

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖСК № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Линиягина ул. д. 15, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **Котельная 1 Невская**  
 Источник: **Котельная 1 Невская**  
 Договор: **8566 038.1**  
 Строит. адрес: **Линиягина ул. д. 15, лит. А**  
 Телефон: **23602**  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УТЭ: **23602**  
 График: **14771**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207336** Часовые и суток: архивы в файлах:  
 Вычислитель: **расходомер:**  
 Подводящий трубопровод (M1) **ПРЭМ** **Gmin=**  
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ** **0,067**  
 Подводящий ГВС (M3) **ПРЭМ** **0,067**  
 Циркуляционный ГВС (M4) **ПРЭМ** **0,027**  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:  
 зима:  $Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-tнв)$   
 Договорные нагрузки (Гкал/час): **Qот = 0,187** **Qвент = 0** **Qгвс = 0**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 59,0526** **Qвент = 0** **Qгвс = 0**  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот = 59,0526** **Qвент = 0** **Qгвс = 0**

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**  
 Термопреобр.: **КТСЛН**  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСПН

Дата	Ти	Нс	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00*		85,79	75,54	10,25	66,56	44,99	21,57			9,16							9,35				66,16	
24.04.2021	24.00*		86,41	75,53	10,88	66,71	44,34	22,37			9,72							9,93				66,27	
25.04.2021	24.00*		87,67	75,58	12,09	66,49	44,16	22,33			11,12							11,33				66,04	
26.04.2021	24.00*		86,79	75,76	11,03	66,50	43,94	22,56			10,26							10,47				66,04	
27.04.2021	24.00		85,88	75,87	10,01	66,61	43,88	22,73			9,29							9,49				66,20	
28.04.2021	24.00*		86,65	75,91	10,74	66,43	43,66	22,77			10,18							10,39				66,03	
29.04.2021	24.00*		88,28	75,81	12,47	66,32	43,78	22,54			11,82							12,05				66,05	
30.04.2021	24.00		85,58	75,97	9,61	66,17	43,95	22,22			9,14							9,34				66,03	
01.05.2021	24.00*		85,09	76,13	8,96	66,48	44,17	22,31			8,62							8,81				65,87	
02.05.2021	24.00*		84,24	76,35	7,89	66,80	44,34	22,46			7,71							7,84				65,95	
03.05.2021	24.00*		85,33	76,10	9,23	66,22	43,73	22,49			8,98							9,16				66,02	
04.05.2021	24.00*		85,46	75,98	9,58	66,38	43,56	22,82			9,00							9,18				65,97	
05.05.2021	24.00*		86,61	75,93	10,68	66,72	43,67	23,05			9,97							10,18				66,15	
06.05.2021	24.00*		85,64	75,99	9,65	66,46	43,91	22,55			9,10							9,29				65,78	
07.05.2021	24.00		85,00	76,13	8,87	67,15	44,29	22,86			8,49							8,65				66,15	
08.05.2021	24.00*		84,57	76,19	8,38	66,94	44,05	22,89			7,93							8,11				66,20	
09.05.2021	24.00*		84,55	76,46	8,09	67,09	44,48	22,61			7,66							7,83				66,27	
10.05.2021	24.00*		85,66	76,76	8,90	66,60	44,96	21,64			8,51							8,70				65,95	
11.05.2021	24.00*		86,20	76,91	9,29	66,46	46,21	20,25			8,71							8,90				66,14	
12.05.2021	24.00*		79,72	70,91	8,81	67,35	46,69	20,66			8,28							8,45				67,37	
13.05.2021	24.00*		74,66	65,55	9,11	68,07	46,73	21,34			8,28							8,47				67,86	
14.05.2021	24.00*		60,06	52,21	7,85	68,32	55,21	13,11			7,03							7,16				66,07	
15.05.2021	24.00		79,73	70,55	9,18	66,65	63,56	3,09			8,20							8,37				66,30	
Среднее	24.00		83,72	74,09	9,63	66,76	45,75	21,01			9,01							9,19				66,22	
Итого	562,00		1925,57	1704,02	221,55						207,16							211,45				49,86	
Показаны счетчики на момент снятия данных:																							
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	V1, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **48,45 Гкал**  
 Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл. **211,45 куб.м**

0 час  
 0 час  
 0 час  
 1,41 Гкал

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Филиал «Энергобыт»**  
**Абонентное управление**  
**Отчет Представителя теплоснабжающей организации**

20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Пинетина ул. д. 15, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **котельная 1 Невская**  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8566.038.1**  
 Строит. адрес: **Телефон:**

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Общий  
 23602

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Схема подключения: **2-х-трубная схема**

Режим (схема):

График: **147/71**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 207336**  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)

расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Приборы УУТЭ поверены до: **20.12.2021**

Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

Qвент =

Qтех =

Qгвс =

лето:

$Qгвс=M3*(t3-tхв)$

Qтех.гв =

Qгвс ср =

Qгвс =

0,099

0,045

18 Гвс.м

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (гр.сут.): т/сут.

Qот = **0,187**  
 Qот = **59,0526**

Qвент = **0**  
 Qтех = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qтех.гв = **0**  
 Qгвс = **0**

Qгвс ср = **0**  
 Qгвс = **0**

Qтех.гв = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qтех.гв = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qтех.гв = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qтех.гв = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Дата	Ti	HC	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уходпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
			T	T	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T																T	M3
16.05.2021	24,00*		80,68	69,97	10,71	66,92	63,77	3,15	9,69	9,69	9,88	9,88	66,49			9,88		9,88			9,88	66,49							0,64
17.05.2021	24,00*		77,55	68,46	9,09	63,81	60,81	3,00	8,51	8,51	8,69	8,69	63,58			8,69		8,69			8,69	63,58							0,54
18.05.2021	24,00*		78,67	69,10	9,57	65,54	62,44	3,10	9,02	9,02	9,20	9,20	65,20			9,20		9,20			9,20	65,20							0,59
19.05.2021	24,00*		79,51	69,76	9,75	66,89	63,64	3,25	8,99	8,99	9,20	9,20	66,97			9,20		9,20			9,20	66,97							0,60
20.05.2021	24,00*		73,51	69,76	3,75	65,77	62,60	3,17	3,29	3,29	3,35	3,35	66,63			3,35		3,35			3,35	66,63							0,22
21.05.2021	24,00*		73,71	69,88	3,83	67,21	63,81	3,40	3,44	3,44	3,51	3,51	67,45			3,51		3,51			3,51	67,45							0,23
22.05.2021	24,00*		44,87	29,82	15,05	65,26	61,97	3,29	8,32	8,32	8,49	8,49	64,45			8,49		8,49			8,49	64,45							0,99
Среднее	24,00		72,64	63,82	8,82	65,91	62,72	3,19	8,32	8,32	8,49	8,49	65,82			8,49		8,49			8,49	65,82							0,54
Итого	168,00		508,50	446,75	61,75				58,23	58,23	59,42	59,42				58,23		59,42			59,42								3,81

Дата, Время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, T	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,44 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **59,42 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

