

**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Апрель 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9056.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Седова ул. д. 102, лит. А** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Код УЛТЗ: **23518**  
 Источник: **"ТЭЦ ООО "Объединенные энергетические организации"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): \_\_\_\_\_ График: **15070**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Gpin= \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ЭКТ-7 № 208236** расходомер: PR3M 0,067  
 Подающий трубопровод (M1) PR3M 0,067  
 Обратный трубопровод (M2) PR3M 0,027  
 Подающий ГВС (M3) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Vп) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: **зима:** Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3) лето: Qгвс=M3\*(h3-h4)  
 Договорные нагрузки (ср час): **Кал/час:** Qот= **0,184** Qгвс= **0**  
 Договорные нагрузки (ср сут.): **Кал/сут:** Gот= **55.2** Gгвс= **0**  
 Договорные расходы (ср сут.): **Т/сут:** Gфакт= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.п= **0**  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)														Контроль ГВС (ТВ-2)						Qобщ	Гкал
			M1	M2	DM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	ΔV (излн)	Vподпит	T3	T4	P3	P4			
час	Т	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2			
23.03.2022	24.00	83,58	70,15	13,43	75,36	49,53	25,83			12,77		12,77	13,09				13,09	74,62					2,83	
24.03.2022	24.00	83,95	70,69	13,26	76,19	49,88	26,31			12,58		12,58	12,91				12,91	75,45					2,88	
25.03.2022	24.00	83,87	71,50	12,37	76,09	50,19	25,90			11,64		11,64	11,94				11,94	75,42					2,79	
26.03.2022	24.00	83,15	69,40	13,75	76,31	49,61	26,70			13,11		13,11	13,44				13,44	75,25					2,90	
27.03.2022	24.00	82,39	68,02	14,37	77,46	49,16	28,30			13,78		13,78	14,17				14,17	76,51					3,04	
28.03.2022	24.00	81,26	69,50	11,76	78,23	49,96	28,27			11,14		11,14	11,44				11,44	77,65					2,69	
29.03.2022	24.00	80,97	68,35	12,62	78,09	49,49	28,60			12,03		12,03	12,36				12,36	77,33					2,94	
30.03.2022	24.00	81,44	68,64	12,80	78,77	49,66	29,11			12,23		12,23	12,56				12,56	78,13					3,01	
31.03.2022	24.00	82,63	70,06	12,57	80,19	50,88	29,31			11,88		11,88	12,20				12,20	79,24					3,06	
01.04.2022	24.00	83,45	70,21	13,24	80,64	51,31	29,33			12,51		12,51	12,86				12,86	79,87					3,13	
02.04.2022	24.00	82,69	70,24	12,45	79,75	51,07	28,68			11,71		11,71	12,05				12,05	78,85					3,01	
03.04.2022	24.00	83,35	69,89	13,46	78,97	50,69	28,28			12,80		12,80	13,15				13,15	78,34					3,04	
04.04.2022	24.00	82,49	70,77	11,72	79,41	51,34	28,07			11,02		11,02	11,32				11,32	78,63					2,92	
05.04.2022	24.00	81,85	70,74	11,11	79,41	51,46	27,95			10,34		10,34	10,63				10,63	78,49					2,86	
06.04.2022	24.00	79,71	69,72	9,99	79,71	51,39	28,32			9,25		9,25	9,50				9,50	78,66					2,77	
07.04.2022	24.00	80,40	70,67	9,73	79,09	50,89	28,20			9,02		9,02	9,23				9,23	78,28					2,82	
08.04.2022	24.00	83,51	72,83	10,68	78,11	50,84	27,27			9,96		9,96	10,21				10,21	76,90					2,82	
09.04.2022	24.00	82,29	71,38	10,91	75,12	48,77	26,35			10,35		10,35	10,61				10,61	74,45					2,70	
10.04.2022	24.00	80,77	69,05	11,72	72,47	46,82	25,65			11,20		11,20	11,43				11,43	71,50					2,62	
11.04.2022	24.00	79,23	69,14	10,09	70,97	45,48	25,49			9,52		9,52	9,73				9,73	70,25					2,48	
12.04.2022	24.00	81,53	69,85	11,68	71,52	45,81	25,71			10,63		10,63	10,83				10,83	70,86					2,63	
13.04.2022	24.00	80,91	68,80	12,11	71,84	45,44	26,40			10,63		10,63	10,87				10,87	71,08					2,69	
14.04.2022	24.00	79,77	68,27	11,50	71,31	44,58	26,73			10,16		10,16	10,37				10,37	70,73					2,64	
15.04.2022	24.00	80,18	67,79	12,39	69,66	43,52	26,44			11,12		11,12	11,33				11,33	69,13					2,66	
16.04.2022	24.00	79,99	68,58	11,41	70,25	42,90	27,35			10,79		10,79	11,04				11,04	69,65					2,77	
17.04.2022	24.00	81,79	69,22	12,57	70,79	43,63	27,16			11,96		11,96	12,19				12,19	70,06					2,77	
18.04.2022	24.00	81,10	70,07	11,03	70,32	43,37	26,95			10,48		10,48	10,67				10,67	69,70					2,66	
19.04.2022	24.00	80,99	70,50	10,49	70,57	42,38	28,19			9,96		9,96	10,19				10,19	70,11					2,73	
20.04.2022	24.00	81,26	70,35	10,91	68,66	41,29	27,37			10,47		10,47	10,68				10,68	67,92					2,67	
21.04.2022	24.00	80,66	68,77	11,89	66,53	40,60	25,93			11,48		11,48	11,69				11,69	66,25					2,57	
22.04.2022	24.00	80,64	70,36	10,28	66,97	40,31	26,66			9,87		9,87	10,08				10,08	66,30					2,56	
Среднее	24,00	81,67	69,79	11,88	74,81	47,49	27,32			11,17		11,17	11,44				11,44	74,05					2,80	
Итого	744,00	2531,80	2163,51	368,29						346,39		346,39	354,77				354,77						86,72	

Показания счетчиков на момент снятия данных: 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: \_\_\_\_\_  
 Объем теплосчитателя Уилл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,11 °C**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **86,31 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **354,77 м.куб.**  
 Объем потребленного теплосчитателя Угвс изл: \_\_\_\_\_

**УП "ТЭК СПб"**  
**Государственное предприятие**  
**Управление теплоснабжением**  
**Невского района**  
**Петербург**  
**Санкт-Петербург**