

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
Адрес: Бабушкина ул. д. 68  
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 10962.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УЛТЗ: 8854  
Регистр: 150/70

Установленные приборы: СТП943 №1786  
Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
Подводящий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-3-32-А  
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-3-32-А  
Подводящий ГВС (M3) ПРЭМ-3-20-А  
Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn)  
Расчетный алгоритм: zима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

расходомер: ПРЭМ-3-32-А

ПРЭМ-3-32-А

ПРЭМ-3-20-А

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час:  
Договорные нагрузки (ср. сут.): т/сут.:  
Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.:

Qт = 0,3296  
Qср = 98,88

Qтеп = 0  
Qтеп.гр = 0  
Qтеп.ср = 0,229  
Qтеп.ср.гр = 0,1042  
Qтеп.ср.гр.в = 41,68  
Qтеп.ср.гр.м = 0

Счетчик №: 0,067  
Счетчик №: 0,067  
Счетчик №: 0,027  
Счетчик №: 14.09.2021  
Счетчик №: КГПТР-01  
Счетчик №: КГПТР-01  
Счетчик №: ТПТ-1-3

Схема подключения: 2-х трубная схема

Термопреобр.: КГПТР-01  
КГПТР-01  
ТПТ-1-3

Термомреобр.: КГПТР-01  
КГПТР-01  
ТПТ-1-3

Режим (схема): Преобр.дв.напряж.:  
ОП: СП-0; МП: СП-0;

Гитп = 0,067  
Гитп = 0,067  
Гитп = 0,027

Счетчик №: 14.09.2021  
Счетчик №: КГПТР-01  
Счетчик №: КГПТР-01  
Счетчик №: ТПТ-1-3

Счетчик №: КГПТР-01  
Счетчик №: КГПТР-01  
Счетчик №: ТПТ-1-3

Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	дV (м³/сут)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобш		
23.04.2021	24,00		207,89	180,79	27,10	66,08	44,19	21,89	7,80	2,90													5,77	
24.04.2021	24,00		209,41	178,24	31,17	65,58	43,35	22,23	7,80	2,90	212,07	182,49		213,55	179,85	33,70							6,03	
26.04.2021	24,00		208,32	177,81	30,51	65,89	43,29	22,60	7,80	2,90	212,49	179,41		208,58	178,60	29,98							6,05	
27.04.2021	24,00		204,56	177,04	27,52	65,36	42,78	22,58	7,80	2,90	209,65	178,47		209,65	178,47	31,18							5,82	
28.04.2021	24,00		205,49	176,87	28,62	66,39	43,34	23,05	7,80	2,90	208,14	178,27		209,91	177,48	29,87							6,00	
29.04.2021	24,00		205,75	175,90	29,85	66,63	43,25	23,38	7,80	2,90	210,32	180,25		209,44	179,03	30,47							5,97	
30.04.2021	24,00		206,12	178,61	27,51	66,35	43,75	22,80	7,80	2,90	210,32	180,25		209,44	179,03	30,41							6,08	
01.05.2021	24,00		205,34	177,43	27,91	65,94	43,33	22,61	7,80	2,90	209,92	180,44		206,92	180,44	28,48							5,92	
02.05.2021	24,00		202,90	178,83	24,07	65,55	43,32	22,23	7,80	2,90	204,34	175,37		203,67	175,05	28,62							5,57	
03.05.2021	24,00		200,50	173,88	26,62	64,45	42,20	22,25	7,80	2,90	208,35	175,67		208,35	175,67	32,68							5,66	
04.05.2021	24,00		199,81	173,58	26,23	64,69	41,98	22,71	7,80	2,90	208,23	178,74		208,23	178,74	29,49							5,95	
05.05.2021	24,00		204,36	174,16	30,20	65,45	42,32	22,75	7,80	2,90	207,50	177,40		205,58	180,20	25,38							5,71	
06.05.2021	24,00		204,20	177,16	27,04	65,07	42,32	22,52	7,80	2,90	208,01	179,68		208,01	179,68	28,33							5,95	
07.05.2021	24,00		203,96	178,08	25,88	65,65	43,22	22,43	7,80	2,90	207,50	177,40		205,58	180,20	25,38							5,80	
08.05.2021	24,00		203,50	175,85	27,65	65,35	43,22	22,58	7,80	2,90	212,05	187,81		212,05	187,81	29,24							5,53	
09.05.2021	24,00		201,58	178,59	22,99	65,65	43,22	22,43	7,80	2,90	208,12	180,19		208,12	180,19	27,93							5,87	
10.05.2021	24,00		207,96	177,12	30,84	65,31	43,63	20,22	7,80	2,90	201,57	178,52		201,57	178,52	23,05							5,55	
11.05.2021	24,00		212,80	185,95	26,85	65,81	45,59	16,47	7,80	2,90	208,12	180,19		208,12	180,19	27,93							5,87	
12.05.2021	24,00		197,43	178,05	25,94	66,38	49,91	3,97	7,80	2,90	201,57	178,52		201,57	178,52	23,05							4,68	
13.05.2021	24,00		189,45	167,70	21,75	69,50	65,02	4,48	7,80	2,90	180,99	158,63		180,99	158,63	22,36							2,22	
14.05.2021	24,00		177,02	155,54	21,48	70,01	65,19	4,82	7,80	2,90	206,96	177,88		206,96	177,88	29,08							2,27	
15.05.2021	24,00		177,02	155,54	21,48	70,01	65,19	4,82	7,80	2,90	4760,16	4091,31		4760,16	4091,31	668,85							121,98	
Итого	552,00		4668,32	4049,06	617,26	66,14	46,32	19,82	7,80	2,90														
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобш, Ккал		Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему: 0 час  
Период расчета по договору: 0 час  
Период превышения 12: час  
Корректировка на температуру холодной воды 7,37 °C  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 4,55 Ккал  
Количество потребленной тепловой энергии Qобш: 117,43 Ккал  
Объем потребленного теплоснабжения Узл изл.: 668,85 м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»  
Филиал «ЭнергоСити»  
Абонентское управление  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
Представитель теплоснабжающей организации  
20 г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 68  
 Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 10962.038.1  
 Проект адрес: ТЭЦ  
 Телефон: 8854

Телефон: 8854

Узел учета: Общий  
 Код УТЗ: 8854

График: 150/70

Установленные приборы: СЛТ943 № 1786  
 Вычислитель: СЛТ943 № 1786  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходмер: PRЭМ-3-32-А  
 PRЭМ-3-32-А  
 PRЭМ-3-20-А  
 Smln= 0,067  
 Smax= 30  
 Smax= 30  
 Smax= 12  
 Smax= 12

2-х трубная схема  
 Приборы УТЗ поверены до: 14.09.2021  
 Термометр: КТПТР-01  
 КТПТР-01  
 ТПТ-1-3

Режим (схема): ОП: СЛ-0; МП: СЛ-0;  
 Преобр давления:

Qтеп.гв= 0,229  
 Qтеп.гв.ср= 0,1042  
 Qтеп.гв= 41,68 Гвс.м=

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,3296 Qтеп.гв= 0 Qтеп.гв.ср= 0,229  
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот.= 0,3296 Qтеп.гв= 0 Qтеп.гв.ср= 0,1042  
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Gот.= 98,88 Gтеп.гв= 0 Gтеп.гв.ср= 41,68 Гвс.м=

Дата	Тп час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал
			М1 Т	М2 Т	dlM °C	Т1 °C	Т2 °C	dlT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	dlM Т	V3 М3					
16.05.2021	24,00		179,25	153,09	26,16	69,91	65,02	4,89	7,80	2,90	183,26	156,11	27,15					2,60	
17.05.2021	24,00		177,23	155,86	21,37	69,86	65,00	4,86	7,80	2,90	181,18	158,93	22,25					2,27	
18.05.2021	24,00		174,65	152,90	21,75	71,14	66,16	4,98	7,80	2,90	178,68	156,01	22,67					2,33	
19.05.2021	24,00		157,96	139,22	18,74	72,22	66,77	5,45	7,80	2,90	161,71	142,10	19,61					2,13	
20.05.2021	24,00		158,26	136,68	21,58	70,10	64,80	5,30	7,80	2,90	161,81	139,36	22,45					2,25	
21.05.2021	24,00		154,60	134,49	20,11	69,84	64,24	5,60	7,80	2,90	158,05	137,08	20,97					2,17	
22.05.2021	24,00		157,12	135,98	21,14	70,35	64,61	5,74	7,80	2,90	160,67	138,63	22,04					2,28	
Среднее	24,00		165,58	144,03	21,55	70,49	65,23	5,26	7,80	2,90	169,34	146,89	22,45					2,29	
Итого	168,00		1159,07	1008,22	150,85						1185,36	1028,22	157,14					16,03	

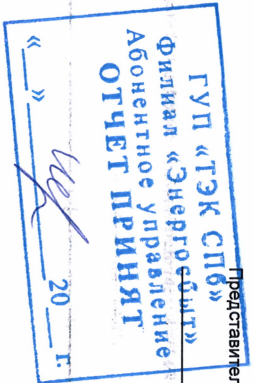
Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения l2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 час  
 0 час  
 7,37 °C  
 14,92 Гкал  
 157,14 м.куб.

0 час  
 0 час  
 1,11 Гкал



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