

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9335.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24460**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 219384	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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.= 0,175	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 53,1646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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				
23.01.2022	24,00		87,60	82,59	5,01	90,50	59,78	30,72				4,79		4,79	4,94		4,94								3,00	
24.01.2022	24,00		88,50	83,16	5,34	90,47	60,03	30,44				5,05		5,05	5,25		5,25									3,02
25.01.2022	24,00	*	89,13	83,52	5,61	90,60	60,95	29,65				5,46		5,46	5,66		5,66									2,99
26.01.2022	24,00	*	87,49	82,91	4,58	90,20	59,85	30,35				4,36		4,36	4,51		4,51									2,94
27.01.2022	24,00	*	88,21	83,49	4,72	90,91	60,33	30,58				4,51		4,51	4,67		4,67									2,99
28.01.2022	24,00	*	87,80	83,16	4,64	90,79	60,63	30,16				4,39		4,39	4,57		4,57									2,94
29.01.2022	24,00	*	87,67	83,06	4,61	91,03	60,77	30,26				4,41		4,41	4,56		4,56									2,94
30.01.2022	24,00	*	87,94	83,48	4,46	90,49	60,50	29,99				4,25		4,25	4,39		4,39									2,92
31.01.2022	24,00	*	88,34	83,54	4,80	91,03	61,00	30,03				4,53		4,53	4,70		4,70									2,95
01.02.2022	24,00	*	88,08	83,63	4,45	90,82	60,98	29,84				4,16		4,16	4,34		4,34									2,91
02.02.2022	24,00	*	87,73	83,43	4,30	90,82	61,04	29,78				4,08		4,08	4,23		4,23									2,88
03.02.2022	24,00	*	87,44	83,19	4,25	90,43	60,27	30,16				3,99		3,99	4,13		4,13									2,90
04.02.2022	24,00	*	86,86	82,61	4,25	90,47	59,07	31,40				3,95		3,95	4,12		4,12									2,98
05.02.2022	24,00	*	87,70	83,20	4,50	90,30	58,88	31,42				4,33		4,33	4,47		4,47									3,03
06.02.2022	24,00	*	89,01	84,02	4,99	91,01	60,57	30,44				4,73		4,73	4,90		4,90									3,02
07.02.2022	24,00	*	89,03	84,50	4,53	89,40	60,91	28,49				4,31		4,31	4,46		4,46									2,82
08.02.2022	24,00	*	88,19	84,33	3,86	86,27	59,18	27,09				3,64		3,64	3,74		3,74									2,62
09.02.2022	24,00	*	88,55	83,59	4,96	83,67	57,57	26,10				4,70		4,70	4,86		4,86									2,60
10.02.2022	24,00	*	87,23	83,34	3,89	82,88	57,08	25,80				3,71		3,71	3,83		3,83									2,48
11.02.2022	24,00	*	87,86	83,09	4,77	82,83	56,82	26,01				4,56		4,56	4,73		4,73									2,56
12.02.2022	24,00	*	87,08	82,59	4,49	82,80	56,33	26,47				4,28		4,28	4,39		4,39									2,56
13.02.2022	24,00	*	88,15	82,99	5,16	83,14	57,02	26,12				4,88		4,88	5,04		5,04									2,60
14.02.2022	24,00	*	88,20	83,19	5,01	81,49	55,90	25,59				4,73		4,73	4,88		4,88									2,54
15.02.2022	24,00	*	87,78	83,04	4,74	80,07	55,46	24,61				4,49		4,49	4,62		4,62									2,43
16.02.2022	24,00	*	88,36	83,53	4,83	78,11	54,35	23,76				4,55		4,55	4,66		4,66									2,37
17.02.2022	24,00	*	86,88	82,00	4,88	76,44	52,70	23,74				4,62		4,62	4,71		4,71									2,32
18.02.2022	24,00	*	86,22	80,70	5,52	76,63	52,67	23,96				5,24		5,24	5,40		5,40									2,36
19.02.2022	24,00	*	85,41	80,19	5,22	76,79	52,73	24,06				4,95		4,95	5,09		5,09									2,33
20.02.2022	24,00	*	85,28	79,26	6,02	76,51	52,42	24,09				5,78		5,78	5,93		5,93									2,37
21.02.2022	24,00	*	84,27	79,12	5,15	76,66	52,22	24,44				4,85		4,85	4,98		4,98									2,33
22.02.2022	24,00	*	85,75	81,06	4,69	76,87	52,75	24,12				4,43		4,43	4,52		4,52									2,32
Среднее	24,00		87,54	82,76	4,78	85,50	57,77	27,73				4,54		4,54	4,69		4,69									2,71
Итого	744,00		2713,74	2565,51	148,23							140,71		140,71	145,28		145,28									84,02

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** час

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2: _____ / _____ /

Корректировка на температуру холодной воды **0** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **84,02** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)


Передан через Диадок 28.02.2022 14:10 GMT+03:00
 Представитель абонента: _____



Идентификатор документа 04de481b-469d-412d-98d9-d048a0e5467b



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	28.02.2022 14:10 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	28.02.2022 14:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа