

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9007.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Бабужина ул. д. 95, корп. 3, лит. Э** Стронт. адрес: _____ Код УТЭ: **23767**
 Осуществляющая организация: _____ Телефон: _____ График: **15070**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 206901** расходомер: **Грип=**
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ 0,067
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 0,067
 Подходящий 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 = 0,205** Qгвс = **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Qгвс ср = **0,051**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 61,5** Qгвс ср = **20,4** Гкал/сут.

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3		V4	dV (налив)	Удлит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00		187,22	178,59	8,63	66,25	55,62	10,63	10,76	137,61	125,99	11,62	140,41	128,29	12,12	66,23	62,40							2,47
24.04.2021	24.00		184,67	175,99	8,68	65,66	54,90	10,76	10,98	135,77	124,26	11,51	138,50	126,44	12,06	65,65	61,75							2,47
25.04.2021	24.00		184,42	174,14	10,28	66,04	55,06	10,98	10,98	135,82	122,63	13,19	138,53	124,82	13,71	66,02	62,06							2,60
26.04.2021	24.00		183,43	173,43	10,00	65,38	54,43	10,95	10,95	135,01	122,09	12,92	137,69	124,24	13,45	65,37	61,38							2,56
27.04.2021	24.00		184,21	175,36	8,85	66,52	55,43	11,09	11,09	135,51	123,80	11,71	138,29	126,03	12,26	66,50	62,48							2,54
28.04.2021	24.00		184,75	174,43	10,32	66,69	55,46	11,23	11,23	136,17	122,95	13,22	138,98	125,22	13,76	66,68	62,52							2,65
29.04.2021	24.00		184,18	174,47	9,71	66,36	55,31	11,05	11,05	135,69	123,27	12,42	138,46	125,52	12,94	66,34	62,29							2,58
01.05.2021	24.00		186,15	177,26	8,89	66,63	55,76	10,87	10,87	137,09	125,61	11,48	139,90	127,92	11,98	66,61	62,29							2,52
02.05.2021	24.00		184,66	176,29	8,37	66,01	55,30	10,71	10,71	135,98	125,16	10,82	138,68	127,43	11,25	65,99	62,14							2,45
03.05.2021	24.00		185,66	177,85	7,81	65,60	55,05	10,55	10,55	136,58	125,44	10,14	138,31	128,67	10,64	65,58	61,80							2,39
04.05.2021	24.00		179,82	172,93	8,60	64,60	53,92	10,68	10,68	133,64	122,84	10,80	136,23	124,95	11,28	64,58	60,87							2,40
05.05.2021	24.00		181,63	173,82	7,81	65,13	54,29	10,85	10,85	132,34	121,54	10,80	134,98	123,65	11,33	64,76	60,78							2,43
06.05.2021	24.00		183,54	176,27	7,27	65,48	54,82	10,66	10,66	133,62	123,73	9,89	136,26	125,89	10,37	65,12	61,24							2,40
07.05.2021	24.00		184,40	177,06	7,34	65,66	55,00	10,66	10,66	134,98	125,57	9,41	137,67	127,82	9,85	65,47	61,67							2,36
08.05.2021	24.00		182,99	174,86	8,13	65,38	54,62	10,66	10,66	135,66	126,14	9,52	138,34	128,36	9,98	65,64	61,82							2,37
09.05.2021	24.00		184,60	177,37	7,23	65,71	55,05	10,66	10,66	134,74	124,33	10,41	137,38	126,53	10,85	65,36	61,52							2,42
10.05.2021	24.00		185,57	178,07	7,50	65,28	55,01	10,66	10,66	136,57	126,69	9,88	139,30	128,48	10,40	65,68	61,85							2,37
11.05.2021	24.00		194,16	187,25	6,91	65,81	56,28	9,53	9,53	142,84	133,28	9,14	145,70	135,69	10,01	65,79	62,37							2,33
12.05.2021	24.00		193,23	186,73	6,50	66,40	58,27	8,13	8,13	142,14	133,00	9,14	145,03	135,46	9,57	66,38	63,10							2,25
13.05.2021	24.00		206,90	200,59	6,31	67,38	65,01	2,37	2,37	152,23	142,99	9,24	155,42	145,71	9,71	67,37	64,19							1,95
14.05.2021	24.00		200,67	194,75	5,92	69,29	66,68	2,61	2,61	147,69	138,96	8,71	150,94	141,76	9,18	69,28	65,77							0,91
15.05.2021	24.00		186,90	180,48	6,42	69,91	67,03	2,88	2,88	137,67	128,68	8,99	140,76	131,28	9,48	69,88	66,01							0,93
Итого	552,00		4295,29	4109,06	186,23	66,17	56,62	9,55	9,55	3161,17	2916,20	244,97	3225,28	2969,06	256,22	66,15	62,36							51,33

Показаны счетчиков на момент снятия данных: **M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трвб, ч**

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: _____ 0 час
 Период превышения V2: _____ 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: _____ Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **7,37 °С** **1,37 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **49,96 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **256,22 м.куб.**

ГРУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбытие»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 «___» _____ 20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖСК № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 95, корп. 3, лит. Э**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9007.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23787

Установленные приборы:
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 206901**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Циркуляционный ГВС (М3)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 03.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **150/70**

Часовые и суточ. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Смлн=
 0,067
 0,067
 0,067
 0,027

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

Qтеп.гв= **0,1122**
 Qтеп.гв.ср= **0,051**
 Qтеп.гв.м= **20,4**

Qтеп.гв= **0,205**
 Qтеп.гв.ср= **61,5**
 Qтеп.гв.м= **0**

Qтеп.гв= **0**
 Qтеп.гв.ср= **0**
 Qтеп.гв.м= **0**

Qтеп.гв= **0**
 Qтеп.гв.ср= **0**
 Qтеп.гв.м= **0**

Qтеп.гв= **0**
 Qтеп.гв.ср= **0**
 Qтеп.гв.м= **0**

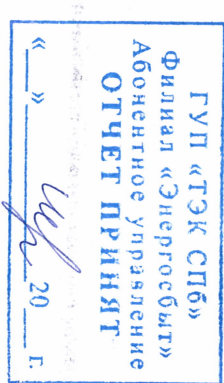
Контроль ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти	НС	М1		М2		М3		М4		М3		Учет ГВС (ТВ-2)		Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
			Т	дМ	Т	дМ	Т	дМ	Т	дМ	Уп	дМ	Уп	дМ					
16.05.2021	24.00		185,64	178,12	7,42	69,85	66,93	2,92	136,86	128,83	10,03	139,94	129,39	10,55	69,83	65,90			1,20
17.05.2021	24.00		187,53	180,82	6,71	69,64	66,75	2,89	138,15	128,91	9,24	141,24	131,47	9,77	68,62	65,73			1,15
18.05.2021	24.00		179,49	172,21	7,28	71,00	67,96	3,04	132,26	122,51	9,75	135,31	125,05	10,26	70,98	66,89			1,20
20.05.2021	24.00		147,98	141,56	6,42	70,12	68,52	3,71	109,71	102,03	7,68	112,34	104,18	8,16	72,20	67,21			1,07
21.05.2021	24.00		144,45	138,17	6,28	69,86	66,06	3,80	108,90	100,45	8,45	111,36	102,45	8,91	70,08	65,22			1,08
22.05.2021	24.00		143,10	137,05	6,05	70,39	66,42	3,97	105,27	97,24	8,03	108,63	99,90	8,73	69,82	64,73			1,08
Среднее	24,00		162,48	155,92	6,56	70,44	67,02	3,42	119,63	110,85	8,78	122,35	113,08	9,28	70,41	65,81			1,08
Итого	168,00		1137,37	1091,45	45,92				837,40	775,95	61,45	856,47	791,54	64,93					7,86

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0 час
 0 час
 7,37 °C
 7,41 Гкал
 64,93 м.куб.
 0,46 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации