

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабужкина ул., д. 105, корп. 2**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Объединенэнерго"**

Договор: **8821.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23768

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207725** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:**
 Подающий трубопровод (M1) **ПРЭМ-40-В1**
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ-40-В1**
 Подающий ГВС (M3) **ПРЭМ-32-В1**
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tнв)$

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

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **15070**

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,321** Отеп = **0** Огвс = **0,1481**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 96,3** Свент = **0** Огвс ср = **0,0673**
Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Смах =
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Отеп = **0** Огвс ср = **0,0673**
 Смах =
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Отеп = **0** Огвс ср = **0,0673**
 Смах =
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Дата	Ти	HC	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (кальв)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
час			Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00		239,59	229,56	10,03	65,79	52,75	13,04							244,40	232,57	11,83					3,66
24.04.2021	24.00		233,96	224,34	9,62	65,30	52,00	13,30							238,59	227,21	11,38					3,62
25.04.2021	24.00		235,72	222,39	13,33	65,59	52,05	13,54							240,39	225,28	15,11					3,89
26.04.2021	24.00		232,05	221,68	10,37	65,03	51,46	13,57							236,57	224,46	12,11					3,69
27.04.2021	24.00		233,24	223,21	10,03	66,05	52,24	13,81							237,95	226,09	11,86					3,75
28.04.2021	24.00		233,14	223,22	9,92	66,25	52,30	13,95							237,84	226,11	11,73					3,78
29.04.2021	24.00		233,88	222,79	11,09	65,96	52,20	13,76							240,23	228,64	11,59					3,80
30.04.2021	24.00		235,46	225,67	9,79	66,18	52,72	13,46							238,57	225,68	12,89					3,69
01.05.2021	24.00		234,91	224,00	10,91	65,58	52,32	13,26							239,59	228,88	12,71					3,69
02.05.2021	24.00		233,72	225,42	8,30	65,18	52,12	13,06							238,29	228,32	9,97					3,61
03.05.2021	24.00		229,81	219,91	9,90	64,12	51,02	13,10							234,19	222,64	11,55					3,49
04.05.2021	24.00		228,62	218,11	10,51	64,35	50,90	13,45							232,98	220,75	12,23					3,52
05.05.2021	24.00		231,27	220,94	10,33	64,70	51,22	13,48							237,50	223,70	12,04					3,62
06.05.2021	24.00		232,95	223,33	9,62	65,03	51,76	13,27							236,74	223,70	11,04					3,65
07.05.2021	24.00		234,05	224,49	9,56	65,24	51,95	13,29							238,67	227,37	11,30					3,60
08.05.2021	24.00		231,81	222,58	9,23	64,93	51,55	13,38							236,32	225,36	10,96					3,61
09.05.2021	24.00		233,44	225,53	8,85	65,22	51,99	13,23							238,03	227,46	10,57					3,58
10.05.2021	24.00		242,95	233,44	9,51	65,43	53,47	11,96							240,06	228,47	11,59					3,55
11.05.2021	24.00		242,95	233,44	9,51	65,43	53,47	11,96							247,75	236,62	11,13					3,53
12.05.2021	24.00		212,11	203,74	8,37	65,92	54,54	11,38							216,35	206,61	9,74					2,88
13.05.2021	24.00		102,14	94,01	8,13	66,95	60,31	6,64							104,26	95,62	8,64					1,17
14.05.2021	24.00		96,61	89,58	7,03	68,82	61,33	7,49							98,71	91,15	7,56					1,16
15.05.2021	24.00		91,16	84,20	6,96	69,23	61,28	7,95							93,16	85,65	7,51					1,16
Среднее	24.00		215,13	205,51	9,62	65,73	53,29	12,44							219,40	208,21	11,19					3,28
Итого	552,00		4948,08	4726,73	221,35										5046,14	4788,81	287,33					75,51

Показана схема счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трас, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уэлд, 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:
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

7,37 °C
 73,88 Гкал
 257,33 м.куб.

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
Отчет принят
 20 г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 105, корп. 2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозерно"

Договор: 8821.038.1
 Стрелит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23768

Установленные приборы: Часовые и сгонч. архивы в файлах: Схема подключения: 2-х трубная схема
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207725 расходомер: Гплн= 0,1
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1 Гплн= 0,1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 Гплн= 0,1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 Гплн= 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) Qвент.= 0 Qгвс.= 0 Qгвс.м3=(t3-hхв)
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 0,321 Qвент.= 0 Qгвс.= 0 Qгвс.м3=(t3-hхв)
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот.= 96,3 Gвент.= 0 Gгвс.= 0 Qгвс.м3=(t3-hхв)

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021
 Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021
 Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Удлит	T3	T4	P3	P4
Час	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.05.2021	24.00		91,72	83,24	8,48	69,15	61,08	8,07	8,07	8,11	8,49				83,70	84,68	9,02					1,26
17.05.2021	24.00		91,39	84,50	6,89	69,06	60,95	8,11	8,11	8,11	8,49				93,40	85,94	7,46					1,16
18.05.2021	24.00		87,51	81,24	6,27	70,27	61,78	8,49	8,49	8,49	8,49				89,48	82,66	6,82					1,13
19.05.2021	24.00		76,49	70,02	6,47	71,26	61,59	9,67	9,67	9,67	9,67				78,23	71,25	6,98					1,14
20.05.2021	24.00		75,54	69,10	6,44	69,15	59,73	9,42	9,42	9,42	9,42				77,22	70,27	6,95					1,10
21.05.2021	24.00		73,50	67,68	5,82	68,89	58,12	9,77	9,77	9,77	9,77				75,15	68,79	6,36					1,06
22.05.2021	24.00		74,67	68,09	6,58	69,40	59,46	9,94	9,94	9,94	9,94				76,31	69,26	7,05					1,14
Среднее	24.00		81,55	74,84	6,71	69,60	60,53	9,07	9,07	9,07	9,07				83,36	76,12	7,23					1,14
Итого	168,00		570,82	523,87	46,95										583,49	532,85	50,64					7,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время 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 теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Период расчета по договору: 0 час куб.м
 Период превышения t2: час

Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,35 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 7,64 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узлп изл: 50,64 м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20. 5. 2021

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации