

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 1 ИТП1
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2667.34.040.1)
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61243

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32135	расходомер:	Gmin=	0.48	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	Gmax=	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1		120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15		0.15	3	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.9627	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.5146
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.1768
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 330.069	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 70.72 Ггвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020																						
Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2020	24.00	*	697.87	702.26	-4.39	69.16	56.82	12.34														8.48
24.04.2020	24.00	*	650.10	654.11	-4.01	68.67	56.05	12.62														8.08
25.04.2020	24.00	*	735.35	739.92	-4.57	68.59	56.62	11.97														8.66
26.04.2020	24.00	*	624.88	628.59	-3.71	70.53	56.20	14.33														8.85
27.04.2020	24.00	*	600.02	603.59	-3.57	70.46	55.85	14.61														8.66
28.04.2020	24.00	*	655.78	659.76	-3.98	69.26	56.22	13.04														8.44
29.04.2020	24.00	*	713.01	717.40	-4.39	69.08	56.75	12.33														8.65
30.04.2020	24.00	*	686.46	690.72	-4.26	69.26	56.45	12.81														8.67
01.05.2020	24.00	*	686.54	691.07	-4.53	68.86	56.44	12.42														8.39
02.05.2020	24.00	*	706.20	710.65	-4.45	68.19	56.78	11.41														7.92
03.05.2020	24.00	*	685.49	689.61	-4.12	68.97	57.19	11.78														7.95
04.05.2020	24.00	*	700.86	705.15	-4.29	68.51	57.27	11.24														7.74
05.05.2020	24.00	*	756.71	761.42	-4.71	67.84	57.42	10.42														7.73
06.05.2020	24.00	*	630.83	634.49	-3.66	69.01	56.73	12.28														7.64
07.05.2020	24.00	*	681.51	685.56	-4.05	67.99	56.84	11.15														7.48
08.05.2020	24.00	*	603.16	606.66	-3.50	68.59	57.03	11.56														6.87
09.05.2020	24.00	*	497.27	500.10	-2.83	69.38	57.40	11.98														5.88
10.05.2020	24.00	*	511.89	514.84	-2.95	69.02	57.38	11.64														5.87
11.05.2020	24.00	*	648.89	652.89	-4.00	65.78	56.61	9.17														5.83
12.05.2020	24.00	*	678.69	683.12	-4.43	67.25	57.90	9.35														6.20
13.05.2020	24.00	*	624.34	628.36	-4.02	68.09	57.89	10.20														6.24
14.05.2020	24.00	*	534.69	538.00	-3.31	69.39	57.20	12.19														6.42
15.05.2020	24.00	*	539.29	542.80	-3.51	69.51	57.64	11.87														6.29
16.05.2020	24.00	*	549.59	553.07	-3.48	69.72	57.89	11.83														6.39
17.05.2020	24.00	*	570.56	574.46	-3.90	69.79	58.23	11.56														6.46
18.05.2020	24.00	*	558.13	561.81	-3.68	69.77	57.86	11.91														6.52
19.05.2020	24.00	*	558.87	562.58	-3.71	69.49	57.70	11.79														6.47
20.05.2020	24.00	*	531.73	535.40	-3.67	69.98	57.49	12.49														6.52
21.05.2020	24.00	*	544.27	547.78	-3.51	69.65	56.97	12.68														6.79
22.05.2020	24.00	*	558.43	562.00	-3.57	69.50	57.54	11.96														6.56
Среднее	24.00		624.05	627.94	-3.89	68.98	57.08	11.90														7.29
Итого	720.00		18721.40	18838.20	-116.76																	218.65

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 6.94 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 218.65 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 МАЙ 2020
 « » 20 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Дмитрий Геннадьевич
 Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 1 ИТП2
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2667.34.040.1)
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61244

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;	график:	146/76
Вычислитель: СПТ943 № 32131	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01			
Подающий ГВС (M3)							
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.2337	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.7351		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.2271		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 422.983	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 90.84	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020																							
Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
23.04.2020	24.00	*	579.70	580.66	-0.96	69.00	52.18	16.82															9.79
24.04.2020	24.00	*	610.58	611.58	-1.00	68.53	52.88	15.65															9.60
25.04.2020	24.00	*	652.80	653.72	-0.92	68.37	52.45	15.92															10.45
26.04.2020	24.00	*	576.46	577.25	-0.79	70.28	52.37	17.91															10.38
27.04.2020	24.00	*	530.01	530.75	-0.74	70.27	51.39	18.88															10.06
28.04.2020	24.00	*	545.58	546.36	-0.78	68.95	51.25	17.70															9.71
29.04.2020	24.00	*	587.14	587.95	-0.81	68.86	51.68	17.18															10.14
30.04.2020	24.00	*	601.76	602.67	-0.91	69.06	51.83	17.23															10.42
01.05.2020	24.00	*	630.81	632.16	-1.35	68.69	52.81	15.88															10.05
02.05.2020	24.00	*	597.66	598.64	-0.98	67.89	52.35	15.54															9.33
03.05.2020	24.00	*	563.90	564.75	-0.85	68.83	52.53	16.30															9.24
04.05.2020	24.00	*	633.01	634.02	-1.01	68.38	53.78	14.60															9.29
05.05.2020	24.00	*	660.07	661.15	-1.08	67.56	53.99	13.57															9.00
06.05.2020	24.00	*	562.18	563.01	-0.83	68.88	52.72	16.16															9.14
07.05.2020	24.00	*	647.57	648.61	-1.04	67.82	54.14	13.68															8.91
08.05.2020	24.00	*	528.98	529.73	-0.75	68.37	52.79	15.58															8.29
09.05.2020	24.00	*	433.97	434.66	-0.69	69.08	53.16	15.92															6.94
10.05.2020	24.00	*	471.66	472.48	-0.82	68.77	54.36	14.41															6.83
11.05.2020	24.00	*	659.80	661.02	-1.22	65.44	55.76	9.68															6.42
12.05.2020	24.00	*	712.52	713.90	-1.38	67.07	56.38	10.69															7.65
13.05.2020	24.00	*	559.60	560.61	-1.01	67.82	54.60	13.22															7.43
14.05.2020	24.00	*	498.63	499.48	-0.85	69.21	53.71	15.50															7.76
15.05.2020	24.00	*	468.56	469.49	-0.93	69.44	53.18	16.26															7.65
16.05.2020	24.00	*	506.27	507.25	-0.98	69.47	54.82	14.65															7.45
17.05.2020	24.00	*	500.26	501.52	-1.26	69.66	54.53	15.13															7.58
18.05.2020	24.00	*	448.87	449.81	-0.94	69.55	52.94	16.61															7.48
19.05.2020	24.00	*	457.87	458.83	-0.96	69.28	52.96	16.32															7.49
20.05.2020	24.00	*	444.88	446.07	-1.19	69.75	52.88	16.87															7.52
21.05.2020	24.00	*	465.57	466.44	-0.87	69.43	52.42	17.01															7.95
22.05.2020	24.00	*	466.90	467.71	-0.81	69.22	52.74	16.48															7.73
Среднее	24.00		553.45	554.41	-0.96	68.76	53.19	15.58															8.59
Итого	720.00		16603.60	16632.30	-28.71																		257.68

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 6.94 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ 257.68 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 МАЙ 2020
 «__»__ 20__ г.

Отвечетственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "КВАРТАЛ"
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 1 ИТПЗ
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2667.34.040.1)
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61245

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32144	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.0521	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.6074
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.1947
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 360.72	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 77.88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020																						
Учет отопление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2020	24.00	*	664.05	664.19	-0.14	69.09	56.37	12.72														8.53
24.04.2020	24.00	*	705.86	706.15	-0.29	68.60	56.82	11.78														8.39
25.04.2020	24.00	*	737.96	738.50	-0.54	68.51	56.89	11.62														8.65
26.04.2020	24.00	*	656.01	656.04	-0.03	70.35	56.79	13.56														8.99
27.04.2020	24.00	*	575.35	575.17	0.18	70.37	55.36	15.01														8.73
28.04.2020	24.00	*	665.42	665.58	-0.16	69.04	56.26	12.78														8.58
29.04.2020	24.00	*	665.36	665.71	-0.35	68.96	55.73	13.23														8.87
30.04.2020	24.00	*	659.77	660.05	-0.28	69.19	56.04	13.15														8.76
01.05.2020	24.00	*	693.82	694.29	-0.47	68.80	56.37	12.43														8.69
02.05.2020	24.00	*	757.69	758.22	-0.53	68.06	57.20	10.86														8.30
03.05.2020	24.00	*	676.30	676.37	-0.07	68.87	56.97	11.90														8.14
04.05.2020	24.00	*	748.49	748.82	-0.33	68.38	57.59	10.79														8.16
05.05.2020	24.00	*	757.42	757.89	-0.47	67.71	57.17	10.54														8.06
06.05.2020	24.00	*	669.90	669.79	0.11	68.90	57.09	11.81														8.02
07.05.2020	24.00	*	709.43	709.56	-0.13	67.94	56.98	10.96														7.87
08.05.2020	24.00	*	597.30	597.31	-0.01	68.32	56.47	11.85														7.16
09.05.2020	24.00	*	484.10	483.93	0.17	69.18	57.12	12.06														5.92
10.05.2020	24.00	*	491.37	491.18	0.19	68.86	57.00	11.86														5.91
11.05.2020	24.00	*	636.00	636.40	-0.40	65.79	56.59	9.20														5.92
12.05.2020	24.00	*	617.19	617.85	-0.66	67.23	57.64	9.59														5.97
13.05.2020	24.00	*	604.98	605.53	-0.55	67.90	57.87	10.03														6.12
14.05.2020	24.00	*	533.51	533.73	-0.22	69.21	57.28	11.93														6.43
15.05.2020	24.00	*	491.70	491.77	-0.07	69.48	56.64	12.84														6.38
16.05.2020	24.00	*	568.82	569.01	-0.19	69.65	58.17	11.48														6.60
17.05.2020	24.00	*	497.36	497.45	-0.09	69.73	56.27	13.46														6.76
18.05.2020	24.00	*	441.14	441.06	0.08	69.73	55.05	14.68														6.54
19.05.2020	24.00	*	437.53	437.46	0.07	69.32	54.75	14.57														6.44
20.05.2020	24.00	*	396.70	396.50	0.20	69.78	53.79	15.99														6.41
21.05.2020	24.00	*	462.37	462.50	-0.13	69.56	54.83	14.73														6.87
22.05.2020	24.00	*	437.25	437.18	0.07	69.27	54.59	14.68														6.48
Среднее	24.00		601.34	601.51	-0.17	68.86	56.46	12.40														7.42
Итого	720.00		18040.20	18045.20	-5.04																	222.65

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 6.94 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ 222.65 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 МАЙ 2020
 «__» ____ 20__ г.

Индивидуальный предприниматель
 ОГРНИП 31784700330389
Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 Санкт-Петербург
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдающей организации