

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-1
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1)
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.1)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 48746

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_39515_ч_0520	Приборы УУТЭ поверены до: 11.08.2020	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 39515	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-20	0.2	5
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0.2	5
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.5	Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0.057
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс. 0.057
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 514.286	Gвент.= 0	Gтех.гв.= 22.8
			Gгвс.= 0.813
			Gгвс.ср= 0.2436
			Gгвс.= 97.44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп Qобщ.от+гвс			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб.	dV (излив) м.куб.	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qгвс общ. Гкал	Qгвс изл. Гкал		Qтех.гвс Гкал		
23.04.2020	24	*	718.95	731.80	-12.85	69.10	51.36	17.74	11.50	3.70																		12.21
24.04.2020	24	*	758.44	772.33	-13.89	68.55	51.93	16.62	11.50	3.70																		12.00
25.04.2020	24	*	905.28	922.64	-17.36	68.36	53.09	15.28	11.50	3.70																		13.05
26.04.2020	24	*	781.17	794.89	-13.71	70.36	52.23	18.13	11.50	3.70																		13.57
27.04.2020	24	*	665.90	677.59	-11.69	70.42	50.67	19.75	11.50	3.70																		12.66
28.04.2020	24	*	844.70	860.64	-15.93	68.73	52.98	15.76	11.50	3.70																		12.60
29.04.2020	24	*	918.06	935.35	-17.30	68.81	53.03	15.78	11.50	3.70																		13.71
30.04.2020	24	*	846.73	863.17	-16.44	68.99	53.03	15.97	11.50	3.70																		12.78
01.05.2020	24	*	837.45	854.55	-17.10	68.84	52.90	15.94	11.50	3.70																		12.57
02.05.2020	24	*	878.66	897.66	-19.00	67.78	53.80	13.98	11.50	3.70																		11.40
03.05.2020	24	*	682.33	696.81	-14.48	68.83	52.28	16.55	11.50	3.70																		10.64
04.05.2020	24	*	730.23	746.11	-15.87	68.42	52.77	15.65	11.50	3.70																		10.71
05.05.2020	24	*	739.21	756.06	-16.85	67.78	52.90	14.88	11.50	3.70																		10.22
06.05.2020	24	*	625.91	640.73	-14.81	69.00	51.44	17.56	11.50	3.70																		10.33
07.05.2020	11	*	410.73	420.79	-10.06	69.50	53.04	16.46	11.50	3.70																		6.29
08.05.2020	0	*	0.00	0.00	0.00	68.06	54.30	13.76	11.50	3.70																		0.00
09.05.2020	0	*	0.00	0.00	0.00	68.23	51.48	16.75	11.50	3.70																		0.00
10.05.2020	0	*	0.00	0.00	0.00	68.06	54.27	13.80	11.50	3.70																		0.00
11.05.2020	0	*	0.00	0.00	0.00	64.68	49.08	15.60	11.50	3.70																		0.00
12.05.2020	0	*	0.00	0.00	0.00	67.06	53.38	13.68	11.50	3.70																		0.00
13.05.2020	11	*	342.14	346.39	-4.24	68.29	54.87	13.42	11.50	3.70																		4.41
14.05.2020	24	*	612.53	620.04	-7.52	69.13	54.54	14.59	11.50	3.70																		8.62
15.05.2020	24	*	732.91	742.30	-9.40	69.72	55.88	13.84	11.50	3.70																		9.73
16.05.2020	24	*	892.46	903.89	-11.42	70.10	54.65	15.45	11.50	3.70																		13.30
17.05.2020	24	*	787.20	797.07	-9.88	69.90	52.60	17.30	11.50	3.70																		13.22
18.05.2020	24	*	777.50	787.20	-9.70	69.72	53.46	16.26	11.50	3.70																		12.24
19.05.2020	24	*	764.40	773.70	-9.30	69.39	52.68	16.71	11.50	3.70																		12.40
20.05.2020	24	*	678.85	687.10	-8.25	69.78	51.62	18.15	11.50	3.70																		12.00
21.05.2020	24	*	803.40	813.55	-10.15	69.53	52.66	16.88	11.50	3.70																		13.15
22.05.2020	24	*	776.11	785.87	-9.76	69.17	53.02	16.14	11.50	3.70																		12.13
Среднее	19.1		617.04	627.61	-10.57	68.81	52.86	15.95	11.50	3.70																		9.53
Итого	574		18511.24	18828.21	-316.97																							285.96

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.04.2020									
22.05.2020									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 146 час
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 6.94 °С 0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 359.57 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

средний суточный взят: 12.1 Гкал/сут

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации



Handwritten signature of the representative of the heat supply organization.

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-2
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1)
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 64829

Схема подключения: 2-х трубная схема

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.08.2020	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 38166	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П.
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vn)	ВСГ-20	0.2	5		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)			лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.3	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0.0378	Qгвс.= 0.6828
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0.0378	Qгвс.ср= 0.1896
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 445.714	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 15.12	Gгвс.= 75.84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			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	
23.04.2020	24.00	*	594.21	601.67	-7.46	68.93	50.20	18.73	8.50	4.30													10.80
24.04.2020	24.00	*	652.09	660.07	-7.98	68.42	51.29	17.13	8.40	4.30													10.82
25.04.2020	24.00	*	762.03	771.26	-9.23	68.20	52.33	15.87	8.10	4.40													11.67
26.04.2020	24.00	*	567.69	574.54	-6.85	70.15	49.96	20.19	8.50	4.20													11.17
27.04.2020	24.00	*	528.20	534.57	-6.37	70.19	49.21	20.98	8.60	4.20													10.82
28.04.2020	24.00	*	703.44	712.19	-8.75	68.56	52.07	16.49	8.30	4.30													11.21
29.04.2020	24.00	*	812.69	822.39	-9.70	68.66	52.34	16.32	8.10	4.50													12.82
30.04.2020	24.00	*	679.81	687.99	-8.18	68.76	51.20	17.56	8.30	4.40													11.58
01.05.2020	24.00	*	694.46	703.14	-8.68	68.65	51.39	17.26	8.40	4.30													11.60
02.05.2020	24.00	*	756.83	764.95	-8.12	67.48	53.71	13.77	8.30	4.30													10.05
03.05.2020	24.00	*	524.31	530.08	-5.77	68.64	50.10	18.54	8.70	4.20													9.48
04.05.2020	24.00	*	579.85	586.07	-6.22	68.24	51.15	17.09	8.60	4.30													9.64
05.05.2020	24.00	*	665.68	672.74	-7.06	67.40	52.80	14.60	8.40	4.30													9.40
06.05.2020	24.00	*	470.62	475.84	-5.22	68.82	49.31	19.51	8.80	4.20													8.97
07.05.2020	24.00	*	599.23	605.79	-6.56	67.70	52.21	15.49	8.50	4.30													8.99
08.05.2020	24.00	*	610.95	617.13	-6.18	68.02	52.24	15.78	8.50	4.40													9.37
09.05.2020	24.00	*	500.06	505.71	-5.65	68.84	50.14	18.70	8.60	4.30													9.11
10.05.2020	24.00	*	532.72	538.69	-5.97	68.72	50.66	18.06	8.50	4.30													9.36
11.05.2020	24.00	*	687.26	695.25	-7.99	65.77	52.61	13.16	8.00	4.50													8.67
12.05.2020	24.00	*	820.35	829.14	-8.79	66.66	54.25	12.41	7.80	4.70													9.76
13.05.2020	24.00	*	672.68	680.32	-7.64	67.62	52.59	15.03	8.10	4.50													9.76
14.05.2020	24.00	*	574.52	581.09	-6.57	68.94	50.76	18.18	8.30	4.40													10.16
15.05.2020	24.00	*	541.05	547.36	-6.31	69.43	49.98	19.45	8.30	4.40													10.25
16.05.2020	24.00	*	532.25	538.46	-6.21	69.72	50.10	19.62	8.20	4.40													10.17
17.05.2020	24.00	*	528.48	534.68	-6.20	69.69	50.13	19.56	8.20	4.40													10.07
18.05.2020	24.00	*	507.51	513.56	-6.05	69.46	49.84	19.62	8.20	4.30													9.70
19.05.2020	24.00	*	558.01	564.60	-6.59	69.20	50.62	18.58	8.30	4.30													10.08
20.05.2020	24.00	*	518.14	524.43	-6.29	69.58	50.11	19.47	8.30	4.20													9.81
21.05.2020	24.00	*	639.76	647.41	-7.65	69.34	51.36	17.98	8.10	4.40													11.16
22.05.2020	24.00	*	557.35	564.12	-6.77	68.97	51.16	17.81	8.40	4.30													9.63
Среднее	24.00		612.41	619.51	-7.10	68.63	51.19	17.43	8.34	4.34													10.20
Итого	720.00		18372.20	18585.20	-213.01																		306.08

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, 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. 306.08 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)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-3 встр.часть
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1)
 Строит.адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.2)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 48748

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_10_63836_ч_0520	Приборы УУТЭ поверены до: 12.07.2020	Режим (схема): СПО
Вычисл-ль: СПТ941.10 № 63836	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Тхв, °С =
Подводящий трубопровод (M1)	PM-5-T-II-15	0.006 6	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-T-II-15	0.006 6	КТПТР-01
Подводящий ГВС (M3)			КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0.15 3	
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0.15 3	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.016 Qвент.= 0.0455	Qтех.= 0	Qгвс.= 0.083
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.011
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 5.486 Gвент.= 15.6	Gтех.= 0	Gгвс.= 4.4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Контрольные данные		Общее теплоп					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб.	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
23.04.2020	24		7.55	6.92	0.63	68.56	51.95	16.61																			0.159
24.04.2020	24		7.47	6.84	0.63	67.94	51.18	16.77																			0.159
25.04.2020	24		7.24	6.63	0.61	67.77	51.02	16.76																			0.154
26.04.2020	24		7.58	6.94	0.64	69.73	52.65	17.08																			0.164
27.04.2020	24		7.69	7.03	0.65	69.87	52.79	17.08																			0.167
28.04.2020	24		7.50	6.87	0.64	68.34	51.07	17.28																			0.163
29.04.2020	24		7.19	6.58	0.61	68.17	50.40	17.77																			0.160
30.04.2020	24		7.37	6.74	0.63	68.40	50.70	17.70																			0.163
01.05.2020	24		7.44	6.80	0.64	68.25	51.41	16.85																			0.159
02.05.2020	24		7.50	6.86	0.64	67.28	51.20	16.07																			0.155
03.05.2020	24		7.77	7.10	0.67	68.30	52.64	15.67																			0.158
04.05.2020	24		7.64	6.98	0.66	67.92	52.11	15.80																			0.156
05.05.2020	24		7.54	6.89	0.65	67.32	51.92	15.40																			0.151
06.05.2020	24		7.80	7.13	0.67	68.58	52.73	15.86																			0.160
07.05.2020	24		7.66	6.99	0.66	67.91	52.49	15.42																			0.154
08.05.2020	24		7.53	6.89	0.64	67.86	51.96	15.90																			0.154
09.05.2020	24		7.56	6.91	0.64	68.47	52.80	15.67																			0.154
10.05.2020	24		7.57	6.93	0.64	68.49	53.04	15.45																			0.152
11.05.2020	24		7.17	6.56	0.61	66.56	51.82	14.74																			0.138
12.05.2020	24		6.68	6.11	0.57	66.40	49.93	16.47																			0.140
13.05.2020	24		7.14	6.52	0.62	67.35	51.28	16.07																			0.148
14.05.2020	24		7.23	6.60	0.63	68.58	51.97	16.60																			0.154
15.05.2020	24		7.26	6.63	0.63	69.15	51.81	17.34																			0.160
16.05.2020	24		7.17	6.56	0.61	69.46	52.64	16.82																			0.154
17.05.2020	24		7.09	6.49	0.61	69.26	52.37	16.89																			0.153
18.05.2020	24		7.23	6.61	0.62	69.13	52.13	17.00																			0.154
19.05.2020	24		7.29	6.67	0.62	68.78	52.21	16.57																			0.157
20.05.2020	24		7.37	6.75	0.63	69.14	52.49	16.66																			0.153
21.05.2020	24		7.07	6.48	0.60	68.92	51.85	17.08																			0.158
22.05.2020	24		7.36	6.74	0.62	68.58	51.63	16.95																			0.158
Среднее	24		7.39	6.76	0.63	68.35	51.87	16.48																			0.16
Итого	720		221.66	202.74	18.91																						4.67

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.04.2020									
22.05.2020									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час 0.00 Гкал
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 6.94 °С 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 4.67 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 ИНН 78-0625039
 Представитель теплоснабжающей организации
 [Подпись]

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-4
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1) Телефон:
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.3)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 48749

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_38335_ч_0520	Приборы УУТЭ поверены до: 11.08.2020	Режим (схема): СПО			
Вычисл.-ль: СПТ943 № 38335	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:	Tхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П.	
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-20	0.2	5			
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0.2	5			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0.057	Qгвс.= 0.813	
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс. 0.057	Qгвс.ср= 0.2436	
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 514.286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 22.8	Gгвс.= 97.44	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020																				Контрольные данные		Общее теплоп					
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс. общ.	Qгвс. изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс				
Дата	Tи час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб.	dV (излив) м.куб.	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qгвс. общ. Гкал	Qгвс. изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал	Qобщ.от+гвс Гкал	
23.04.2020	24		952.37	927.28	25.09	68.93	55.00	13.93	8.95	4.49																14.74	
24.04.2020	24		1001.74	975.06	26.68	68.45	55.54	12.91	8.88	4.50																14.51	
25.04.2020	24		1128.84	1098.30	30.55	68.30	55.79	12.51	8.72	4.61																15.92	
26.04.2020	0*		0.00	0.00	0.00	68.93	55.72	13.21	0.00	0.00																	
27.04.2020	0*		0.00	0.00	0.00	69.33	56.80	12.53	0.00	0.00																	
28.04.2020	0*		0.00	0.00	0.00	69.62	56.37	13.25	0.00	0.00																	
29.04.2020	24		908.52	884.42	24.10	69.40	54.38	15.02	8.85	4.58																15.04	
30.04.2020	24		1048.17	1019.85	28.32	68.89	55.64	13.25	8.85	4.57																15.52	
01.05.2020	24		1055.89	1027.36	28.53	68.73	55.62	13.10	8.87	4.54																14.82	
02.05.2020	24		1200.78	1167.63	33.15	67.76	57.08	10.68	8.83	4.51																13.77	
03.05.2020	24		930.04	904.84	25.19	68.75	55.55	13.20	9.05	4.39																14.10	
04.05.2020	24		1023.14	995.11	28.03	68.34	56.18	12.15	8.97	4.49																14.02	
05.05.2020	24		1077.16	1047.47	29.69	67.69	56.32	11.38	8.92	4.53																13.43	
06.05.2020	24		924.49	899.22	25.27	68.82	55.92	12.90	9.07	4.42																13.41	
07.05.2020	24		970.87	944.07	26.80	67.90	55.72	12.19	8.95	4.51																13.15	
08.05.2020	24		1006.91	978.90	28.01	68.19	56.80	11.39	8.98	4.53																12.72	
09.05.2020	24		900.08	875.25	24.83	68.85	56.37	12.48	9.03	4.43																12.67	
10.05.2020	24		878.74	854.63	24.11	68.82	56.03	12.79	9.00	4.42																12.64	
11.05.2020	24		972.50	945.81	26.69	66.09	54.67	11.42	8.59	4.67																13.55	
12.05.2020	24		1143.07	1111.11	31.97	66.86	56.66	10.20	8.41	4.89																13.41	
13.05.2020	24		1118.62	1087.16	31.46	67.82	57.53	10.29	8.66	4.64																13.08	
14.05.2020	24		880.37	856.25	24.12	68.93	55.68	13.25	8.80	4.55																13.16	
15.05.2020	24		821.21	798.81	22.39	69.33	54.89	14.44	8.79	4.49																13.11	
16.05.2020	24		785.28	763.94	21.33	69.62	54.49	15.13	8.74	4.48																13.13	
17.05.2020	24		795.91	774.26	21.65	69.63	54.71	14.92	8.71	4.54																12.92	
18.05.2020	24		783.65	762.35	21.30	69.53	54.63	14.91	8.76	4.42																13.32	
19.05.2020	24		880.66	856.23	24.43	69.24	55.75	13.49	8.76	4.41																13.03	
20.05.2020	24		809.26	787.12	22.14	69.64	55.14	14.50	8.83	4.33																13.86	
21.05.2020	24		877.04	852.69	24.35	69.39	55.20	14.18	8.68	4.52																13.19	
22.05.2020	24		917.89	892.29	25.60	69.01	56.30	12.71	8.85	4.41																13.77	
Среднее	21.6		859.77	836.25	23.53	68.69	55.75	12.94	7.95	4.06																371.80	
Итого	648		25793.20	25087.41	705.78																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.04.2020									
22.05.2020									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 72 час 46.50 Гкал
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 6.94 °С 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 418.30 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)

Евдокимов Дмитрий
 Представитель теплопоставляющей организации

