

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

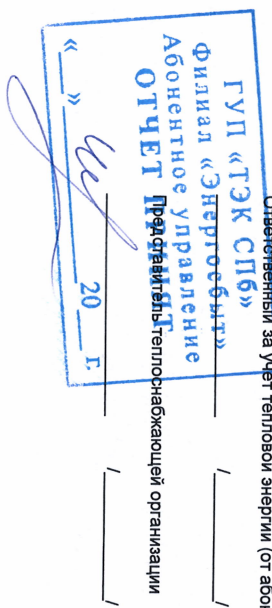
Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 24, лит. М ИТП1** Договор: **10023.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Строят адрес: \_\_\_\_\_ Код УУТЭ: **24439**  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): \_\_\_\_\_ График: **150/70**

Установленные приборы: **ВКЛ-7 № 207249** Часовые и суточ. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ расходомер: \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)** лето: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот.= 0,559** Qвент.= **0** Qтеп.= **0** Qгвс.= **0,312**  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот.= 167,7** Qвент.= **0** Qтеп.= **0** Qгвс.ср.= **0,1418**  
**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021** Qгвс.м.= **56,72**

Дата	ТМ час	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал						
		М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °С	Т2 °С	ΔТ °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	У3 М3	У4 М3	ΔV (излив) М3		Уплотнит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2	Р4 кгс/см2	
23.04.2021	24.00	128,79	110,29	18,50	64,91	42,96	21,95	6,80	4,90													3,62
24.04.2021	24.00	126,13	108,84	17,29	64,35	42,14	22,21	6,80	4,90													3,53
25.04.2021	24.00	127,44	108,10	19,34	64,71	42,06	22,65	6,80	4,90													3,70
26.04.2021	24.00	125,41	107,48	17,93	64,10	41,43	22,67	6,80	4,90													3,59
27.04.2021	24.00	117,18	99,09	18,09	65,13	41,21	23,92	6,80	4,90													3,55
28.04.2021	24.00	108,29	88,84	17,45	65,16	39,70	25,46	6,80	4,90													3,40
30.04.2021	24.00	107,70	88,60	20,00	64,90	39,62	25,28	6,80	4,90													3,54
01.05.2021	24.00	107,66	89,31	18,35	64,56	39,89	24,67	6,80	4,90													3,39
02.05.2021	24.00	105,12	89,90	15,22	64,14	39,69	24,45	6,80	4,90													3,17
03.05.2021	24.00	105,23	87,64	17,59	63,13	38,70	24,43	6,80	4,90													3,25
04.05.2021	24.00	103,44	86,83	16,61	63,27	38,29	24,98	6,80	4,90													3,22
05.05.2021	24.00	104,68	87,87	16,81	63,59	38,69	24,90	6,80	4,90													3,31
06.05.2021	24.00	106,54	88,83	17,71	63,83	39,29	24,54	6,80	4,90													3,26
07.05.2021	24.00	105,33	89,39	15,94	63,93	39,47	24,46	6,80	4,90													3,21
08.05.2021	24.00	106,60	88,29	18,31	63,40	39,03	24,37	6,80	4,90													3,32
09.05.2021	24.00	104,79	89,29	15,50	63,55	39,40	24,15	6,80	4,90													3,14
10.05.2021	24.00	108,39	89,48	18,91	63,49	39,98	23,51	6,80	4,90													3,11
11.05.2021	24.00	108,89	92,46	16,43	64,18	42,03	22,15	6,80	4,90													3,11
12.05.2021	24.00	108,99	89,97	19,02	64,69	43,29	21,40	6,80	4,90													2,26
13.05.2021	24.00	106,80	91,80	15,00	65,51	42,11	3,40	6,80	4,90													1,30
14.05.2021	24.00	102,62	87,59	15,03	67,36	43,67	3,69	6,80	4,90													1,34
15.05.2021	24.00	97,82	81,46	16,36	67,91	44,21	3,70	6,80	4,90													1,42
Среднее	24.00	110,02	92,66	17,36	64,56	43,78	20,78	6,80	4,90													3,06
Итого	552,00	2530,44	2131,17	399,27																		70,35

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: \_\_\_\_\_ М1, т: \_\_\_\_\_ М2, т: \_\_\_\_\_ М3, т: \_\_\_\_\_ М4, т: \_\_\_\_\_ У3, куб.м: \_\_\_\_\_ У4, куб.м: \_\_\_\_\_ Уп, т: \_\_\_\_\_ Qобщ, Гкал: \_\_\_\_\_ Трав, ч: \_\_\_\_\_

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уизл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 67,41 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **67,41 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл: **427,36 м.куб.**



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 24, лит. М ИТТ1

Договор: 10023.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЗ: 24439  
 График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. Давления:

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЗ поверены до: 07.06.2021

Термопреобр.: КТТТР-05  
 КТТТР-05  
 ТСЛН

Вычислитель: ВКГ-7 № 207249  
 Подходящий труборпровода (М1)  
 Обратный труборпровода (М2)  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный труборпровода (М4)

расходомер: Гплн=  
 ПРЭМ 0,2  
 ПРЭМ 0,2  
 ПРЭМ 0,12

Подпиточный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)  
 лето: Qгвс=M3\*(h3-hxв)

Qгвс = 0,559  
 Qгвс ср = 0,1418  
 Qгвс ср = 56,72 Гвс.м

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот =  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qгвс =  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qгвс ср =

Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qгвс = 0,312  
 Qгвс ср = 0,1418  
 Qгвс ср = 56,72 Гвс.м

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			М1	М2	ΔТ	Р1	М3	М4	ΔТ	Улопит						°С
16.05.2021	24.00		97,66	80,76	16,90	67,93	64,23	3,70	6,80	4,90	99,75	82,27	17,48			1,45
17.05.2021	24.00		98,57	81,55	17,02	67,80	64,04	3,76	6,80	4,90	100,67	83,12	17,55			1,47
18.05.2021	24.00		93,33	77,69	15,64	66,96	65,09	3,87	6,80	4,90	95,35	79,21	16,14			1,38
19.05.2021	24.00 *		76,57	61,51	15,06	69,73	65,78	3,95	6,80	4,90	78,29	65,47	12,82			1,30
20.05.2021	24.00		78,97	63,51	15,46	67,85	63,94	3,91	6,80	4,90	80,65	64,71	15,94			1,30
21.05.2021	24.00		77,20	62,08	15,12	67,47	63,45	4,02	6,80	4,90	78,84	63,28	15,56			1,27
22.05.2021	24.00		77,20	62,62	14,58	67,96	63,82	4,14	6,80	4,90	78,86	63,82	15,04			1,25
Среднее	24.00		85,64	69,96	15,68	68,24	64,34	3,91	6,80	4,90	87,49	71,70	15,79			1,35
Итого	168.00		599,50	489,72	109,78						612,41	501,88	110,53			9,42

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Общ, Гкал		Траб, ч	
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0,81 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 8,61 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, 110,53 М.кВт  
 Объем потребленного теплоносителя Узл, 110,53 М.кВт

ГУП «ТЭК СПетербург»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплоснабжающей организации

20