

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 82, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9152.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 12360

Источники: котельная 2 Невская

График: 149/70

Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;

Преобр. давления:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УУТЗ поверены до:

Расходомер: СРТ943 № 14862

Термопреобр.: КППР-05

Гмин= 0,1

Гmax= 45

ПРЭМ-40-В1

КППР-05

0,1

45

ПРЭМ-40-В1

КППР-05

0,067

30

Циркуляционный ГВС (М4)

ТПТ-15-2

0,067

30

Подпиточный трубопровод (Vп)

ТПТ-15-2

0,067

30

Расчетный алгоритм:

Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

зима:

Qгвс=M3\*(h3-hвх)

Договорные нагрузки:

Qгвс.гв= 0

Qгвс.гв= 0

Qгвс.гв= 0

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qгвс.ср= 0,271

Qгвс.ср= 0,271

Qгвс.ср= 0,271

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Qгвс.м= 49,28

Qгвс.м= 49,28

Qгвс.м= 49,28

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-1)

Дата	Ti		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	НС																			
23.08.2019	24,00	*	112,92	99,87	13,05	71,78	71,54	0,24	0,24		10,21		10,21	10,44		10,44	71,30				0,73
24.08.2019	24,00	*	112,94	99,61	13,33	71,15	70,91	0,24	0,24		10,66		10,66	10,90		10,90	70,69				0,75
25.08.2019	24,00	*	112,25	99,55	12,70	71,55	71,30	0,25	0,25		10,72		10,72	10,97		10,97	71,18				0,71
26.08.2019	24,00	*	112,63	99,27	13,36	71,86	71,62	0,24	0,24		10,72		10,72	10,97		10,97	71,35				0,76
27.08.2019	24,00	*	113,98	99,51	14,47	71,47	71,23	0,24	0,24		11,54		11,54	11,81		11,81	71,05				0,82
28.08.2019	24,00	*	111,93	98,86	13,07	71,05	70,81	0,25	0,25		10,26		10,26	10,49		10,49	70,57				0,72
29.08.2019	24,00	*	113,78	99,75	14,03	71,12	70,87	0,25	0,25		11,41		11,41	11,68		11,68	70,77				0,81
30.08.2019	24,00	*	157,13	143,17	13,96	71,72	71,57	0,15	0,15		10,78		10,78	11,03		11,03	71,14				0,77
31.08.2019	24,00	*	214,03	199,54	14,49	72,57	72,45	0,12	0,12		8,62		8,62	8,83		8,83	71,76				0,62
02.09.2019	24,00	*	211,53	198,27	13,26	72,19	72,06	0,13	0,13		10,85		10,85	11,11		11,11	72,25				0,78
03.09.2019	24,00	*	210,62	196,85	13,77	72,43	72,31	0,12	0,12		9,80		9,80	10,03		10,03	71,93				0,70
04.09.2019	24,00	*	212,60	197,80	14,80	72,29	72,17	0,12	0,12		10,30		10,30	10,55		10,55	72,14				0,74
05.09.2019	24,00	*	211,82	197,30	14,52	71,69	71,56	0,13	0,13		11,08		11,08	11,34		11,34	71,91				0,80
06.09.2019	24,00	*	211,69	194,85	16,84	71,55	71,43	0,12	0,12		10,65		10,65	10,90		10,90	71,37				0,76
07.09.2019	24,00	*	212,26	195,84	16,42	72,16	72,04	0,12	0,12		12,83		12,83	13,13		13,13	71,27				0,91
08.09.2019	24,00	*	206,18	189,98	16,20	71,88	71,75	0,13	0,13		12,22		12,22	12,67		12,67	71,74				0,89
09.09.2019	24,00	*	206,17	191,37	14,80	71,44	71,31	0,13	0,13		12,22		12,22	12,50		12,50	71,58				0,87
10.09.2019	24,00	*	209,87	194,25	15,62	72,84	72,72	0,12	0,12		10,85		10,85	11,10		11,10	71,07				0,77
11.09.2019	24,00	*	146,63	131,90	14,73	72,17	72,07	0,10	0,10		11,53		11,53	11,81		11,81	72,45				0,84
12.09.2019	24,00	*	29,75	18,66	11,09	68,28	67,09	1,19	1,19		11,42		11,42	11,69		11,69	70,76				0,81
13.09.2019	24,00	*	30,28	18,68	11,60	67,62	66,34	1,28	1,28		10,71		10,71	10,94		10,94	67,93				0,73
14.09.2019	24,00	*	30,59	18,35	12,24	68,19	66,87	1,32	1,32		11,21		11,21	11,44		11,44	67,41				0,76
15.09.2019	24,00	*	30,65	17,71	12,94	68,27	66,90	1,37	1,37		11,91		11,91	12,16		12,16	67,80				0,81
Среднее	24,00		147,33	133,41	13,92	71,23	70,88	0,35	0,35		11,02		11,02	11,28		11,28	70,81				0,78
Итого	576,00		3535,95	3201,92	334,03						264,58		264,58	270,66		270,66					18,72

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	Vп, т	V4, куб.м	Qобщ, Гкал	Траб., ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:

Период расчета по договору:

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 час

0 час

0 час

3,16 Гкал

11,94 °С

15,56 Гкал

270,66 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Ф И Л Л И «ЭНЕРГ ОУСБЫТ»

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА

ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХУТЗ

Представитель теплонаблюдающей организации

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019

ЧЕРТОПОЛОХОВА ЛХ