

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208257	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,12	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,12	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,12	30		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.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1848			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 97,8947	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,084			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,6	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

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
23.12.2021	24,00	*	131,69	123,09	8,60	87,73	54,87	32,86			8,78		8,78	9,10		9,10		91,51				4,80
24.12.2021	24,00	*	131,70	122,75	8,95	91,50	54,93	36,57			9,42		9,42	9,75		9,75		91,07				5,32
25.12.2021	22,00	*	121,59	112,55	9,04	83,31	54,83	28,48			9,09		9,09	9,41		9,41		91,13				3,96
26.12.2021	18,00	*	99,61	92,11	7,50	88,12	53,68	34,44			7,94		7,94	8,22		8,22		88,98				3,83
27.12.2021	24,00	*	132,64	123,13	9,51	86,49	51,61	34,88			10,00		10,00	10,33		10,33		85,32				5,12
28.12.2021	24,00	*	131,68	123,19	8,49	91,07	53,95	37,12			9,24		9,24	9,56		9,56		90,49				5,36
29.12.2021	24,00	*	131,80	123,26	8,54	91,66	54,46	37,20			9,30		9,30	9,61		9,61		90,86				5,38
30.12.2021	23,00	*	128,45	117,91	10,54	84,60	51,64	32,96			11,49		11,49	11,87		11,87		85,75		11,87		4,78
31.12.2021	13,00	*	70,94	66,61	4,33	87,53	54,76	32,77			4,72		4,72	4,89		4,89		89,55				2,56
01.01.2022	17,00	*	92,90	86,34	6,56	90,32	54,72	35,60			8,17		8,17	8,51		8,51		89,39				3,67
02.01.2022	24,00	*	130,13	121,92	8,21	90,72	54,66	36,06			8,84		8,84	9,14		9,14		89,30				5,15
03.01.2022	24,00	*	132,64	125,39	7,25	91,82	55,51	36,31			7,88		7,88	8,17		8,17		90,74				5,23
04.01.2022	24,00	*	128,80	121,94	6,86	91,52	55,08	36,44			7,53		7,53	7,80		7,80		90,49				5,08
05.01.2022	24,00	*	128,55	121,75	6,80	92,97	56,36	36,61			7,21		7,21	7,48		7,48		91,99				5,10
06.01.2022	24,00	*	130,85	121,88	8,97	91,72	56,07	35,65			9,37		9,37	9,70		9,70		90,64				5,18
07.01.2022	24,00	*	130,64	122,29	8,35	87,70	54,53	33,17			8,74		8,74	9,03		9,03		89,35				4,80
08.01.2022	17,00	*	92,55	86,76	5,79	93,19	55,51	37,68			8,94		8,94	9,24		9,24		92,08				3,82
09.01.2022	21,00	*	114,94	106,86	8,08	92,67	55,85	36,82			9,71		9,71	10,05		10,05		91,84				4,69
10.01.2022	24,00	*	131,69	122,47	9,22	91,86	55,55	36,31			9,94		9,94	10,32		10,32		91,09				5,31
11.01.2022	24,00	*	131,94	122,69	9,25	91,11	54,72	36,39			9,98		9,98	10,34		10,34		90,37				5,32
12.01.2022	24,00	*	131,08	122,69	8,39	92,12	54,53	37,59			9,15		9,15	9,46		9,46		91,37				5,39
13.01.2022	24,00	*	131,94	122,17	9,77	92,05	55,08	36,97			10,21		10,21	10,58		10,58		91,26				5,43
14.01.2022	24,00	*	130,72	121,91	8,81	92,36	56,02	36,34			9,23		9,23	9,58		9,58		91,61				5,25
15.01.2022	24,00	*	132,06	122,06	10,00	91,78	56,12	35,66			10,63		10,63	11,01		11,01		91,09				5,28
16.01.2022	24,00	*	132,32	122,04	10,28	92,61	56,38	36,23			10,73		10,73	11,13		11,13		91,98				5,38
17.01.2022	24,00	*	131,22	121,69	9,53	91,87	56,40	35,47			10,10		10,10	10,44		10,44		90,96				5,20
18.01.2022	24,00	*	130,61	122,14	8,47	89,97	55,03	34,94			9,03		9,03	9,33		9,33		89,02				5,04
19.01.2022	24,00	*	131,82	122,19	9,63	90,78	55,48	35,30			10,21		10,21	10,57		10,57		90,18				5,20
20.01.2022	24,00	*	130,50	121,93	8,57	90,88	56,06	34,82			9,26		9,26	9,57		9,57		90,03				5,04
21.01.2022	24,00	*	130,16	121,89	8,27	91,23	56,39	34,84			8,99		8,99	9,27		9,27		90,36				5,01
22.01.2022	24,00	*	131,65	122,29	9,36	89,53	55,31	34,22			10,24		10,24	10,57		10,57		88,62				5,03
Среднее	22,81		131,37	122,47	8,89	90,41	55,04	35,38			9,64		9,64	9,98		9,98		90,27				5,15
Итого	707,00		3869,81	3607,89	261,92						284,07		284,07	294,03		294,03						151,71

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: **37 час 7,99 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **37 час 14,9 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,67 °C 0,46 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **159,24 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 15294e0c-2c11-41e0-b0b6-8ce70f585883



Идентификатор документа f3294e8c-2cf1-4fe0-b066-8ce70f585883



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	26.01.2022 13:47 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	02.02.2022 11:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа