

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Полярников ул, д. 8, лит. А ИТП
 Обслуживающая организация:

Договор: 9040.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭЗ:

Общий
 24440

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 149/70

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

27.11.2021

Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 208212

расходомер:

Гипл=

Приборы УТЭЗ поверены до:

Термопреобр.:

КТСП-Н

КТСП-Н

Подающий трубопровод (М1)

ПРЭМ-40-В1

0,1

45

КТСП-Н

КТСП-Н

Обратный трубопровод (М2)

ПРЭМ-40-В1

0,1

45

ТСП-Н

ТСП-Н

Подающий ГВС (М3)

ПРЭМ-20-В1

0,027

12

ТСП-Н

ТСП-Н

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

зима:

Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

лето:

Qгвс=M3*(t3-tхв)

Договорные нагрузки (ср. час):

Qот = 0,4014

Qтех = 0

Qгвс = 0,0014

Qгвс ср = 0,0271

Qгвс ср = 10,84

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Договорные расходы (ср. сут.):

Qот = 121,944

Qтех = 0

Qгвс = 0,56

Qгвс ср = 10,84

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Договорные расходы (ср. сут.):

Qот = 121,944

Qтех = 0

Qгвс = 0,56

Qгвс ср = 10,84

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Qгвс ср = 0,56

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3
16.05.2021	24,00*	5,32	0,10	5,22	57,57	19,50	38,07	5,24	5,28	0,0014	0,0803					
17.05.2021	24,00*	4,99	0,10	4,89	56,72	25,92	30,80	4,71	4,73	0,0014	0,0271					
18.05.2021	24,00*	4,11	0,00	4,11	55,49	29,07	26,42	3,78	3,79	0,0014	10,84					
19.05.2021	24,00*	4,70	0,00	4,70	57,86	23,85	34,01	4,56	4,60	0,0014	0,0271					
20.05.2021	24,00*	5,64	0,00	5,64	38,88	20,42	18,46	5,53	5,53	0,0014	0,0271					
21.05.2021	24,00*	4,76	0,00	4,76	33,72	19,59	14,13	4,65	4,65	0,0014	0,0271					
22.05.2021	24,00*	5,80	0,00	5,80	32,86	20,93	11,93	5,67	5,67	0,0014	0,0271					
Среднее	24,00	5,05	0,03	5,02	47,59	22,75	24,83	4,88	4,89	0,0014	10,84					
Итого	168,00	35,32	0,20	35,12				34,14	34,25	0,0014	10,84					

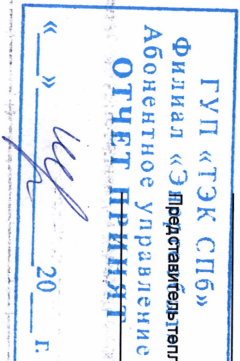
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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 Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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 Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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 Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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 Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.



Филиал «Эксплуатация теплоснабжающей организации»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИБОРОВ
 « 20 » 5 2021 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)