

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"  
 Обуховская Оборона пр-кт, д. 70

Договор: 16321.046.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 34425

График: 95/70

Источники: ООО "Александров-Невская мануфактура"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

ОП: СТ-0:

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:  
 Вычислитель: СИТ941.11 № 36186 расходомер:

Gm1=

Приборы УТЭ поверены до:  
 Smax=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный трубопровод (Л1)

Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки (гр.час):  
 Договорные нагрузки (гр.час):  
 Договорные расходы (гр.срт.):

зимы: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 лету: Qгвс=M3\*(h3-hхв)

Qот.= 0.16  
 Qтех.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	M1		M2		DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Vп.т	Общ. Гкал	Траб. ч	
			T	T	T	T															°C
23.11.2019	24.00		262.56	252.67	9.89	58.36	51.54	6.82													
24.11.2019	24.00		262.64	252.76	9.88	59.92	52.81	7.11													
25.11.2019	24.00		260.71	250.91	9.80	59.83	52.70	7.13													
26.11.2019	24.00		261.50	251.68	9.82	58.18	51.42	6.76													
27.11.2019	24.00		261.53	251.74	9.79	56.09	49.82	6.27													
28.11.2019	24.00		262.66	252.85	9.81	53.47	47.78	5.69													
29.11.2019	24.00		262.17	252.38	9.79	52.41	46.88	5.53													
30.11.2019	24.00		263.64	253.81	9.83	53.44	47.72	5.72													
01.12.2019	24.00		263.03	253.17	9.86	56.18	49.90	6.28													
02.12.2019	24.00		262.38	252.55	9.83	55.01	49.00	6.01													
03.12.2019	24.00		261.76	251.95	9.81	55.55	49.44	6.11													
04.12.2019	24.00		262.81	252.94	9.87	54.20	48.44	5.76													
05.12.2019	24.00		262.51	252.69	9.82	50.44	45.47	4.97													
06.12.2019	24.00		263.13	253.27	9.86	49.23	44.53	4.70													
07.12.2019	24.00		266.17	256.19	9.98	48.82	44.26	4.56													
08.12.2019	24.00		262.74	253.82	9.92	50.99	45.85	5.34													
09.12.2019	24.00		262.78	253.28	9.50	50.20	45.23	4.97													
10.12.2019	24.00		261.72	252.08	9.75	49.75	44.87	4.88													
11.12.2019	24.00		259.67	249.92	9.75	55.33	49.80	5.73													
12.12.2019	24.00		260.48	251.04	9.44	55.58	49.58	6.00													
13.12.2019	24.00		260.48	251.04	9.44	55.58	49.58	6.00													
14.12.2019	24.00		261.65	252.12	9.53	51.78	46.54	5.24													
15.12.2019	24.00		261.65	252.12	9.53	51.78	46.54	5.24													
16.12.2019	24.00		262.23	252.64	9.59	51.70	46.52	5.18													
17.12.2019	24.00		261.02	251.44	9.58	51.35	46.20	5.15													
18.12.2019	24.00		261.26	251.67	9.59	50.53	45.56	4.97													
19.12.2019	24.00		261.11	251.50	9.61	49.28	44.59	4.89													
20.12.2019	24.00		260.81	251.16	9.65	51.70	46.41	5.29													
21.12.2019	24.00		260.56	250.92	9.64	52.00	46.72	5.28													
22.12.2019	24.00		261.82	252.13	9.69	51.38	46.29	5.09													
Среднее	24.00		261.48	251.78	9.70	49.98	45.24	4.74													
Итого	720.00		261.32	251.62	9.70	53.19	47.61	5.58													
Итого	720.00		7839.59	7548.53	290.96																

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп.т Vобщ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл.

0.9 °C  
 0 час  
 0 час  
 0 Гкал  
 57.98 Гкал  
 М.куб.  
 Квал  
 куб.м  
 Ф.И.О. В.Т.З. К.  
 УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 2019.12.22 19:17