

Абонент: ООО "КВАРТАЛ"  
 Адрес: Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТП1  
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов  
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Зима)  
 Договор: 22929.040.6 (2553.34.040.4) Телефон:  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.3)

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ:  
 график: 146/76

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: spt941\_11\_68439\_ч\_0620  
 Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68439 расходомер: Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2021  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-80-С1 Gmin= 0.72 Gmax= 180 Термопреобр.: СП0  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-80-С1 0.72 180 КТПТР-01 Преобр. давления: Тхв, °С =  
 Подающий ГВС (M3) ВСГ-15 0.15 3  
 Циркуляционный ГВС (M4) ВСГ-15 0.15 3  
 Подпиточный трубопровод (V5) Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Подпиточный трубопровод (V6) Qот.= 1.3873 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0  
 Расчетный алгоритм: зима: Qот.= 1.3873 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 1.3873 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 1.3873 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Qот.= 1.3873 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0  
 Qгвс.= 0.7821  
 Qгвс.ср.= 0.3303  
 Gгвс.= 132.12 Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплоп					
Дата	Ти час	НС	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.отгвс	
			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	
23.05.2020	24	*	398.26	399.53	-1.27	68.31	47.07	21.24																			
24.05.2020	24	*	381.72	383.25	-1.53	68.97	47.01	21.96																			
25.05.2020	24	*	287.82	289.71	-1.88	68.78	49.36	19.43																			
26.05.2020	24	*	219.47	221.45	-1.98	69.41	53.10	16.31																			
Среднее	24		321.82	323.48	-1.67	68.86	49.13	19.73																			8.46
Итого	96		1287.27	1293.94	-6.67																						8.37
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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0.00 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды °С: 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 25.87 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 25.87 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 25 ИЮН 2020  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

ИДИВАЛЬНАЯ ПРЕДВРИНИМАТЕЛЬ  
 ОГРНИП 31784700330309  
 Евдокимов  
 Геннадий  
 Евдокимов Д.Г.  
 ИНН 7807062587  
 САУ ПЕТЕРБУРГ

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

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Лето)

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"  
 Адрес: Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТП1  
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов  
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2563.34.040.4)  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.3)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ:  
 график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточные архивы в файлах: спт941_11_68439_ч_0620	Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2021	Режим (схема): СПО	Преобр. давления:	Тхв, °С =
Вычисл.-ль: СПТ941.11 № 68439	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 1.3873	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.7821
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.3303
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 475.65	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 132.12 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 27.05.2020 по 22.06.2020																				Контрольные данные		Общее теплоп				
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс.общ.		Qгвс.изл.	Qтех.гвс.			
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qтопл	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
27.05.2020	24	*	208.93	210.78	-1.85	69.63	53.09	16.54																		3.39
28.05.2020	24	*	198.92	200.91	-1.99	70.27	52.87	17.40																		3.39
29.05.2020	24	*	204.04	206.42	-2.38	69.78	53.25	16.52																		3.28
30.05.2020	24	*	213.44	216.34	-2.89	69.23	53.59	15.64																		3.22
31.05.2020	24	*	223.93	226.97	-3.04	69.66	53.99	15.67																		3.38
01.06.2020	24	*	213.12	215.96	-2.84	69.83	53.62	16.21																		3.34
02.06.2020	24	*	210.19	212.98	-2.79	69.84	53.72	16.12																		3.27
03.06.2020	24	*	233.96	236.84	-2.88	69.54	54.24	15.30																		3.46
04.06.2020	24	*	249.56	252.21	-2.65	68.26	54.46	13.80																		3.34
05.06.2020	24	*	305.07	260.95	44.12	67.44	54.62	12.82																		6.37
06.06.2020	24	*	226.37	228.36	-1.98	67.87	53.44	14.44																		3.20
07.06.2020	24	*	173.74	174.74	-1.00	68.54	50.05	18.50																		3.19
08.06.2020	24	*	354.72	357.06	-2.34	60.14	51.51	8.63																		2.99
09.06.2020	24	*	288.61	293.54	-4.92	46.17	44.03	2.14																		0.45
10.06.2020	24		0.01	0.01	0.00	28.04	27.65	0.38																		0.00
11.06.2020	24	*	214.15	216.13	-1.98	67.76	50.25	17.51																		3.68
12.06.2020	24		198.59	197.29	1.30	69.21	51.04	18.18																		3.71
13.06.2020	24		199.91	198.40	1.51	68.44	51.65	16.79																		3.46
14.06.2020	24		206.08	204.46	1.62	68.89	51.70	17.18																		3.66
15.06.2020	24		190.13	188.51	1.61	69.08	51.87	17.21																		3.39
16.06.2020	24		192.43	190.73	1.70	69.15	52.48	16.67																		3.33
17.06.2020	24	*	174.54	172.84	1.70	69.20	52.97	16.23																		2.95
18.06.2020	24	*	225.62	225.81	-0.19	65.75	53.93	11.82																		2.69
19.06.2020	24	*	155.91	157.95	-2.04	69.83	53.10	16.73																		2.52
20.06.2020	24	*	156.98	157.28	-0.30	69.97	53.19	16.78																		2.64
21.06.2020	24	*	170.21	170.41	-0.20	69.86	53.47	16.39																		2.80
22.06.2020	24	*	170.87	171.08	-0.21	69.65	53.50	16.15																		2.77
Среднее	24		205.93	205.37	0.56	66.33	51.60	14.73																		3.11
Итого	648		5560.05	5544.97	15.08																					83.84

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час 24.84 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 °С 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 108.68 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 25 ИЮН 2020  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 (Евдокимов Д.Т.)  
 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Зима)

Узел учета: **Общий**

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**  
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТП2**  
 Обслуживающая организация: **ИП Евдокимов**  
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2553.34.040.4)**  
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.4)**  
 Телефон:

Код УУТЭ:

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: <b>спт941_11_68375_ч_0620</b>	Приборы УУТЭ поверены до: <b>19.08.2020</b>	Режим (схема): <b>СПО</b>	Преобр. давления:	Тхв, °С =
Вычисл-ль: <b>СПТ941.11 № 68375</b>	расходомер: <b>ПРЭМ-65-С1</b>	Gmin= <b>0.48</b>	Gmax= <b>120</b>	Термопреобр.: <b>КТПТР-01</b>	
Подающий трубопровод (M1)	<b>ПРЭМ-65-С1</b>	<b>0.48</b>	<b>120</b>	<b>КТПТР-01</b>	
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ-65-С1</b>				
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)	<b>ВСГ-15</b>	<b>0.15</b>	<b>3</b>		
Подпиточный трубопровод (V5)	<b>ВСГ-15</b>	<b>0.15</b>	<b>3</b>		
Подпиточный трубопровод (V6)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0.7394</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0.5007</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0.1917</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>253.51</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>76.68</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020													Контроль ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплоп								
Учет ГВС (ТВ-1)													T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс.	Qобщ.от+гвс.							
Дата	Ти час	НС	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	
23.05.2020	24	*	513.44	522.53	-9.09	64.58	49.86	14.72																		7.18	
24.05.2020	24	*	516.61	525.81	-9.20	65.24	50.12	15.12																			7.42
25.05.2020	24	*	342.50	349.17	-6.66	64.98	51.08	13.90																			4.47
26.05.2020	24	*	170.49	175.05	-4.56	65.63	53.37	12.26																			1.87
Среднее	24		385.76	393.14	-7.38	65.11	51.11	14.00																			5.24
Итого	96		1543.05	1572.56	-29.52																						20.95

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0.00** Гкал  
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Период расчета по договору: **0** час  
 Период превышения t2: **0** Гкал  
 Температура холодной воды: **0** °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **20.95** Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **20.95** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **0** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации



Абонент: ООО "КВАРТАЛ"  
 Адрес: Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТПЗ втр.часть  
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов  
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Зима)

Договор: 22929.040.6 (2553.34.040.4) Телефон:  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (4.3)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ:  
 график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68429_ч_0620	Приборы УУТЭ поверены до: 01.07.2021	Режим (схема): СПО
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68429	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0.29 72	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0.29 72	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)			
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.= 0.1104 Qвент.= 0.1892	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0.3784
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0 Qгвс.ср.= 0.157
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 37.85 Gвент.= 64.87	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 62.8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп						
			M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qтопл 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	
23.05.2020	24		47.44	47.13	0.31	68.35	53.08	15.27																				0.75
24.05.2020	24		45.91	45.61	0.30	69.08	53.12	15.96																				0.76
25.05.2020	24	*	31.08	30.96	0.12	68.76	54.16	14.61																				0.47
26.05.2020	24	*	12.44	12.45	-0.01	69.12	55.63	13.49																				0.17
Среднее	24		34.22	34.04	0.18	68.83	54.00	14.83																				0.53
Итого	96		136.87	136.15	0.73																							2.14

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час 0.00 Гкал

Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 2.14 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Евдокимов Дмитрий Геннадьевич  
 ИИНН 7807065337  
 Санкт-Петербург

Представитель теплоснабжающей организации

