

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖЭС №2 Невского района" Договор: 9061.038.1 Узел учета: Общ. 26639
 Адрес: Седова ул. д. 118, лит. С Строит. адрес: Телефон: Код УТЭ: График: 150/70
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Телефон: 2-х трубная схема
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208195 Часовые и суточные архивы в файлах: Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Выполнил: ВКТ-7 № 208195 расходомер: ПРЭМ-32-В1 Смпл=4000 Режим (схема): Преобр. давления: 0,067
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 КТСЛН КТСЛН
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 КТСЛН КТСЛН
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 ТП-12 ТСПН ТСПН
 Циркуляционный ГВС (М4) Подлиночный трубопровод (V1) Расчетные алгоритмы: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвс=M3*(t3-hвх)
 Подлиночный трубопровод (V1) Расчетные алгоритмы: лето: Qвс=M3*(t3-hвх)

Договорные нагрузки (ср час): Кал/час: Qот = 0,184 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qвс = 0
 Договорные расходы (ср сут.): т/сут.: Gот = 55,2 Gвент = 0 Gтеп = 0 Qвс ср = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021 Qтеп = 0 Qвс ср = 0,045
 Gтеп = 0 Gтеп ср = 18 Gвс ср = 0,045

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)						Qобщ Кал			
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	DV (излив) M3	Улодпит M3	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2
23.12.2020	24.00		56.55	49.16	7.39	80.39	42.86	37.52	7.99	8.20	7.99	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	79.49	81.17	79.49	81.17	2.44
24.12.2020	23.00*		54.30	47.76	6.54	80.84	43.31	37.53	7.19	7.40	7.19	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	79.89	80.58	79.89	80.58	2.32
25.12.2020	23.00		53.41	46.95	6.46	81.28	42.91	38.37	6.99	7.18	6.99	7.18	7.18	7.18	7.18	7.18	7.18	80.36	81.34	80.36	81.34	2.35
26.12.2020	24.00		55.96	49.41	6.55	84.88	43.78	41.10	7.16	7.37	7.16	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37	7.37	83.58	84.00	83.58	84.00	2.58
27.12.2020	23.00		39.93	36.62	3.31	78.49	45.62	32.87	8.33	8.54	8.33	8.54	8.54	8.54	8.54	8.54	8.54	76.65	77.05	76.65	77.05	2.06
28.12.2020	24.00		58.15	49.72	8.43	89.16	44.98	44.18	8.95	9.26	8.95	9.26	9.26	9.26	9.26	9.26	9.26	88.22	88.77	88.22	88.77	2.98
29.12.2020	24.00		56.89	49.51	7.38	88.09	44.84	43.25	8.43	8.69	8.43	8.69	8.69	8.69	8.69	8.69	8.69	87.05	87.05	87.05	87.05	2.77
30.12.2020	24.00		58.43	50.53	7.90	86.09	45.15	40.94	8.43	8.69	8.43	8.69	8.69	8.69	8.69	8.69	8.69	85.17	85.17	85.17	85.17	2.73
31.12.2020	23.00		57.86	48.70	9.16	83.09	44.69	38.40	9.16	9.72	9.16	9.72	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02	82.28	82.28	82.28	82.28	2.63
01.01.2021	24.00		56.52	51.42	5.10	82.16	44.53	37.63	5.65	5.83	5.65	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83	81.17	81.17	81.17	81.17	2.34
02.01.2021	23.00		54.37	49.33	5.04	81.83	44.08	37.75	5.51	5.67	5.51	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	80.58	80.58	80.58	80.58	2.26
03.01.2021	24.00		58.04	51.23	6.81	82.40	44.11	38.29	7.46	7.68	7.46	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	81.34	81.34	81.34	81.34	2.50
04.01.2021	24.00		55.38	48.69	6.69	83.37	44.28	39.09	7.07	7.27	7.07	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	82.57	82.57	82.57	82.57	2.47
05.01.2021	23.00		58.72	51.08	7.64	85.18	44.74	40.44	8.02	8.27	8.02	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	84.00	84.00	84.00	84.00	2.82
06.01.2021	23.00		57.88	49.14	8.74	87.57	45.61	41.96	9.04	9.34	9.04	9.34	9.34	9.34	9.34	9.34	9.34	86.84	86.84	86.84	86.84	2.82
07.01.2021	24.00		58.16	51.42	6.74	89.30	46.25	43.06	7.05	7.26	7.05	7.26	7.26	7.26	7.26	7.26	7.26	88.09	88.09	88.09	88.09	2.81
08.01.2021	24.00		57.97	50.35	7.62	90.10	45.91	44.19	7.86	8.12	7.86	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	88.77	88.77	88.77	88.77	2.96
09.01.2021	23.00		53.38	46.53	6.85	91.05	44.56	46.49	7.06	7.28	7.06	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	89.87	89.87	89.87	89.87	2.80
10.01.2021	24.00		59.76	47.10	12.66	90.24	42.96	47.29	13.05	13.50	13.05	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	89.12	89.12	89.12	89.12	3.39
11.01.2021	24.00		56.07	46.83	9.24	90.02	42.41	47.61	8.58	8.88	8.58	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	89.08	89.08	89.08	89.08	3.07
12.01.2021	23.00		53.73	45.50	8.23	93.24	43.51	49.72	7.65	7.91	7.65	7.91	7.91	7.91	7.91	7.91	7.91	91.87	91.87	91.87	91.87	3.04
13.01.2021	24.00		56.33	47.96	8.37	92.91	43.08	49.83	8.33	8.62	8.33	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	91.27	91.27	91.27	91.27	3.15
14.01.2021	24.00		57.16	47.89	9.27	92.59	42.82	49.77	9.36	9.71	9.36	9.71	9.71	9.71	9.71	9.71	9.71	91.39	91.39	91.39	91.39	3.26
15.01.2021	24.00		56.11	48.74	7.37	94.72	43.96	50.75	7.39	7.66	7.39	7.66	7.66	7.66	7.66	7.66	7.66	93.17	93.17	93.17	93.17	3.16
16.01.2021	24.00		56.19	48.78	7.41	95.93	44.59	51.34	7.54	7.84	7.54	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	94.29	94.29	94.29	94.29	3.24
17.01.2021	24.00		57.55	49.98	7.57	95.90	45.86	50.04	7.85	8.17	7.85	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	94.66	94.66	94.66	94.66	3.25
18.01.2021	24.00		58.39	50.65	7.74	95.01	46.91	48.10	7.87	8.17	7.87	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	94.13	94.13	94.13	94.13	3.19
19.01.2021	24.00		58.94	50.42	8.32	94.25	47.07	47.18	8.80	9.14	8.80	9.14	9.14	9.14	9.14	9.14	9.14	93.15	93.15	93.15	93.15	3.17
20.01.2021	24.00		57.93	50.45	7.48	94.01	47.14	46.87	7.79	7.99	7.79	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	92.95	92.95	92.95	92.95	3.08
21.01.2021	24.00		56.56	49.14	7.42	92.95	45.57	47.38	7.57	7.83	7.57	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	91.56	91.56	91.56	91.56	2.91
22.01.2021	24.00		58.32	51.15	7.17	90.25	45.61	44.63	7.28	7.54	7.28	7.54	7.54	7.54	7.54	7.54	7.54	89.05	89.05	89.05	89.05	2.91
Среднее	23.71		56.98	49.38	7.60	88.30	44.64	43.66	8.04	8.31	8.04	8.31	8.31	8.31	8.31	8.31	8.31	87.05	87.05	87.05	87.05	2.86
Итого	735.00		1744.94	1612.14	232.80				246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	254.46	254.46	254.46	254.46	87.44

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, T; Qобщ, Кал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 9 час 1,08 Кал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 9 час 3,15 куб.м
 Период расчета по договору: 9 час
 Период превышения t2: 0,07 Кал

Корректировка на температуру холодной воды: 0,3 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 88,45 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 257,61 м.квб
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл: 257,61 м.квб

« » 20 г.

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъекты»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Исполнитель: ООО «ЖЭС №2 Невского района»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Представитель: Теплоснабжающей организации