

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шенгунцова ул. д. 25, лит. Л**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергетика"**

Договор: **8740.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 28978

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 219193**

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до:

2-х трубная схема
20.12.2021

Режим (схема):

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 219193**
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Сплн=
 0,067
 0,067
 0,027

Смах=
 30
 30
 12

Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-tхв)$

Договорные нагрузки: Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Qот= **0,164**
 Qот= **49,2**
 Qот= **0**

Qгвс= **0**
 Qгвс= **0**
 Qгвс= **0**

Qгвс= **0,1214**
 Qгвс ср= **0,0552**
 Qгвс ср= **22,08** Гтвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ	Гкал					
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)			Улодлит	T3	T4	P3	P4
час	т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2			
16.09.2019	24.00		184,54	176,92	7,62	72,70	69,50	94,85	89,41	5,44	97,13	91,25	5,88	72,58	66,74	5,84	71,61	65,49	7,096	65,30	2,89	1,12	
17.09.2019	24.00		174,72	166,76	7,96	71,73	62,97	89,90	84,57	5,33	92,01	86,25	5,76	71,61	65,49	5,12	70,96	65,30	7,096	65,30	2,89	2,04	
18.09.2019	24.00		184,03	176,88	7,15	71,08	57,62	94,10	89,43	4,67	96,26	91,18	5,08	70,96	64,70	6,26	70,40	64,70	7,096	64,70	2,92	2,80	
19.09.2019	24.00		178,59	170,36	8,23	70,52	56,81	91,84	86,06	5,78	93,96	87,70	6,26	69,57	63,65	5,92	67,30	61,74	7,096	61,74	2,70	2,70	
20.09.2019	24.00		171,76	164,58	7,18	69,67	55,69	88,09	83,18	4,91	90,08	84,73	5,35	69,57	63,65	5,92	67,30	61,74	7,096	61,74	2,70	2,70	
21.09.2019	24.00		189,53	161,47	8,06	67,42	54,09	87,45	81,60	5,85	89,29	83,03	6,26	67,30	61,74	5,56	64,85	59,75	7,096	59,75	2,63	2,44	
22.09.2019	24.00		176,15	167,75	8,40	64,98	52,56	90,95	84,80	6,15	92,71	86,24	6,47	67,30	61,74	5,56	64,85	59,75	7,096	59,75	2,63	2,44	
Среднее	24.00		177,05	169,25	7,80	69,73	56,46	91,03	85,38	5,45	93,06	87,20	5,67	69,61	63,91	5,67	69,61	63,91	7,096	63,91	2,44	17,10	
Итого	168,00		1239,32	1184,72	54,60			637,18	599,05	38,13	651,44	610,38	41,06										
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч												
Дата, время																							

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Uизл, 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 теплоносителя Uгвс изл.

0 час
0 час
17,05 °C
16,17 Гкал
41,06 м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОБЪЕКТ»
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
ОТЧЕТ ПРИНАТ 2309 2019г
ЧЕРТЮЩАЯ ДХ