

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9336.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Фарфоровская ул, Д. 28, лит. Е** Стройм.адрес: _____ Код УУТЗ: **24313**
 Обслуживающая организация: _____ Схема подключения: **2-х трубная схема** график: **149/70**

Источники: **котельная 2 Невская** Режим (схема): _____ Преобр. давления: _____
 Установленные приборы: **БКТ-7 № 208240** Термопреобр.: _____
 Вычислитель: **расходомер:** _____ КТСП-Н _____
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1** КТСП-Н _____
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1** КТСП-Н _____
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-20-В1** ТСП-Н _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____
 Расчетный алгоритм: _____ лето: _____ Qгвс=М3*(h3-hхв) _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: _____ Qгвс.сп= **0,1582**
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/сут: _____ Qгвс.сп= **0,0964**
 Договорные расходы (ср.сут.), Т.букт. _____ Qгвс.м= **38,56**

Схема подключения: _____ Qтех.гв= **0** Qтех.сп= **0,0146** Qгвс.сп= **0,1582**
 Приборы УУТЗ поверены до: _____ Qтех.гв.ср= **0,0146** Qгвс.м= **38,56**
 Сmax= _____ Qтех.гв.ср= **0,0146** Qгвс.м= **38,56**
 Qгвс.м= **38,56**

Часовые и суточные архивы в файлах: _____
 Gmin= **0,067**
 Gmax= **0,067**
 Gmax= **0,027**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

		Учет ГВС (ГВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)															
Дата	Тп	М1	М2	dM	Т1	Т2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излияе)	Уплодит	Т3	Т4	P3	P4	Qобщ
	час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.08.2019	24,00	84,24	77,39	6,85	72,08	71,81	0,27						86,22	79,25	6,97						0,52
24.08.2019	24,00	82,78	77,26	5,52	71,40	71,14	0,26						84,70	79,02	5,68						0,42
25.08.2019	24,00	83,68	77,11	6,57	71,85	71,57	0,28						85,63	78,92	6,71						0,50
26.08.2019	24,00	84,28	77,30	6,98	72,16	71,89	0,27						86,27	79,14	7,13						0,53
27.08.2019	24,00	85,15	77,65	7,50	71,70	71,44	0,26						87,14	79,46	7,68						0,56
28.08.2019	24,00	84,62	77,12	7,50	71,28	71,02	0,26						86,56	78,92	7,64						0,56
29.08.2019	24,00	86,86	78,19	8,67	71,25	71,00	0,25						88,86	80,01	8,87						0,64
30.08.2019	24,00	110,92	102,79	8,13	71,75	71,57	0,18						113,51	105,17	8,34						0,60
31.08.2019	24,00	124,02	117,31	6,71	72,09	71,95	0,14						126,95	120,12	6,83						0,51
01.09.2019	24,00	123,49	116,36	7,13	72,39	72,25	0,14						126,45	119,15	7,30						0,54
02.09.2019	24,00	123,74	115,51	8,23	72,05	71,90	0,15						126,69	118,17	8,52						0,62
03.09.2019	24,00	123,27	114,74	8,53	72,27	72,12	0,15						126,21	117,47	8,74						0,64
04.09.2019	24,00	123,49	115,81	7,68	72,13	71,99	0,14						126,39	118,55	7,84						0,57
05.09.2019	24,00	122,63	114,28	8,35	71,43	71,28	0,15						126,85	118,05	8,80						0,64
06.09.2019	24,00	122,37	115,56	6,81	72,09	71,94	0,15						125,50	116,97	8,53						0,62
07.09.2019	24,00	118,39	111,84	6,55	71,74	71,58	0,16						121,14	114,48	6,66						0,51
08.09.2019	24,00	122,57	113,15	9,42	71,45	71,28	0,17						125,41	115,76	9,65						0,70
09.09.2019	24,00	122,70	114,75	7,95	72,68	72,53	0,15						125,64	117,52	8,12						0,60
10.09.2019	24,00	123,34	114,76	8,58	72,32	72,16	0,16						126,27	117,50	8,77						0,64
11.09.2019	24,00	123,66	115,58	8,08	72,15	72,01	0,14						126,57	118,36	8,21						0,61
12.09.2019	24,00	92,21	83,29	8,92	71,18	71,17	0,01						94,36	85,19	9,17						0,64
13.09.2019	24,00*	121,71	114,41	7,30	72,03	71,88	0,15						124,59	117,13	7,46						0,55
14.09.2019	24,00	118,37	110,44	7,93	72,23	72,08	0,15						121,19	113,09	8,10						0,59
15.09.2019	24,00	109,68	102,00	7,69	71,89	71,71	0,18						112,27	104,40	7,86						0,57
Среднее		2632,44	2447,94	184,50									2505,69	188,71							13,80
Итого	576,00												2505,69	188,71							13,80

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____ Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: _____ куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ 2,2 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды _____ 11,94 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____ 11,6 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____ 188,71 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____

ГКУ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъекты»
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИМЕРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплонаблюдающей организации
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
ЧЕРНОЛОХОВА ЛА