

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 5, лит. В** Договор: **9137.038.1** Телефон: _____
 Адрес: _____ Строит. адрес: _____ Узел учета: **Общий**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Телефон: _____ Код УТГ: **24462**
 Граффик: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и отгон. архивы в файлах:** Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 208238** расходомер: **Гипп=** Приборы УТГ поверены до: **12.11.2021** Режим (схема):
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,067 Термопреобр.: КТСП-Н Преобр.давления:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067 КТСП-Н
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0,067 КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ 0,067 ТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Vп) ТСП-Н
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)** лето: **Qгвс=M3*(h3-hвх)**

Договорные нагрузки (ср.час): **Кал/час:** Огт.= **0,228** Овент.= **0** Огтх.= **0** Огвс.= **0,1866**
 Договорные расходы (ср.сут.): **Г/сут:** Гот.= **68,4** Гвент.= **0** Ггтх.= **0** Ггвс.ср.= **0,0848**
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.02.2021** по **22.03.2021** Ггвс.м.= **33,92** Ггвс.м.=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплдпит	T3	T4	P3	
Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
23.02.2021	24.00		164,96	152,37	12,59	94,82	58,53	36,29				171,42	154,79	16,63							6,74
24.02.2021	24.00		171,67	160,10	11,57	93,40	59,49	33,91				178,23	162,76	15,47							6,52
25.02.2021	24.00		177,50	166,63	10,87	91,50	60,56	30,94				184,01	169,51	14,50							6,17
26.02.2021	24.00		177,52	166,77	10,75	89,80	60,00	29,80				183,83	169,59	14,24							5,95
27.02.2021	24.00		176,30	164,83	11,47	87,53	58,71	28,82				182,27	167,50	14,77							5,77
28.02.2021	24.00		178,11	164,19	13,92	86,69	57,96	28,73				184,04	166,83	17,21							5,94
01.03.2021	24.00		177,31	165,58	11,73	85,87	57,77	28,10				183,08	168,18	14,90							5,67
02.03.2021	24.00		177,20	165,08	12,12	83,69	56,50	27,19				182,69	167,20	15,49							5,53
03.03.2021	24.00		178,13	165,08	13,05	83,69	55,33	27,65				183,69	167,54	16,15							5,62
04.03.2021	24.00		174,41	162,47	11,94	83,53	55,88	27,36				179,84	164,89	14,95							5,50
05.03.2021	24.00		171,53	159,34	12,19	84,91	55,72	29,19				177,02	161,68	15,34							5,70
06.03.2021	24.00		171,51	160,74	10,77	86,71	56,57	30,14				177,19	163,17	14,02							5,92
07.03.2021	24.00		172,39	160,97	11,42	87,82	57,35	30,47				178,25	163,42	14,83							6,16
08.03.2021	24.00		171,23	157,75	13,48	88,92	57,29	31,63				177,18	160,17	17,01							6,49
09.03.2021	24.00		165,58	154,06	11,52	89,65	56,42	33,23				171,46	156,36	15,10							6,20
10.03.2021	24.00		165,59	153,39	12,20	91,64	56,69	34,95				171,66	155,72	15,94							6,49
11.03.2021	24.00		170,09	157,06	13,03	92,53	56,10	34,43				176,45	159,57	16,88							6,63
12.03.2021	24.00		161,72	146,90	14,82	79,85	52,46	27,39				166,42	148,87	17,55							5,20
13.03.2021	24.00		173,56	161,56	11,98	86,67	56,85	29,82				179,35	164,01	15,34							5,86
14.03.2021	24.00		178,57	163,69	14,88	87,49	58,50	28,99				184,60	166,32	18,28							6,06
15.03.2021	24.00		177,25	165,24	12,01	85,79	57,78	28,01				183,07	167,82	15,25							5,67
16.03.2021	24.00		177,30	164,61	12,69	83,88	56,51	27,37				182,85	167,05	15,80							5,58
17.03.2021	24.00		176,80	164,39	12,41	83,78	56,31	27,47				182,33	166,82	15,51							5,56
18.03.2021	24.00		176,34	163,36	13,08	83,49	55,97	27,52				181,84	165,64	16,20							5,59
19.03.2021	24.00		171,78	158,99	12,79	83,59	54,14	28,45				177,13	161,28	15,85							5,60
20.03.2021	24.00		172,29	159,14	13,15	83,59	54,82	28,77				177,65	161,41	16,24							5,69
21.03.2021	24.00		177,59	163,24	14,35	83,79	55,89	27,90				183,14	166,64	17,50							5,76
22.03.2021	24.00		176,50	164,28	12,22	83,59	56,04	27,55				181,98	166,70	15,28							5,66
Среднее	24.00		173,60	161,12	12,48	86,72	57,00	29,72				179,39	163,59	15,79							5,67
Итого	672,00		4880,73	4511,36	369,37							5022,67	4580,44	442,23							164,42

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т _____ М2, т _____ М3, т _____ М4, т _____ V3, куб.м _____ Vп, т _____ V4, куб.м _____ Vп, т _____ Qобщ, кал _____ Тгвб, ч _____

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабителя Узлз, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0,25 °С**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **164,33** Кал
 Объем потребленного теплоснабителя Узлз изл: **442,23** м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
Организация
 « _____ » _____ 20 _____ г.