

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23542**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 206423	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,067	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)						ТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$					лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,5831	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гв. = 0	Qгвс. = 0,3661		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср. = 184,137	Qвент.ср. = 0	Qтех.ср. = 0	Qтех.гвс.ср. = 0	Qгвс.ср. = 0,1664		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.ср. = 184,137	Gвент.ср. = 0	Gтех.ср. = 0	Gтех.гвс.ср. = 0	Gгвс.ср. = 66,56	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	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.05.2022	24,00	*	80,12	71,35	8,77	64,90	64,75	0,15			7,91		7,91	8,06		8,06		64,91				0,52
24.05.2022	24,00	*	70,67	62,67	8,00	66,22	66,05	0,17			7,46		7,46	7,59		7,59		65,88				0,49
25.05.2022	24,00	*	72,46	63,97	8,49	65,39	65,25	0,14			7,99		7,99	8,17		8,17		64,83				0,52
26.05.2022	24,00	*	72,64	64,91	7,73	64,74	64,53	0,21			7,39		7,39	7,54		7,54		64,71				0,48
27.05.2022	24,00	*	72,30	64,63	7,67	64,47	64,23	0,24			7,40		7,40	7,54		7,54		64,45				0,48
28.05.2022	24,00	*	74,01	64,80	9,21	65,23	65,06	0,17			8,95		8,95	9,12		9,12		64,89				0,58
29.05.2022	24,00	*	73,70	64,65	9,05	64,53	64,37	0,16			8,71		8,71	8,88		8,88		64,18				0,56
30.05.2022	23,00	*	70,01	62,02	7,99	65,07	64,85	0,22			7,98		7,98	8,14		8,14		65,13				0,52
31.05.2022	24,00	*	72,25	64,39	7,86	64,15	63,95	0,20			7,46		7,46	7,61		7,61		63,89				0,48
01.06.2022	24,00	*	72,63	64,57	8,06	64,60	64,46	0,14			7,83		7,83	7,98		7,98		64,00				0,50
02.06.2022	24,00	*	74,15	65,05	9,10	64,30	64,12	0,18			8,85		8,85	9,03		9,03		64,06				0,57
03.06.2022	24,00	*	73,42	65,06	8,36	64,47	64,29	0,18			8,04		8,04	8,23		8,23		64,14				0,52
04.06.2022	24,00	*	73,85	64,76	9,09	63,58	63,43	0,15			8,81		8,81	8,98		8,98		63,04				0,56
05.06.2022	24,00	*	71,90	63,79	8,11	65,00	64,82	0,18			7,75		7,75	7,93		7,93		64,70				0,50
06.06.2022	24,00	*	71,82	63,69	8,13	65,54	65,38	0,16			7,80		7,80	7,94		7,94		65,12				0,51
07.06.2022	24,00	*	70,46	63,50	6,96	64,98	64,80	0,18			6,67		6,67	6,79		6,79		64,57				0,43
08.06.2022	24,00	*	69,89	63,39	6,50	65,52	65,36	0,16			6,21		6,21	6,32		6,32		64,72				0,40
09.06.2022	24,00	*	71,43	63,33	8,10	64,70	64,52	0,18			7,85		7,85	8,01		8,01		64,38				0,50
10.06.2022	24,00	*	69,34	62,70	6,64	64,67	64,50	0,17			6,19		6,19	6,30		6,30		64,27				0,40
11.06.2022	24,00	*	68,93	62,26	6,67	64,10	63,94	0,16			6,32		6,32	6,43		6,43		63,70				0,40
12.06.2022	24,00	*	70,54	64,01	6,53	68,06	67,88	0,18			5,92		5,92	6,06		6,06		67,53				0,40
13.06.2022	24,00	*	70,19	63,19	7,00	66,39	66,21	0,18			6,66		6,66	6,80		6,80		66,03				0,44
14.06.2022	24,00	*	69,63	62,69	6,94	64,18	64,05	0,13			6,62		6,62	6,72		6,72		63,61				0,42
15.06.2022	24,00	*	69,35	62,79	6,56	64,59	64,41	0,18			6,38		6,38	6,51		6,51		64,11				0,41
16.06.2022	24,00	*	70,16	63,37	6,79	65,10	64,90	0,20			6,48		6,48	6,60		6,60		64,55				0,42
17.06.2022	24,00	*	70,02	62,95	7,07	64,60	64,44	0,16			6,74		6,74	6,86		6,86		64,03				0,43
18.06.2022	24,00	*	69,95	63,35	6,60	65,33	65,18	0,15			6,32		6,32	6,42		6,42		64,53				0,41
19.06.2022	24,00	*	70,48	63,36	7,12	64,20	63,98	0,22			6,81		6,81	6,96		6,96		64,17				0,44
20.06.2022	24,00	*	70,02	63,10	6,92	65,03	64,87	0,16			6,56		6,56	6,70		6,70		64,30				0,42
21.06.2022	24,00	*	70,25	63,29	6,96	65,02	64,87	0,15			6,57		6,57	6,70		6,70		64,58				0,42
22.06.2022	24,00	*	70,35	63,43	6,92	66,45	66,26	0,19			6,51		6,51	6,63		6,63		66,22				0,43
Среднее	23,97		71,61	63,99	7,62	65,00	64,83	0,17			7,27		7,27	7,41		7,41		64,62				0,47
Итого	743,00		2216,92	1981,02	235,90						225,14		225,14	229,55		229,55						14,56

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: **193 час** **3,78 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **193 час** **59,35 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,8 °C** **3,34 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **15 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00
 Представитель: 03355341-b732-47ed-9119-3b7d45658266



Идентификатор документа 03385341-b732-47ed-9119-3b7d45658266



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 11:54 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 12:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа