

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 37, лит. А**

Договор: **8710.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление:
 24491

Источники: **котельная по адресу Елизарова пр-д. 41а**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

градусик: **95/70**

Установленные приборы: **Часовые и счетчи. архивы в файлах:**

Приборы УТЭ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: **ВКГ-7 № 205609**

Gmin=

Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТОСЛН

Преобр. давления:

Подходящий ГВС (М1)

расходомер:

Gmax=

КТСЛН
 КТОСЛН

Преобр. давления:

Обратный трубопровод (М2)

зимы: **Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)**

лето: **Qгвс=M3*(h3-hхв)**

Преобр. давления:

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

Qот = **0,201**
 Qгвс = **0**

Счет = **0**
 Qгвс = **0**

Qгвс ср = **0**
 Qгвс ср = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Договорные расходы (ср.ср.), т/сут.

Qот = **192,96**

Счет = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс ср = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Qгвс м = **0**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти	НС	M1		M2		dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излия)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ.	
			Т	°С	Т	°С																			кг/см2
23.10.2019	24,00		184,74	184,74	0,00	40,14	34,77	5,37																	1,00
24.10.2019	24,00		184,35	184,35	0,00	38,32	33,46	4,86																	0,90
25.10.2019	24,00		184,12	184,12	0,00	38,26	33,42	4,84																	0,90
26.10.2019	24,00		183,91	183,91	0,00	38,01	33,21	4,80																	0,89
27.10.2019	24,00		184,08	184,08	0,00	40,81	34,87	5,94																	1,10
28.10.2019	24,00		183,04	183,04	0,00	48,12	38,28	7,84																	1,44
29.10.2019	24,00		183,18	183,18	0,00	48,67	39,92	8,75																	1,61
30.10.2019	24,00		183,03	183,03	0,00	49,39	40,18	9,21																	1,69
31.10.2019	24,00		182,87	182,87	0,00	50,04	40,58	9,46																	1,73
01.11.2019	24,00		191,38	191,38	0,00	49,27	40,48	8,79																	1,69
02.11.2019	24,00		195,27	195,27	0,00	48,78	40,25	8,53																	1,68
03.11.2019	24,00		195,10	195,10	0,00	48,30	40,69	8,61																	1,68
04.11.2019	24,00		194,52	194,52	0,00	49,52	40,92	8,60																	1,68
05.11.2019	24,00		194,25	194,25	0,00	50,55	41,49	9,06																	1,76
06.11.2019	24,00		194,76	194,76	0,00	52,01	42,47	9,54																	1,86
07.11.2019	24,00		194,49	194,49	0,00	52,77	42,80	9,97																	1,94
08.11.2019	24,00		194,86	194,86	0,00	53,12	43,06	10,06																	1,97
09.11.2019	24,00		194,19	194,19	0,00	52,11	42,63	9,48																	1,85
10.11.2019	24,00		193,41	193,41	0,00	50,22	41,67	8,55																	1,66
11.11.2019	24,00		192,79	192,79	0,00	48,48	40,53	7,95																	1,53
12.11.2019	24,00		192,28	192,28	0,00	48,12	40,05	8,07																	1,56
13.11.2019	24,00		184,01	184,01	0,00	46,85	39,12	7,73																	1,43
14.11.2019	24,00		190,75	190,75	0,00	47,81	40,02	7,79																	1,49
15.11.2019	24,00		190,52	190,52	0,00	48,18	40,20	7,98																	1,52
16.11.2019	24,00		190,34	190,34	0,00	48,42	40,30	8,12																	1,55
17.11.2019	24,00		190,13	190,13	0,00	48,45	40,34	8,11																	1,54
18.11.2019	24,00		190,51	190,51	0,00	48,67	40,54	8,13																	1,57
19.11.2019	24,00		190,55	190,55	0,00	48,33	40,28	8,05																	1,54
20.11.2019	24,00		189,84	189,84	0,00	48,45	40,19	8,26																	1,57
21.11.2019	24,00		189,30	189,30	0,00	49,07	40,59	8,48																	1,61
22.11.2019	24,00		189,20	189,20	0,00	52,24	42,31	9,93																	1,88
Среднее	24,00		189,54	189,54	0,01	47,76	39,67	8,09																	1,54
Итого	744,00		5875,77	5875,44	0,33																				47,81

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Губ. ч. т.э.к. с п.б. »
									Финанс. отдел «СБТ»

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 (руководитель учетной группы) **М.И. Жуков**

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **0 час**
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему: **0 час**
 Период превышения t2: **0 час**

Корректировка на температуру холодной воды: **7,53 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0 Гкал**

Колличество потребленной тепловой энергии Общц: **47,81 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Угвс изл. **М.куб.**

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **0 час**
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему: **0 час**
 Период превышения t2: **0 час**

Корректировка на температуру холодной воды: **7,53 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0 Гкал**
 Колличество потребленной тепловой энергии Общц: **47,81 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Угвс изл. **М.куб.**

