

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 14, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8986.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28164**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314566	расходомер:	24.07.2022	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,139	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 34,78	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		34,78	
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.= 0,2153	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,9895	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.04.2022	24,00	*	90,35	87,92	2,43	66,37	41,84	24,53	0,00	3,10													2,31
24.04.2022	24,00	*	89,98	87,54	2,44	66,02	41,39	24,63	0,00	3,20													2,31
25.04.2022	24,00	*	89,98	87,52	2,46	66,44	41,54	24,90	0,00	3,20													2,33
26.04.2022	24,00	*	90,33	87,88	2,45	67,91	42,12	25,79	0,00	3,10													2,42
27.04.2022	24,00	*	89,56	87,09	2,47	66,43	41,01	25,42	0,00	3,20													2,37
28.04.2022	24,00	*	89,56	87,11	2,45	66,15	40,59	25,56	0,00	3,20													2,38
29.04.2022	24,00	*	89,65	87,13	2,52	66,77	40,89	25,88	0,00	3,20													2,41
30.04.2022	24,00	*	89,91	87,22	2,69	67,83	41,33	26,50	0,00	3,20													2,49
01.05.2022	24,00	*	90,16	87,52	2,64	67,02	41,34	25,68	0,00	3,10													2,42
02.05.2022	24,00	*	90,34	87,79	2,55	67,32	41,96	25,36	0,00	3,10													2,39
03.05.2022	24,00	*	90,00	87,38	2,62	66,48	41,49	24,99	0,00	3,20													2,35
04.05.2022	24,00	*	90,06	87,13	2,93	67,17	41,41	25,76	0,00	3,20													2,43
05.05.2022	24,00	*	90,62	87,71	2,91	67,81	41,93	25,88	0,00	3,10													2,46
06.05.2022	24,00	*	91,00	88,50	2,50	67,87	42,58	25,29	0,00	3,10													2,40
07.05.2022	24,00	*	91,61	89,14	2,47	67,50	43,21	24,29	0,00	3,10													2,32
08.05.2022	24,00	*	90,46	87,99	2,47	65,81	41,70	24,11	0,00	3,10													2,28
09.05.2022	24,00	*	90,91	88,39	2,52	67,46	42,24	25,22	0,00	3,10													2,39
10.05.2022	24,00	*	92,54	90,09	2,45	65,67	42,19	23,48	0,00	3,00													2,27
11.05.2022	24,00	*	93,43	91,01	2,42	66,72	43,23	23,49	0,00	3,00													2,29
12.05.2022	24,00	*	92,92	90,54	2,38	66,11	42,94	23,17	0,00	3,00													2,25
13.05.2022	24,00	*	93,22	90,81	2,41	66,40	42,76	23,64	0,00	3,00													2,30
14.05.2022	24,00	*	93,96	91,48	2,48	66,84	43,38	23,46	6,90	3,00													2,32
15.05.2022	24,00	*	76,42	74,34	2,08	64,90	39,97	24,93	0,00	3,50													1,96
16.05.2022	24,00	*	68,92	67,03	1,89	65,64	38,67	26,97	0,00	3,70													1,92
17.05.2022	24,00	*	69,05	67,13	1,92	65,57	38,30	27,27	0,00	3,70													1,95
18.05.2022	24,00	*	69,09	67,17	1,92	65,86	38,28	27,58	0,00	3,70													1,97
19.05.2022	24,00	*	69,20	67,26	1,94	65,74	38,52	27,22	0,00	3,70													1,95
20.05.2022	22,00	*	24,80	24,10	0,70	43,57	29,18	14,39	0,00	1,94													0,69
21.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,51	19,58	3,93	0,00	0,20													0,00
22.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,35	22,23	1,12	0,00	0,00													0,00
Среднее	23,93		79,49	77,28	2,21	62,94	39,59	23,35	0,23	2,96													2,08
Итого	718,00		2378,03	2311,92	66,11																		62,33

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: **2 час 0,19 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,3 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **62,52 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:10 GMT+03:00



918d12d8-3441-457f-9734-729ee6647bf8

_____ / _____ /





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	30.05.2022 10:10 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	01.06.2022 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа