24,00	*	10,23	0,00	10,23	66,15	55,15	11,00				10,38		10,38	10,59		10,59		65,57				0,68
15.06.2022	24,00	*	10,33	0,00	10,33	66,14	54,99	11,15				10,50		10,50	10,72		10,72		65,49				0,69
16.06.2022		*																					
17.06.2022		*																					
18.06.2022		*																					
19.06.2022		*																					
20.06.2022		*																					
21.06.2022		*																					
22.06.2022		*																					
Среднее	24,00		12,33	0,01	12,32	65,95	55,08	10,88				12,54		12,54	12,79		12,79		65,38				0,82
Итого	576,00		295,89	0,30	295,59							301,03		301,03	306,86		306,86						19,67

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: **360** час **12,3** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **360** час **191,85** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47** °C **6,59** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **25,38** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 ИР101E1-142E-4460-04СС-С3А4Е13а866е



Идентификатор документа ffbf1be1-fa9e-4460-b4cc-c5a4e13a866e



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