

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

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

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

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **48747**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_38166_ч_0521	Приборы УУТЭ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 38166	расходомер:	Gmin= 0,4 Gmax= 180	Термопреобр.: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4 180	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4 180	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)			МИДА-ДИ-13П
Циркуляционный ГВС (M4)			МИДА-ДИ-13П.
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.= 1,3 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0378 Qгвс.= 0,6828
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс. 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 23.04.2021 по 22.05.2021																				Контрольные данные		Общее				
Учет ГВС (ГВ-1)										Контроль ГВС (ГВ-2)										Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс.	Qобщ.от+гвс.			
Дата	Ти 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
23.04.2021	24	*	229,79	240,10	-10,31	87,10	42,67	44,44	9,62	4,00																9,802
24.04.2021	24	*	284,96	296,73	-11,77	84,74	44,08	40,66	9,54	3,99																11,103
25.04.2021	24	*	376,96	392,17	-15,21	76,97	46,00	30,97	9,25	4,21																11,014
26.04.2021	24	*	621,88	646,40	-24,52	69,31	50,38	18,93	8,61	4,49																10,589
27.04.2021	24	*	599,47	623,57	-24,11	69,29	49,92	19,38	8,69	4,33																10,464
28.04.2021	24	*	635,57	662,41	-26,85	68,68	50,63	18,05	8,71	4,33																10,169
29.04.2021	24	*	642,88	670,22	-27,34	68,60	50,98	17,62	8,77	4,37																9,993
30.04.2021	24	*	524,79	548,75	-23,96	68,82	49,82	18,99	8,99	4,34																8,824
01.05.2021	24	*	550,42	575,77	-25,35	68,30	50,00	18,30	8,91	4,34																8,856
02.05.2021	24	*	540,73	565,44	-24,71	68,33	50,00	18,33	9,00	4,21																8,730
03.05.2021	24	*	671,13	701,07	-29,94	67,98	51,41	16,57	8,67	4,50																9,636
04.05.2021	24	*	793,17	828,18	-35,00	68,16	52,38	15,78	8,51	4,60																10,744
05.05.2021	24	*	624,04	652,11	-28,07	69,24	50,61	18,63	8,86	4,31																10,264
06.05.2021	24	*	536,53	561,52	-25,00	69,16	49,21	19,95	9,02	4,29																9,523
07.05.2021	24	*	552,92	578,85	-25,93	68,76	49,67	19,09	8,99	4,24																9,321
08.05.2021	24	*	597,84	625,69	-27,86	68,96	49,78	19,18	8,90	4,34																10,136
09.05.2021	24	*	528,74	553,77	-25,03	69,35	49,27	20,08	9,02	4,19																9,435
10.05.2021	24	*	514,29	538,75	-24,46	69,13	49,44	19,69	9,01	4,21																8,969
11.05.2021	24	*	424,20	445,17	-20,97	68,74	52,61	16,13	9,23	4,10																5,784
12.05.2021	24	*	345,65	363,82	-18,16	68,08	56,69	11,38	9,13	4,21																2,939
13.05.2021	24	*	307,07	323,73	-16,66	68,63	56,10	12,53	9,16	4,19																2,944
14.05.2021	24	*	275,97	291,43	-15,46	69,02	55,66	13,36	9,15	4,23																2,853
15.05.2021	24	*	304,55	321,60	-17,05	68,70	56,33	12,36	9,19	4,25																2,835
16.05.2021	24	*	363,89	383,96	-20,06	68,43	56,79	11,64	9,03	4,32																3,131
17.05.2021	24	*	327,04	345,31	-18,27	68,65	56,56	12,09	9,09	4,28																2,954
18.05.2021	24	*	315,77	333,14	-17,37	68,57	56,89	11,68	9,10	4,26																2,730
19.05.2021	24	*	354,11	373,52	-19,41	68,26	57,65	10,61	9,16	4,15																2,676
20.05.2021	24	*	210,06	223,03	-12,97	71,77	54,03	17,73	9,34	3,98																3,048
21.05.2021	24	*	187,15	199,29	-12,14	72,59	52,87	19,72	9,37	4,05																3,070
22.05.2021	24	*	192,23	204,94	-12,72	72,60	52,90	19,70	9,33	4,04																3,135
Среднее	24		447,79	469,01	-21,22	70,50	51,71	18,79	9,05	4,24																7,19
Итого	720		13433,77	14070,43	-636,66																					215,67

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час **0,00** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **7,1** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **215,67** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации

_____/_____/

**Документ подписан электронной подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ bc8aca1c-b497-4236-91a1-5fe9373c4101**

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:20 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:25 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация: **ИП Евдокимов**
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.04.4**
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.1)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **29130**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68381_ч_0321	Приборы УУТЭ поверены до: 04.04.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68381	расходомер:	Gmin= 0,72 Gmax= 180	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
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-20	0,12 5	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Г кал/час:	Qот.= 1,1826 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,068 Qгвс.= 0,6564
Договорные нагрузки (ср. час), Г кал/час:			Qтех.гвс.= 0,068 Qгвс.ср.= 0,2148
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 405,46 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 27,2 Gгвс.= 85,92 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 22.05.2021																				Контрольные данные		Общее						
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс						
Дата	Ти час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qотопл Г кал	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. Г кал	Г кал	Г кал	Г кал		
23.04.2021																												
24.04.2021																												
25.04.2021																												
26.04.2021																												
27.04.2021																												
28.04.2021																												
29.04.2021			0,00	0,00	0,00	67,79	47,30	20,49																				
30.04.2021			0,00	0,00	0,00	68,94	49,23	19,72																				
01.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,24	51,30	16,94																				
02.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,02	52,04	15,98																				
03.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,27	49,81	18,46																				
04.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,80	48,86	19,94																				
05.05.2021	13		327,03	335,56	-8,53	69,47	51,44	18,03																				5,512
06.05.2021	24		587,90	604,00	-16,10	69,30	50,52	18,78																				10,326
07.05.2021	24		575,41	591,62	-16,22	68,85	49,91	18,93																				10,180
08.05.2021	24		579,60	596,04	-16,44	69,07	50,28	18,79																				10,159
09.05.2021	24		558,75	575,03	-16,28	69,44	49,94	19,51																				10,178
10.05.2021	24		582,48	599,40	-16,92	69,31	50,47	18,84																				10,218
11.05.2021	24		405,49	416,50	-11,01	68,88	53,58	15,30																				5,684
12.05.2021	24		330,39	338,32	-7,93	68,32	58,27	10,05																				2,913
13.05.2021	24		281,11	287,62	-6,50	68,83	57,62	11,21																				2,824
14.05.2021	24		257,32	263,39	-6,07	69,32	57,32	11,99																				2,781
15.05.2021	24		284,25	290,95	-6,70	68,88	57,81	11,07																				2,807
16.05.2021	24		336,40	344,45	-8,05	68,50	58,76	9,74																				2,858
17.05.2021	24		281,15	287,78	-6,63	68,79	57,59	11,20																				2,814
18.05.2021	24		280,05	286,68	-6,63	68,73	58,16	10,57																				2,620
19.05.2021	24		268,90	275,42	-6,53	68,45	57,74	10,71																				2,548
20.05.2021	24		181,46	185,47	-4,01	72,03	55,37	16,66																				2,831
21.05.2021	24		147,96	151,29	-3,33	73,06	53,55	19,52																				2,734
22.05.2021	24		166,61	170,68	-4,07	73,03	54,39	18,64																				2,912
Среднее	23,4		268,01	275,01	-7,00	69,26	53,39	15,88																				5,161
Итого	421		6432,26	6600,19	-167,93																							92,90

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: **299** час **125,88** Г кал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **7,1** °С **0** Г кал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **218,78** Г кал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Средний взят по данным УУТЭ при наличии отопления и ГВС с 23.04.2021 по 05.05.2021 Поверка УУТЭ
 _____ /Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ bc8aca1c-b497-4236-91a1-5fe9373c4101

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:20 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB08B9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:25 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО " КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация: **ИП Евдокимов**
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.04.4**
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.1)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **29131**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68425_ч_0521	Приборы УУТЭ поверены до: 04.04.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68425	расходомер:	Gmin= 0,72 Gmax= 180	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0,72	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0,72	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0,12	5
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,096 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,06 Qгвс.= 0,5862
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0,06 Qгвс.ср.= 0,1842
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 375,77 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 24 Gгвс.= 73,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)									Контроль ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплоп. Qобщ.от+гвс					
			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	
			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		
23.04.2021																											
24.04.2021																											
25.04.2021																											
26.04.2021																											
27.04.2021																											
28.04.2021																											
29.04.2021			0,00	0,00	0,00	67,88	49,25	18,63																			
30.04.2021			0,00	0,00	0,00	68,98	54,70	14,28																			
01.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,31	54,29	14,02																			
02.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,15	54,74	13,40																			
03.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,32	53,01	15,31																			
04.05.2021			0,00	0,00	0,00	68,88	52,95	15,93																			
05.05.2021	13		319,77	310,35	9,42	69,51	54,16	15,35																			5,472
06.05.2021	24		664,06	644,64	19,42	69,33	55,62	13,71																			10,297
07.05.2021	24		637,44	618,50	18,93	68,84	55,96	12,87																			9,369
08.05.2021	24		639,44	621,58	17,86	69,04	55,80	13,24																			9,566
09.05.2021	24		650,53	632,29	18,24	69,43	55,73	13,70																			10,039
10.05.2021	24		672,12	654,39	17,74	69,25	55,94	13,31																			10,050
11.05.2021	24		604,96	586,64	18,32	68,97	60,67	8,30																			6,237
12.05.2021	24		507,36	488,44	18,92	68,38	62,57	5,81																			4,213
13.05.2021	24		474,97	456,90	18,07	68,94	63,00	5,94																			4,038
14.05.2021	24		450,81	433,50	17,30	69,38	63,46	5,92																			3,841
15.05.2021	24		471,29	453,16	18,13	69,02	63,16	5,86																			3,983
16.05.2021	24		506,66	487,75	18,91	68,67	62,66	6,01																			4,315
17.05.2021	24		387,39	376,39	11,00	68,95	61,53	7,41																			3,613
18.05.2021	24		159,03	157,21	1,81	68,65	53,20	15,45																			2,583
19.05.2021	24		103,80	101,96	1,84	68,36	45,86	22,50																			2,436
20.05.2021	24		85,41	83,41	1,99	72,28	44,00	28,29																			2,517
21.05.2021	24		76,43	74,53	1,90	72,87	44,09	28,78																			2,296
22.05.2021	24		84,20	82,30	1,90	72,89	43,56	29,33																			2,566
Среднее	23,4		312,32	302,66	9,65	69,30	55,00	14,31																			5,41
Итого	421		7495,65	7263,94	231,71																						97,43

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: **299** час **122,89** Гкал
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ °С
 Корректировка на температуру холодной воды _____ °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **220,32** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации

_____/_____/

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ bc8aca1c-b497-4236-91a1-5fe9373c4101

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:20 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ0ВВ9476952048512279С

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:25 (MSK), Сертификат № 017361В000ЕСАВ009С4373В50В8ВAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61241**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.07.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 68439	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180	КТПТР-05	
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.= 1,3873	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,1101	Qгвс.= 0,672
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,1101	Qгвс.ср= 0,2202
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 475,646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 44,04	Gгвс.= 88,08 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.04.2021	24,00	*	172,38	172,48	-0,10	87,16	40,20	46,96																8,12
24.04.2021	24,00	*	215,03	215,88	-0,85	84,47	40,95	43,52																9,36
25.04.2021	24,00	*	277,23	279,60	-2,37	76,80	42,95	33,85																9,32
26.04.2021	24,00	*	523,55	531,32	-7,77	69,07	48,75	20,32																10,34
27.04.2021	24,00	*	615,92	626,07	-10,15	69,27	49,29	19,98																11,90
28.04.2021	24,00	*	647,54	658,58	-11,04	68,60	49,63	18,97																11,84
29.04.2021	24,00	*	644,89	656,08	-11,19	68,59	50,04	18,55																11,50
30.04.2021	24,00	*	568,15	577,87	-9,72	68,86	49,22	19,64																10,76
01.05.2021	24,00	*	719,81	733,13	-13,32	68,30	52,25	16,05																10,97
02.05.2021	24,00	*	730,36	743,83	-13,47	68,39	52,02	16,37																11,36
03.05.2021	24,00	*	924,06	940,68	-16,62	68,01	53,22	14,79																12,92
04.05.2021	24,00	*	823,08	837,39	-14,31	68,15	51,38	16,77																13,19
05.05.2021	24,00	*	603,34	613,44	-10,10	69,23	49,18	20,05																11,69
06.05.2021	24,00	*	489,89	497,78	-7,89	69,17	46,90	22,27																10,62
07.05.2021	24,00	*	514,65	523,43	-8,78	68,74	47,56	21,18																10,56
08.05.2021	24,00	*	531,52	540,77	-9,25	68,96	47,77	21,19																10,90
09.05.2021	24,00	*	503,45	511,87	-8,42	69,34	47,28	22,06																10,78
10.05.2021	24,00	*	547,92	557,50	-9,58	69,15	48,89	20,26																10,72
11.05.2021	24,00	*	365,34	371,68	-6,34	68,74	49,91	18,83																6,62
12.05.2021	24,00	*	369,53	376,72	-7,19	68,15	57,84	10,31																3,45
13.05.2021	24,00	*	355,18	361,17	-5,99	68,70	58,24	10,46																3,42
14.05.2021	24,00	*	322,01	326,86	-4,85	69,13	57,70	11,43																3,45
15.05.2021	24,00	*	362,79	367,79	-5,00	68,74	58,43	10,31																3,50
Среднее	24,00		514,24	522,69	-8,45	70,60	49,98	20,61																9,45
Итого	552,00		11827,60	12021,90	-194,30																			217,29

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **217,29** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61242**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.06.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 68375	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-25	0,35	7		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7394	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,0627	Qгвс.= 0,438
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0627	Qгвс.ср= 0,129
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 253,509	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 25,08	Gгвс.= 51,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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			
23.04.2021	24,00		253,78	250,48	3,30	84,90	50,75	34,15																	8,88
24.04.2021	24,00		266,57	262,80	3,77	82,24	46,08	36,16																	9,86
25.04.2021	24,00		350,27	347,12	3,15	74,07	45,07	29,00																	10,35
26.04.2021	24,00		471,72	470,65	1,07	66,42	47,77	18,65																	8,92
27.04.2021	24,00		412,21	410,66	1,55	66,26	46,99	19,27																	8,08
28.04.2021	24,00	*	435,82	434,75	1,07	65,60	47,40	18,20																	8,05
29.04.2021	24,00		451,50	450,33	1,17	65,68	47,81	17,87																	8,19
30.04.2021	24,00		437,28	436,08	1,20	65,95	47,76	18,19																	8,08
01.05.2021	24,00		466,92	466,03	0,89	65,39	48,38	17,01																	8,05
02.05.2021	24,00		438,75	437,64	1,11	65,44	47,92	17,52																	7,80
03.05.2021	24,00	*	471,92	471,39	0,53	64,93	48,46	16,47																	7,87
04.05.2021	24,00	*	459,44	458,92	0,52	65,12	48,28	16,84																	7,83
05.05.2021	24,00		427,06	425,85	1,21	66,21	47,24	18,97																	8,22
06.05.2021	24,00		412,92	411,48	1,44	66,18	47,23	18,95																	7,95
07.05.2021	24,00		435,94	434,82	1,12	65,73	47,76	17,97																	7,95
08.05.2021	24,00		438,21	437,10	1,11	65,90	47,75	18,15																	8,07
09.05.2021	24,00		416,76	415,49	1,27	66,31	47,43	18,88																	7,99
10.05.2021	24,00		429,08	427,87	1,21	66,17	47,91	18,26																	7,95
11.05.2021	24,00	*	320,60	322,34	-1,74	65,63	52,13	13,50																	4,29
12.05.2021	24,00	*	284,90	289,77	-4,87	65,02	57,55	7,47																	1,89
13.05.2021	24,00	*	212,66	216,40	-3,74	65,66	55,74	9,92																	1,93
14.05.2021	24,00	*	197,53	201,07	-3,54	66,12	55,68	10,44																	1,89
15.05.2021	24,00	*	216,01	219,77	-3,76	65,74	55,97	9,77																	1,93
Среднее	24,00		378,60	378,21	0,39	67,68	49,35	18,33																	7,04
Итого	552,00		8707,85	8698,81	9,04																				162,02

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2: _____ / _____

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **162,02** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
0 час куб.м

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 69675**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.07.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 68429	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ti час	HC	Учет отопление (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			
23.04.2021	24,00		23,45	23,27	0,18	87,25	50,43	36,82																	0,88
24.04.2021	24,00		22,55	22,36	0,19	84,64	49,89	34,75																	0,80
25.04.2021	24,00		23,52	23,32	0,20	77,18	48,55	28,63																	0,69
26.04.2021	24,00*		31,98	31,89	0,09	69,11	48,72	20,39																	0,66
27.04.2021	24,00		32,54	32,45	0,09	69,21	48,30	20,91																	0,69
28.04.2021	24,00*		33,71	33,67	0,04	68,48	48,38	20,10																	0,68
29.04.2021	24,00*		33,16	33,11	0,05	68,48	48,35	20,13																	0,67
30.04.2021	24,00*		32,23	32,19	0,04	68,74	48,31	20,43																	0,67
01.05.2021	24,00*		29,47	29,43	0,04	68,13	47,86	20,27																	0,60
02.05.2021	24,00*		29,73	29,70	0,03	68,17	47,89	20,28																	0,61
03.05.2021	24,00*		30,19	30,16	0,03	67,73	47,99	19,74																	0,60
04.05.2021	24,00		29,51	29,47	0,04	67,90	47,75	20,15																	0,60
05.05.2021	24,00*		29,62	29,56	0,06	69,05	47,66	21,39																	0,64
06.05.2021	24,00*		28,46	28,40	0,06	69,02	47,68	21,34																	0,61
07.05.2021	24,00*		29,23	29,19	0,04	68,59	47,75	20,84																	0,62
08.05.2021	24,00*		28,96	28,90	0,06	68,77	47,64	21,13																	0,62
09.05.2021	24,00		29,01	28,94	0,07	69,17	47,64	21,53																	0,63
10.05.2021	24,00*		29,08	29,03	0,05	68,98	47,78	21,20																	0,62
11.05.2021	24,00*		42,75	42,81	-0,06	68,81	50,92	17,89																	0,77
12.05.2021	24,00*		51,33	51,46	-0,13	68,33	55,49	12,84																	0,66
13.05.2021	24,00*		39,05	39,09	-0,04	69,05	63,81	5,24																	0,21
14.05.2021	24,00		16,32	16,22	0,10	68,86	56,22	12,64																	0,21
15.05.2021	24,00		13,12	13,01	0,11	68,46	57,23	11,23																	0,16
Среднее	24,00		29,96	29,90	0,06	70,53	50,10	20,43																	0,60
Итого	552,00		688,97	687,63	1,34																				13,90

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **13,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **61243**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32135	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
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 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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				
23.04.2021	24,00	*	171,52	172,17	-0,65	87,84	46,16	41,68																		7,15
24.04.2021	24,00	*	193,20	194,20	-1,00	84,92	47,56	37,36																		7,20
25.04.2021	24,00	*	309,81	312,15	-2,34	76,53	53,01	23,52																		7,21
26.04.2021	24,00	*	557,33	561,80	-4,47	69,35	56,85	12,50																		6,80
27.04.2021	24,00	*	542,70	547,10	-4,40	69,52	56,52	13,00																		6,89
28.04.2021	24,00	*	602,76	607,63	-4,87	68,86	56,89	11,97																		7,03
29.04.2021	24,00	*	654,37	659,64	-5,27	68,98	57,51	11,47																		7,30
30.04.2021	24,00	*	569,89	574,53	-4,64	69,25	56,52	12,73																		7,08
01.05.2021	24,00	*	666,02	671,49	-5,47	68,68	57,80	10,88																		7,04
02.05.2021	24,00	*	647,23	652,58	-5,35	68,77	57,64	11,13																		7,00
03.05.2021	24,00	*	703,41	709,49	-6,08	68,41	58,43	9,98																		6,77
04.05.2021	24,00	*	664,51	670,36	-5,85	68,52	57,74	10,78																		6,94
05.05.2021	24,00	*	577,31	582,34	-5,03	69,65	56,71	12,94																		7,28
06.05.2021	24,00	*	578,12	583,25	-5,13	69,59	57,24	12,35																		6,94
07.05.2021	24,00	*	611,44	616,95	-5,51	69,15	57,65	11,50																		6,82
08.05.2021	24,00	*	646,79	652,76	-5,97	69,36	58,25	11,11																		6,94
09.05.2021	24,00	*	594,30	599,74	-5,44	69,73	57,54	12,19																		7,03
10.05.2021	24,00	*	671,17	677,43	-6,26	69,64	58,53	11,11																		7,20
11.05.2021	24,00	*	550,07	555,25	-5,18	69,22	61,35	7,87																		4,10
12.05.2021	24,00	*	491,20	495,72	-4,52	68,83	63,24	5,59																		2,54
13.05.2021	24,00	*	478,28	482,73	-4,45	69,51	63,53	5,98																		2,65
14.05.2021	24,00	*	376,28	379,51	-3,23	70,02	62,99	7,03																		2,50
15.05.2021	24,00	*	476,33	480,63	-4,30	69,53	63,77	5,76																		2,54
Среднее	24,00		536,26	540,85	-4,58	71,04	57,54	13,50																		6,13
Итого	552,00		12334,00	12439,40	-105,41																					140,95

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **140,95** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **61244**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32131	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,2337	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.гвс.= 0	Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.04.2021	24,00	*	258,20	257,98	0,22	87,54	52,60	34,94																9,08
24.04.2021	24,00	*	281,68	281,56	0,12	84,87	52,23	32,64																9,25
25.04.2021	24,00	*	460,79	461,53	-0,74	76,42	56,63	19,79																9,16
26.04.2021	24,00	*	833,71	836,91	-3,20	69,11	59,19	9,92																8,21
27.04.2021	24,00	*	813,54	816,39	-2,85	69,41	58,90	10,51																8,52
28.04.2021	24,00	*	947,90	952,10	-4,20	68,73	59,69	9,04																8,47
29.04.2021	24,00	*	1002,36	1006,25	-3,89	68,80	60,19	8,61																8,55
30.04.2021	24,00	*	928,09	932,44	-4,35	69,05	59,25	9,80																8,98
01.05.2021	24,00	*	1032,86	1038,21	-5,35	68,57	59,04	9,53																9,68
02.05.2021	24,00	*	1036,24	1041,44	-5,20	68,67	59,18	9,49																9,69
03.05.2021	24,00	*	1013,11	1018,18	-5,07	68,22	58,76	9,46																9,45
04.05.2021	24,00	*	1025,43	1029,96	-4,53	68,35	58,89	9,46																9,60
05.05.2021	24,00	*	990,75	994,79	-4,04	69,48	59,33	10,15																9,98
06.05.2021	24,00	*	996,51	999,75	-3,24	69,44	59,43	10,01																9,94
07.05.2021	24,00	*	1008,78	1013,13	-4,35	68,98	59,17	9,81																9,80
08.05.2021	24,00	*	973,59	977,61	-4,02	69,20	58,90	10,30																9,95
09.05.2021	24,00	*	954,62	958,28	-3,66	69,53	59,02	10,51																9,98
10.05.2021	24,00	*	997,77	1001,84	-4,07	69,46	59,45	10,01																9,91
11.05.2021	24,00	*	802,97	806,69	-3,72	68,93	62,49	6,44																5,07
12.05.2021	24,00	*	852,48	856,01	-3,53	68,48	65,17	3,31																2,73
13.05.2021	24,00	*	755,33	758,49	-3,16	68,94	65,17	3,77																2,76
14.05.2021	24,00	*	758,05	760,41	-2,36	69,37	65,59	3,78																2,83
15.05.2021	24,00	*	764,85	767,38	-2,53	69,08	65,28	3,80																2,86
Среднее	24,00		847,37	850,75	-3,38	70,81	59,72	11,09																8,02
Итого	552,00		19489,60	19567,30	-77,72																			184,45

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **184,45** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____

_____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

Абонент: **ООО " К 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 61245**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32144	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,0521	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.гвс.= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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				
23.04.2021	24,00		166,38	164,41	1,97	87,44	41,97	45,47																		7,67
24.04.2021	24,00		187,38	185,13	2,25	84,89	42,94	41,95																		7,98
25.04.2021	24,00		262,32	260,49	1,83	76,83	47,01	29,82																		7,95
26.04.2021	24,00*		422,01	421,74	0,27	69,42	51,35	18,07																		7,70
27.04.2021	24,00		374,01	373,57	0,44	69,40	49,77	19,63																		7,42
28.04.2021	24,00*		406,04	405,68	0,36	68,79	49,64	19,15																		7,85
29.04.2021	24,00*		409,15	408,74	0,41	68,77	50,21	18,56																		7,67
30.04.2021	24,00		427,53	427,08	0,45	69,05	50,01	19,04																		8,22
01.05.2021	24,00*		525,81	525,47	0,34	68,53	51,35	17,18																		9,13
02.05.2021	24,00		505,74	505,10	0,64	68,54	50,99	17,55																		8,98
03.05.2021	24,00*		623,14	622,81	0,33	68,17	52,18	15,99																		10,07
04.05.2021	24,00*		652,10	651,97	0,13	68,33	52,61	15,72																		10,34
05.05.2021	24,00*		566,32	565,81	0,51	69,45	51,74	17,71																		10,13
06.05.2021	24,00		501,00	500,32	0,68	69,37	51,05	18,32																		9,28
07.05.2021	24,00		547,87	547,28	0,59	68,96	52,24	16,72																		9,27
08.05.2021	24,00*		602,01	601,57	0,44	69,17	53,16	16,01																		9,75
09.05.2021	24,00		524,77	524,07	0,70	69,54	52,66	16,88																		8,97
10.05.2021	24,00		507,07	506,41	0,66	69,36	52,32	17,04																		8,75
11.05.2021	24,00		353,97	352,82	1,15	68,95	56,24	12,71																		4,61
12.05.2021	24,00*		288,66	288,18	0,48	68,36	60,04	8,32																		2,47
13.05.2021	24,00*		292,53	291,74	0,79	68,86	60,47	8,39																		2,54
14.05.2021	24,00*		253,89	253,21	0,68	69,22	60,03	9,19																		2,41
15.05.2021	24,00*		318,43	317,55	0,88	68,85	61,30	7,55																		2,50
Среднее	24,00		422,53	421,79	0,74	70,79	52,23	18,56																		7,46
Итого	552,00		9718,13	9701,15	16,98																					171,66

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **171,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /_____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ /_____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAВ009С4373В50В8ВAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **68476**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.10.2022	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32075	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,9133	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. = 313,131	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 70,72 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.04.2021	24,00	*	166,47	168,39	-1,92	87,53	49,07	38,46																6,34
24.04.2021	24,00	*	204,67	207,55	-2,88	84,75	50,74	34,01																6,85
25.04.2021	24,00	*	366,35	372,85	-6,50	76,31	56,01	20,30																7,14
26.04.2021	24,00	*	501,05	510,31	-9,26	69,40	55,01	14,39																6,78
27.04.2021	24,00	*	440,45	448,34	-7,89	69,35	53,81	15,54																6,49
28.04.2021	24,00	*	526,00	535,69	-9,69	68,69	54,53	14,16																7,01
29.04.2021	24,00	*	489,79	498,54	-8,75	68,73	54,53	14,20																6,56
30.04.2021	24,00	*	485,16	493,99	-8,83	69,01	55,26	13,75																6,27
01.05.2021	24,00	*	526,56	536,32	-9,76	68,44	56,05	12,39																6,06
02.05.2021	24,00	*	440,84	448,65	-7,81	68,50	54,49	14,01																5,82
03.05.2021	24,00	*	552,34	562,48	-10,14	68,19	55,55	12,64																6,51
04.05.2021	24,00	*	618,45	629,87	-11,42	68,30	55,90	12,40																7,13
05.05.2021	24,00	*	462,22	470,34	-8,12	69,43	54,02	15,41																6,76
06.05.2021	24,00	*	472,32	480,77	-8,45	69,35	55,48	13,87																6,16
07.05.2021	24,00	*	425,48	432,96	-7,48	68,93	54,03	14,90																6,00
08.05.2021	24,00	*	480,65	489,23	-8,58	69,14	55,29	13,85																6,26
09.05.2021	24,00	*	469,53	477,75	-8,22	69,47	55,45	14,02																6,20
10.05.2021	24,00	*	506,44	515,51	-9,07	69,34	56,73	12,61																5,95
11.05.2021	24,00	*	351,19	357,29	-6,10	68,92	58,87	10,05																3,23
12.05.2021	24,00	*	345,46	351,43	-5,97	68,32	62,10	6,22																1,83
13.05.2021	24,00	*	296,72	301,77	-5,05	68,88	61,50	7,38																1,92
14.05.2021	24,00	*	273,07	277,44	-4,37	69,38	61,73	7,65																1,86
15.05.2021	24,00	*	275,94	280,38	-4,44	68,95	61,57	7,38																1,81
Среднее	24,00		420,75	428,17	-7,42	70,75	55,99	14,76																5,52
Итого	552,00		9677,15	9847,85	-170,70																			126,94

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **126,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **68475**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32046	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
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.= 1,1705	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.= 401,314	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.04.2021	24,00	*	178,28	180,66	-2,38	87,63	43,11	44,52																7,87
24.04.2021	24,00	*	230,01	233,19	-3,18	84,88	45,51	39,37																8,95
25.04.2021	24,00	*	356,44	362,17	-5,73	76,72	49,84	26,88																9,35
26.04.2021	24,00	*	628,95	639,75	-10,80	69,35	54,24	15,11																9,01
27.04.2021	24,00	*	545,50	554,71	-9,21	69,43	53,26	16,17																8,42
28.04.2021	24,00	*	650,00	661,25	-11,25	68,77	54,38	14,39																8,84
29.04.2021	24,00	*	649,18	660,17	-10,99	68,79	54,64	14,15																8,69
30.04.2021	24,00	*	574,66	584,68	-10,02	69,05	54,74	14,31																7,76
01.05.2021	24,00	*	649,89	661,31	-11,42	68,43	55,53	12,90																7,86
02.05.2021	24,00	*	593,45	603,96	-10,51	68,56	55,46	13,10																7,28
03.05.2021	24,00	*	730,20	743,19	-12,99	68,18	55,67	12,51																8,52
04.05.2021	24,00	*	773,26	786,50	-13,24	68,32	55,19	13,13																9,54
05.05.2021	24,00	*	607,58	617,85	-10,27	69,44	54,22	15,22																8,79
06.05.2021	24,00	*	546,12	555,44	-9,32	69,38	54,16	15,22																7,89
07.05.2021	24,00	*	627,77	638,45	-10,68	68,94	55,57	13,37																7,90
08.05.2021	24,00	*	620,04	630,50	-10,46	69,15	54,87	14,28																8,37
09.05.2021	24,00	*	522,12	531,16	-9,04	69,54	54,11	15,43																7,65
10.05.2021	24,00	*	528,07	537,19	-9,12	69,36	55,55	13,81																6,87
11.05.2021	24,00	*	482,67	491,29	-8,62	69,00	59,26	9,74																4,26
12.05.2021	24,00	*	475,04	483,43	-8,39	68,41	61,69	6,72																2,75
13.05.2021	24,00	*	277,21	282,26	-5,05	68,95	58,34	10,61																2,69
14.05.2021	24,00	*	192,10	195,63	-3,53	69,34	54,85	14,49																2,62
15.05.2021	24,00	*	217,31	221,25	-3,94	68,99	55,60	13,39																2,72
Среднее	24,00		506,78	515,48	-8,70	70,81	54,34	16,47																7,16
Итого	552,00		11655,80	11856,00	-200,14																			164,60

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **164,6** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____

_____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **68474**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32132	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
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.= 0,9982	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.= 342,24	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.04.2021	24,00	*	128,29	128,84	-0,55	87,43	37,80	49,63																6,37
24.04.2021	24,00	*	156,00	156,39	-0,39	85,00	39,44	45,56																7,12
25.04.2021	24,00	*	210,88	211,27	-0,39	77,14	41,71	35,43																7,49
26.04.2021	24,00	*	327,99	329,02	-1,03	69,44	47,59	21,85																7,17
27.04.2021	24,00	*	348,79	349,71	-0,92	69,28	49,67	19,61																6,85
28.04.2021	24,00	*	395,83	397,03	-1,20	68,60	49,40	19,20																7,61
29.04.2021	24,00	*	424,26	425,29	-1,03	68,64	50,95	17,69																7,52
30.04.2021	24,00	*	308,03	309,08	-1,05	68,82	47,31	21,51																6,63
01.05.2021	24,00	*	309,04	310,34	-1,30	68,38	46,74	21,64																6,67
02.05.2021	24,00	*	283,22	284,42	-1,20	68,40	47,17	21,23																5,99
03.05.2021	24,00	*	468,89	470,45	-1,56	68,16	52,60	15,56																7,28
04.05.2021	24,00	*	509,93	511,05	-1,12	68,28	52,89	15,39																7,87
05.05.2021	24,00	*	309,63	310,32	-0,69	69,33	46,54	22,79																7,07
06.05.2021	24,00	*	265,09	265,81	-0,72	69,25	45,01	24,24																6,43
07.05.2021	24,00	*	318,74	319,63	-0,89	68,86	49,02	19,84																6,33
08.05.2021	24,00	*	310,49	311,33	-0,84	69,01	47,10	21,91																6,81
09.05.2021	24,00	*	271,52	272,21	-0,69	69,43	45,44	23,99																6,52
10.05.2021	24,00	*	332,78	333,67	-0,89	69,10	52,24	16,86																5,62
11.05.2021	24,00	*	363,62	364,81	-1,19	68,86	59,28	9,58																3,47
12.05.2021	24,00	*	351,94	352,82	-0,88	68,31	61,80	6,51																2,29
13.05.2021	24,00	*	339,71	340,16	-0,45	68,86	62,04	6,82																2,34
14.05.2021	24,00	*	229,92	230,41	-0,49	69,29	59,80	9,49																2,19
15.05.2021	24,00	*	258,58	259,09	-0,51	68,87	60,34	8,53																2,21
Среднее	24,00		314,05	314,92	-0,87	70,73	50,08	20,65																5,91
Итого	552,00		7223,17	7243,15	-19,98																			135,85

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **135,85** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000ECA8009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 64827**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.07.2023	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 39515	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)				МИДА-ДИ-13П.
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-20	0,2	5	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,057
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0,2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 514,286	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс.= 22,8
				Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	
23.04.2021	24,00	*	292,86	294,32	-1,46	87,46	44,05	43,41	9,40	4,00													12,69
24.04.2021	24,00	*	340,07	341,95	-1,88	84,84	44,72	40,12	9,30	4,00													13,60
25.04.2021	24,00	*	462,64	466,11	-3,47	77,02	46,87	30,15	9,10	4,20													13,83
26.04.2021	24,00	*	830,44	837,80	-7,36	69,31	52,40	16,91	8,60	4,40													13,73
27.04.2021	24,00	*	780,29	787,01	-6,72	69,36	51,82	17,54	8,70	4,30													13,41
28.04.2021	24,00	*	868,05	876,08	-8,03	68,75	52,70	16,05	8,70	4,30													13,59
29.04.2021	24,00	*	891,69	899,51	-7,82	68,71	52,96	15,75	8,80	4,30													13,71
30.04.2021	24,00	*	795,51	803,00	-7,49	68,94	52,56	16,38	8,90	4,30													12,71
01.05.2021	24,00	*	881,81	890,30	-8,49	68,41	53,82	14,59	8,80	4,30													12,49
02.05.2021	24,00	*	806,98	814,71	-7,73	68,46	53,21	15,25	8,90	4,20													11,98
03.05.2021	24,00	*	974,23	983,78	-9,55	68,09	54,48	13,61	8,70	4,40													12,83
04.05.2021	24,00	*	1072,17	1081,74	-9,57	68,24	54,04	14,20	8,60	4,50													14,80
05.05.2021	24,00	*	817,50	824,88	-7,38	69,36	51,98	17,38	8,80	4,20													13,90
06.05.2021	24,00	*	759,35	766,30	-6,95	69,29	51,94	17,35	8,90	4,20													12,89
07.05.2021	24,00	*	804,00	811,48	-7,48	68,87	52,68	16,19	8,90	4,20													12,71
08.05.2021	24,00	*	814,47	822,10	-7,63	69,07	52,60	16,47	8,80	4,30													13,09
09.05.2021	24,00	*	754,39	761,31	-6,92	69,46	51,83	17,63	8,90	4,10													13,01
10.05.2021	24,00	*	751,07	758,04	-6,97	69,28	52,07	17,21	8,90	4,10													12,63
11.05.2021	24,00	*	585,53	590,86	-5,33	68,89	55,33	13,56	9,10	4,00													7,71
12.05.2021	24,00	*	475,83	479,70	-3,87	68,21	58,45	9,76	9,00	4,20													4,46
13.05.2021	24,00	*	423,25	426,52	-3,27	68,83	58,34	10,49	9,00	4,10													4,29
14.05.2021	24,00	*	387,01	389,95	-2,94	69,24	57,90	11,34	9,00	4,20													4,26
15.05.2021	24,00	*	461,67	465,55	-3,88	68,89	58,77	10,12	9,00	4,20													4,49
Среднее	24,00		696,99	703,17	-6,18	70,74	52,85	17,89	8,90	4,22													11,43
Итого	552,00		16030,80	16173,00	-142,19																		262,81

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **262,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 70698**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.07.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 63836	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П.
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-20	0,2	5		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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			
23.04.2021	24,00	*	4,82	4,83	-0,01	86,40	52,93	33,47																	0,16
24.04.2021	24,00	*	4,80	4,82	-0,02	84,12	52,38	31,74																	0,15
25.04.2021	24,00	*	4,69	4,72	-0,03	76,91	50,15	26,76																	0,13
26.04.2021	24,00	*	4,40	4,43	-0,03	68,89	44,48	24,41																	0,11
27.04.2021	24,00	*	4,50	4,53	-0,03	68,61	44,06	24,55																	0,11
28.04.2021	24,00	*	4,53	4,56	-0,03	67,95	43,87	24,08																	0,11
29.04.2021	24,00	*	4,52	4,55	-0,03	67,89	43,78	24,11																	0,11
30.04.2021	24,00	*	4,59	4,62	-0,03	68,11	44,05	24,06																	0,11
01.05.2021	24,00	*	4,55	4,59	-0,04	67,61	44,77	22,84																	0,10
02.05.2021	24,00	*	4,65	4,68	-0,03	67,65	45,19	22,46																	0,10
03.05.2021	24,00	*	4,43	4,46	-0,03	67,18	44,35	22,83																	0,10
04.05.2021	24,00	*	4,30	4,33	-0,03	67,34	43,51	23,83																	0,10
05.05.2021	24,00	*	4,55	4,58	-0,03	68,49	44,59	23,90																	0,11
06.05.2021	24,00	*	4,61	4,65	-0,04	68,44	44,81	23,63																	0,11
07.05.2021	24,00	*	4,62	4,66	-0,04	68,04	44,88	23,16																	0,11
08.05.2021	24,00	*	4,56	4,59	-0,03	68,24	44,88	23,36																	0,11
09.05.2021	24,00	*	4,64	4,68	-0,04	68,64	45,44	23,20																	0,11
10.05.2021	24,00	*	4,65	4,69	-0,04	68,47	45,94	22,53																	0,10
11.05.2021	24,00	*	4,41	4,45	-0,04	68,04	44,52	23,52																	0,10
12.05.2021	24,00	*	4,04	4,07	-0,03	67,46	43,27	24,19																	0,10
13.05.2021	24,00	*	2,40	2,42	-0,02	67,39	43,77	23,62																	0,06
14.05.2021	24,00	*	1,18	1,20	-0,02	65,60	42,51	23,09																	0,03
15.05.2021	24,00	*	1,19	1,21	-0,02	65,34	44,84	20,50																	0,02
Среднее	24,00		4,16	4,19	-0,03	69,69	45,35	24,34																	0,10
Итого	552,00		95,63	96,32	-0,69																				2,35

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,35** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____

_____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **64828**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.06.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 38335	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	PM-5-T-II-15	0,006	6	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	PM-5-T-II-15	0,006	6	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
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.= 1,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,057	Qгвс.= 0,813
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,057	Qгвс.ср= 0,2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 514,286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 22,8	Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2021	24,00	*	299,78	304,54	-4,76	87,05	44,69	42,36	9,40	3,90													12,53
24.04.2021	24,00	*	384,38	390,01	-5,63	84,51	46,23	38,28	9,40	3,90													14,50
25.04.2021	24,00	*	527,37	534,84	-7,47	76,87	47,72	29,15	9,10	4,10													15,07
26.04.2021	24,00	*	815,65	827,70	-12,05	69,36	50,78	18,58	8,70	4,40													14,62
27.04.2021	24,00	*	787,45	798,74	-11,29	69,29	50,41	18,88	8,70	4,20													14,37
28.04.2021	24,00	*	872,62	885,34	-12,72	68,67	51,18	17,49	8,80	4,20													14,69
29.04.2021	24,00	*	825,63	837,36	-11,73	68,60	50,90	17,70	8,80	4,30													14,09
30.04.2021	24,00	*	706,76	717,26	-10,50	68,81	50,02	18,79	8,90	4,30													12,82
01.05.2021	24,00	*	745,02	756,40	-11,38	68,30	50,39	17,91	8,90	4,30													12,84
02.05.2021	24,00	*	729,93	740,96	-11,03	68,35	50,32	18,03	8,90	4,10													12,68
03.05.2021	24,00	*	921,35	935,10	-13,75	68,01	51,51	16,50	8,70	4,40													14,58
04.05.2021	24,00	*	1029,19	1043,90	-14,71	68,18	52,15	16,03	8,60	4,50													15,82
05.05.2021	24,00	*	844,35	856,29	-11,94	69,28	50,97	18,31	8,80	4,30													14,93
06.05.2021	24,00	*	728,91	739,43	-10,52	69,19	49,87	19,32	8,90	4,20													13,63
07.05.2021	24,00	*	742,52	753,37	-10,85	68,79	50,20	18,59	8,90	4,20													13,33
08.05.2021	24,00	*	816,12	828,07	-11,95	69,00	50,52	18,48	8,90	4,30													14,56
09.05.2021	24,00	*	717,53	727,91	-10,38	69,37	50,00	19,37	8,90	4,10													13,45
10.05.2021	24,00	*	757,04	768,18	-11,14	69,18	50,14	19,04	8,90	4,20													13,93
11.05.2021	24,00	*	534,04	542,38	-8,34	68,74	52,39	16,35	9,10	4,00													8,35
12.05.2021	24,00	*	472,88	480,02	-7,14	68,11	55,74	12,37	9,10	4,10													5,50
13.05.2021	24,00	*	431,40	437,76	-6,36	68,68	55,19	13,49	9,10	4,10													5,51
14.05.2021	24,00	*	402,48	408,41	-5,93	69,09	55,19	13,90	9,10	4,10													5,31
15.05.2021	24,00	*	448,85	455,47	-6,62	68,77	55,18	13,59	9,10	4,10													5,78
Среднее	24,00		675,71	685,63	-9,92	70,62	50,94	19,67	8,94	4,19													12,30
Итого	552,00		15541,30	15769,40	-228,19																		282,89

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2: _____ / _____

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **282,89** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТПЗ востр. часть**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.040.4**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **29132**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.07.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 68401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-A	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-A	0,067	30	КТПТР-05	
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.= 0,0185	Qвент.= 0,0046	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,0015	Qгвс.= 0,0123
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0015	Qгвс.ср= 0,0032
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 6,3429	Qвент.= 1,5771	Qтех.= 0	Gтех.гвс.= 0,6	Gгвс.= 1,28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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			
23.04.2021	24,00	*	15,28	15,48	-0,20	87,12	44,22	42,90																	0,65
24.04.2021	24,00	*	19,20	19,48	-0,28	84,85	45,82	39,03																	0,74
25.04.2021	24,00	*	21,19	21,53	-0,34	77,42	44,69	32,73																	0,68
26.04.2021	24,00	*	23,22	23,59	-0,37	69,31	43,43	25,88																	0,59
27.04.2021	24,00	*	23,79	24,15	-0,36	69,18	43,40	25,78																	0,60
28.04.2021	24,00	*	24,33	24,68	-0,35	68,48	43,35	25,13																	0,60
29.04.2021	24,00	*	24,35	24,70	-0,35	68,44	43,33	25,11																	0,60
30.04.2021	24,00	*	24,37	24,71	-0,34	68,69	43,52	25,17																	0,60
01.05.2021	24,00	*	24,10	24,44	-0,34	68,15	43,79	24,36																	0,58
02.05.2021	24,00	*	24,39	24,73	-0,34	68,18	43,82	24,36																	0,58
03.05.2021	24,00	*	24,09	24,42	-0,33	67,72	43,52	24,20																	0,57
04.05.2021	24,00	*	23,84	24,17	-0,33	67,89	43,27	24,62																	0,58
05.05.2021	24,00	*	23,65	23,98	-0,33	69,04	43,07	25,97																	0,60
06.05.2021	24,00	*	23,57	23,92	-0,35	68,99	43,43	25,56																	0,59
07.05.2021	24,00	*	23,80	24,17	-0,37	68,58	43,60	24,98																	0,58
08.05.2021	24,00	*	23,50	23,88	-0,38	68,78	43,53	25,25																	0,58
09.05.2021	24,00	*	23,62	24,01	-0,39	69,18	43,59	25,59																	0,59
10.05.2021	24,00	*	21,99	22,34	-0,35	68,99	43,73	25,26																	0,54
11.05.2021	24,00	*	19,76	20,08	-0,32	68,62	44,17	24,45																	0,47
12.05.2021	24,00	*	19,27	19,58	-0,31	68,12	44,24	23,88																	0,45
13.05.2021	24,00	*	12,64	12,82	-0,18	68,65	48,23	20,42																	0,25
14.05.2021	24,00	*	7,98	8,08	-0,10	68,61	55,39	13,22																	0,10
15.05.2021	24,00	*	7,79	7,89	-0,10	68,26	56,18	12,08																	0,09
Среднее	24,00		20,86	21,17	-0,31	70,49	45,01	25,48																	0,53
Итого	552,00		479,72	486,83	-7,11																				12,21

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **12,21** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_зима

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2668.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **61246**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 60904	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180	КТПТР-01	
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,4	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,901
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,304
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 480	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 121,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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				
23.04.2021	24,00	*	274,13	274,88	-0,75	87,12	44,14	42,98																		11,80
24.04.2021	24,00	*	288,70	289,56	-0,86	84,58	43,84	40,74																		11,77
25.04.2021	24,00	*	356,29	358,00	-1,71	76,95	44,56	32,39																		11,52
26.04.2021	24,00	*	534,89	538,85	-3,96	69,22	48,66	20,56																		10,89
27.04.2021	24,00	*	521,95	525,08	-3,13	69,20	48,32	20,88																		10,84
28.04.2021	24,00	*	685,02	690,27	-5,25	68,56	49,52	19,04																		12,89
29.04.2021	24,00	*	739,25	743,43	-4,18	68,61	49,89	18,72																		13,75
30.04.2021	24,00	*	666,39	671,08	-4,69	68,83	49,36	19,47																		12,85
01.05.2021	24,00	*	734,22	740,20	-5,98	68,30	50,44	17,86																		12,93
02.05.2021	24,00	*	697,72	703,20	-5,48	68,35	50,25	18,10																		12,47
03.05.2021	24,00	*	833,46	840,50	-7,04	67,97	51,30	16,67																		13,67
04.05.2021	24,00	*	884,45	891,11	-6,66	68,16	52,07	16,09																		14,03
05.05.2021	24,00	*	709,73	714,36	-4,63	69,26	48,87	20,39																		14,36
06.05.2021	24,00	*	680,73	686,67	-5,94	69,18	49,97	19,21																		12,90
07.05.2021	24,00	*	594,51	600,27	-5,76	68,71	48,55	20,16																		11,81
08.05.2021	24,00	*	598,30	604,26	-5,96	68,91	48,35	20,56																		12,11
09.05.2021	24,00	*	581,32	586,90	-5,58	69,32	48,16	21,16																		12,13
10.05.2021	24,00	*	590,61	596,72	-6,11	69,10	48,93	20,17																		11,71
11.05.2021	24,00	*	415,52	420,08	-4,56	68,67	52,83	15,84																		6,41
12.05.2021	24,00	*	361,53	364,89	-3,36	67,99	58,29	9,70																		3,37
13.05.2021	24,00	*	289,22	291,85	-2,63	68,46	57,23	11,23																		3,14
14.05.2021	24,00	*	274,63	276,30	-1,67	68,84	56,60	12,24																		3,31
15.05.2021	24,00	*	302,16	303,92	-1,76	68,49	57,12	11,37																		3,38
Среднее	24,00		548,47	552,71	-4,25	70,56	50,32	20,24																		10,61
Итого	552,00		12614,70	12712,40	-97,65																					244,04

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

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **244,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ f8607771-4c15-47d8-9f76-e9b6fa194c8d

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:22 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B508BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61241**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.07.2021	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 68439	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)	BCГ-15	0,15	3	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,3873	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,1101 Qгвс.= 0,672
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,1101 Qгвс.ср= 0,2202
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 475,646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 44,04 Gгвс.= 88,08 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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		
16.05.2021	24,00	*	441,70	447,68	-5,98	68,41	59,37	9,04																3,70
17.05.2021	24,00	*	481,81	488,52	-6,71	68,92	62,26	6,66																2,88
18.05.2021	24,00	*	193,86	197,44	-3,58	68,46	51,21	17,25																3,19
19.05.2021	24,00	*	183,16	185,86	-2,70	68,15	49,59	18,56																3,29
20.05.2021	24,00	*	138,66	139,49	-0,83	72,01	47,34	24,67																3,40
21.05.2021	24,00	*	126,71	126,74	-0,03	72,54	47,38	25,16																3,21
22.05.2021	24,00	*	129,92	129,56	0,36	72,52	46,84	25,68																3,37
Среднее	24,00		242,26	245,04	-2,78	70,14	52,00	18,15																3,29
Итого	168,00		1695,82	1715,29	-19,47																			23,04

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **23,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61242**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.06.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 68375	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	BCГ-25	0,35	7		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7394	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,0627	Qгвс.= 0,438
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0627	Qгвс.ср= 0,129
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 253,509	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 25,08	Gгвс.= 51,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2
16.05.2021	24,00	*	248,02	252,13	-4,11	65,41	56,24	9,17														2,08
17.05.2021	24,00	*	221,37	225,12	-3,75	63,06	53,42	9,64														1,97
18.05.2021	24,00	*	234,26	238,13	-3,87	59,70	50,66	9,04														1,96
19.05.2021	24,00	*	244,71	248,67	-3,96	59,40	50,88	8,52														1,92
20.05.2021	24,00	*	161,43	164,39	-2,96	63,11	49,93	13,18														2,00
21.05.2021	24,00	*	138,10	140,77	-2,67	64,27	49,30	14,97														1,96
22.05.2021	24,00	*	143,78	146,51	-2,73	69,45	54,71	14,74														1,99
Среднее	24,00		198,81	202,25	-3,44	63,49	52,16	11,32														1,98
Итого	168,00		1391,67	1415,72	-24,05																	13,88

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **13,88** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 69675**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.07.2021	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 68429	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)	BCГ-15	0,15	3	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)													
			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	
16.05.2021	24,00	*	13,67	13,57	0,10	68,15	57,28	10,87															0,16
17.05.2021	24,00		17,00	16,90	0,10	68,56	56,32	12,24															0,22
18.05.2021	24,00		17,46	17,35	0,11	68,49	56,13	12,36															0,22
19.05.2021	24,00		18,57	18,47	0,10	68,05	56,25	11,80															0,23
20.05.2021	24,00		12,37	12,23	0,14	71,99	55,90	16,09															0,21
21.05.2021	24,00		11,79	11,66	0,13	72,42	55,77	16,65															0,21
22.05.2021	24,00		9,85	9,70	0,15	72,28	56,61	15,67															0,16
Среднее	24,00		14,39	14,27	0,12	69,99	56,32	13,67															0,20
Итого	168,00		100,71	99,88	0,83																		1,41

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,41** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61243**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32135	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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
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 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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		
16.05.2021	24,00	*	579,58	584,88	-5,30	69,12	63,88	5,24																2,79
17.05.2021	24,00	*	298,42	300,96	-2,54	69,54	60,80	8,74																2,50
18.05.2021	24,00	*	215,00	216,82	-1,82	69,45	57,91	11,54																2,41
19.05.2021	24,00	*	236,72	238,64	-1,92	69,00	58,76	10,24																2,35
20.05.2021	24,00	*	147,91	148,94	-1,03	72,66	56,51	16,15																2,35
21.05.2021	24,00	*	120,54	121,22	-0,68	73,36	56,05	17,31																2,07
22.05.2021	24,00	*	134,71	135,44	-0,73	73,30	56,84	16,46																2,20
Среднее	24,00		247,55	249,56	-2,00	70,92	58,68	12,24																2,38
Итого	168,00		1732,88	1746,90	-14,02																			16,67

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **16,67** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61244**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32131	расходомер:	Gmin=		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)	BCГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,2337	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,7351
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,2271
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 422,983	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2	
16.05.2021	24,00	*	755,29	757,72	-2,43	68,73	64,70	4,03															3,00
17.05.2021	24,00	*	463,56	465,02	-1,46	69,09	63,31	5,78															2,66
18.05.2021	24,00	*	422,27	423,63	-1,36	68,77	62,52	6,25															2,62
19.05.2021	24,00	*	413,24	414,43	-1,19	68,39	61,95	6,44															2,65
20.05.2021	24,00	*	230,38	231,04	-0,66	72,12	60,77	11,35															2,61
21.05.2021	24,00	*	195,87	196,32	-0,45	72,85	60,37	12,48															2,45
22.05.2021	24,00	*	231,24	231,67	-0,43	72,85	60,69	12,16															2,82
Среднее	24,00		387,41	388,55	-1,14	70,40	62,04	8,36															2,69
Итого	168,00		2711,85	2719,83	-7,98																		18,81

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **18,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

Абонент: **ООО " К 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 61245**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.06.2023	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)	BCГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,0521	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,6074
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,1947
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 360,72	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
16.05.2021	24,00	*	443,76	443,36	0,40	68,54	62,47	6,07														2,78
17.05.2021	24,00	*	200,13	198,75	1,38	68,76	58,06	10,70														2,25
18.05.2021	24,00	*	148,52	147,53	0,99	68,55	54,30	14,25														2,19
19.05.2021	24,00	*	151,94	150,73	1,21	68,28	54,25	14,03														2,22
20.05.2021	24,00	*	139,20	138,69	0,51	72,19	56,23	15,96														2,27
21.05.2021	24,00	*	136,10	135,29	0,81	72,83	56,49	16,34														2,29
22.05.2021	24,00	*	134,89	133,52	1,37	72,81	55,08	17,73														2,49
Среднее	24,00		193,51	192,55	0,95	70,28	56,70	13,58														2,36
Итого	168,00		1354,54	1347,87	6,67																	16,49

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **16,49** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 68476**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.10.2022	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32075	расходомер:	Gmin=		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)	BCГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9133	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:	Qот.= 313,131	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 70,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2		
16.05.2021	24,00	*	442,14	449,89	-7,75	68,56	63,03	5,53																2,02
17.05.2021	24,00	*	222,27	225,68	-3,41	68,79	59,37	9,42																1,93
18.05.2021	24,00	*	187,60	190,17	-2,57	68,77	57,96	10,81																1,91
19.05.2021	24,00	*	202,07	205,06	-2,99	68,44	58,57	9,87																1,85
20.05.2021	24,00	*	132,73	134,28	-1,55	72,40	57,84	14,56																1,86
21.05.2021	24,00	*	123,26	124,56	-1,30	73,00	57,67	15,33																1,83
22.05.2021	24,00	*	133,71	135,20	-1,49	72,97	58,09	14,88																1,92
Среднее	24,00		206,25	209,26	-3,01	70,42	58,93	11,49																1,90
Итого	168,00		1443,78	1464,84	-21,06																			13,32

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **13,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
0 час куб.м

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **68475**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32046	расходомер:	Gmin=		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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,1705	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 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.= 401,314	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)													
			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	
16.05.2021	24,00	*	274,97	279,82	-4,85	68,60	57,04	11,56															2,95
17.05.2021	24,00	*	199,17	202,88	-3,71	68,85	54,29	14,56															2,73
18.05.2021	24,00	*	192,77	196,43	-3,66	68,77	54,53	14,24															2,58
19.05.2021	24,00	*	206,99	210,88	-3,89	68,48	54,47	14,01															2,72
20.05.2021	24,00	*	143,91	146,75	-2,84	72,46	52,96	19,50															2,68
21.05.2021	24,00	*	139,93	142,84	-2,91	73,13	53,15	19,98															2,66
22.05.2021	24,00	*	150,96	154,00	-3,04	73,10	53,55	19,55															2,81
Среднее	24,00		186,96	190,51	-3,56	70,48	54,28	16,20															2,73
Итого	168,00		1308,70	1333,60	-24,90																		19,13

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **19,13** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **68474**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32132	расходомер:	Gmin=		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)	BCГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9982	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,6074
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,1947
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 342,24	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2	
16.05.2021	24,00	*	368,61	369,21	-0,60	68,58	62,24	6,34															2,35
17.05.2021	24,00	*	254,87	255,41	-0,54	68,69	59,71	8,98															2,29
18.05.2021	24,00	*	180,21	180,73	-0,52	68,65	57,06	11,59															2,09
19.05.2021	24,00	*	181,00	181,49	-0,49	68,44	57,14	11,30															2,04
20.05.2021	24,00	*	117,72	118,11	-0,39	72,25	54,59	17,66															2,07
21.05.2021	24,00	*	106,65	107,10	-0,45	72,84	53,85	18,99															2,02
22.05.2021	24,00	*	117,58	118,09	-0,51	72,86	54,58	18,28															2,14
Среднее	24,00		189,52	190,02	-0,50	70,33	57,02	13,31															2,14
Итого	168,00		1326,64	1330,14	-3,50																		15,00

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

7,1 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **15** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 64827**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.07.2023	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 39515	расходомер:	Gmin=		Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	МИДА-ДИ-13П
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	МИДА-ДИ-13П.
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)	BCГ-20	0,2	5	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,057 Qгвс.= 0,813
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,057 Qгвс.ср= 0,2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 514,286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 22,8 Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ti час	НС	Учет ГВС (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		
16.05.2021	24,00	*	588,48	593,40	-4,92	68,60	59,23	9,37	8,90	4,30														5,28
17.05.2021	24,00	*	546,74	551,35	-4,61	68,90	58,95	9,95	8,90	4,20														5,22
18.05.2021	24,00	*	461,88	465,49	-3,61	68,73	58,82	9,91	8,90	4,20														4,41
19.05.2021	24,00	*	463,03	466,47	-3,44	68,43	58,77	9,66	9,00	4,10														4,32
20.05.2021	24,00	*	365,52	367,90	-2,38	71,85	55,55	16,30	9,10	3,90														5,87
21.05.2021	24,00	*	217,26	218,18	-0,92	72,91	53,58	19,33	9,10	4,00														4,17
22.05.2021	24,00	*	222,74	223,76	-1,02	72,90	53,67	19,23	9,10	4,00														4,25
Среднее	24,00		409,38	412,36	-2,99	70,33	56,94	13,39	9,00	4,10														4,79
Итого	168,00		2865,65	2886,55	-20,90																			33,52

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **33,52** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 70698**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.07.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;			
Вычислитель: СПТ941.11 № 63836	расходомер:	Gmin=		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 (Vп)	BCГ-20	0,2	5					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0	Qвент.=	0	Qтех.гв.=	0	Qгвс.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.ср=	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=	0	Gвент.=	0	Gтех.гв.=	0	Gгвс.=	0

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ti час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2	
16.05.2021	24,00	*	1,18	1,19	-0,01	65,10	45,56	19,54															0,02
17.05.2021	24,00	*	1,18	1,20	-0,02	65,34	44,21	21,13															0,02
18.05.2021	24,00	*	1,18	1,19	-0,01	65,24	43,75	21,49															0,02
19.05.2021	24,00	*	1,20	1,22	-0,02	65,01	42,55	22,46															0,03
20.05.2021	24,00	*	1,22	1,24	-0,02	68,63	45,14	23,49															0,03
21.05.2021	24,00	*	1,20	1,22	-0,02	69,02	45,96	23,06															0,03
22.05.2021	24,00	*	1,20	1,22	-0,02	69,00	51,26	17,74															0,02
Среднее	24,00		1,19	1,21	-0,02	66,76	45,49	21,27															0,02
Итого	168,00		8,36	8,48	-0,12																		0,17

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **0,17** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

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

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

Телефон:
 Узел учета: **Общий 64828**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.06.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 38335	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PM-5-Т-И-15	0,006	6	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-Т-И-15	0,006	6	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	BCГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,057	Qгвс.= 0,813
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,057	Qгвс.ср= 0,2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 514,286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 22,8	Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ti час	HC	Учет ГВС (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			
16.05.2021	24,00	*	494,85	502,07	-7,22	68,44	55,90	12,54	9,00	4,20															5,85
17.05.2021	24,00	*	446,47	453,26	-6,79	68,68	55,66	13,02	9,00	4,10															5,48
18.05.2021	24,00	*	451,65	458,41	-6,76	68,55	56,41	12,14	9,00	4,10															5,15
19.05.2021	24,00	*	488,04	495,28	-7,24	68,23	57,37	10,86	9,10	4,00															4,94
20.05.2021	24,00	*	288,10	292,57	-4,47	71,67	55,18	16,49	9,20	3,80															4,54
21.05.2021	24,00	*	260,26	264,58	-4,32	72,50	54,74	17,76	9,20	3,90															4,41
22.05.2021	24,00	*	275,54	280,31	-4,77	72,53	54,56	17,97	9,20	3,90															4,72
Среднее	24,00		386,42	392,35	-5,94	70,09	55,69	14,40	9,10	4,00															5,01
Итого	168,00		2704,91	2746,48	-41,57																				35,09

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **35,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТПЗ востр. часть**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.040.4**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 29132**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.07.2021	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 68401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-А	0,067	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-А	0,067	30	КТПТР-05
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: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,0185	Qвент.= 0,0046	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0015
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0,0015
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 6,3429	Gвент.= 1,5771	Gтех.= 0	Gгвс.= 1,28
				Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		кгс/см2
16.05.2021	24,00	*	8,07	8,17	-0,10	67,97	56,25	11,72														0,09
17.05.2021	24,00	*	8,17	8,26	-0,09	68,25	55,42	12,83														0,10
18.05.2021	24,00	*	8,17	8,26	-0,09	68,12	55,69	12,43														0,10
19.05.2021	24,00	*	8,52	8,61	-0,09	67,76	55,91	11,85														0,10
20.05.2021	24,00	*	6,53	6,58	-0,05	71,51	55,36	16,15														0,10
21.05.2021	24,00	*	6,19	6,24	-0,05	72,12	55,56	16,56														0,10
22.05.2021	24,00	*	5,98	6,02	-0,04	72,08	55,90	16,18														0,10
Среднее	24,00		7,38	7,45	-0,07	69,69	55,73	13,96														0,10
Итого	168,00		51,63	52,14	-0,51																	0,69

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **0,69** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021_лето

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2668.34.040.1)**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 61246**
 Код УУТЭ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 60904	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
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 (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,4	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,901
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,304
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 480	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 121,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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		
16.05.2021	24,00	*	356,19	358,32	-2,13	68,25	57,59	10,66																3,73
17.05.2021	24,00	*	316,08	318,05	-1,97	68,49	57,33	11,16																3,46
18.05.2021	24,00	*	316,81	318,93	-2,12	68,42	57,59	10,83																3,36
19.05.2021	24,00	*	337,48	339,65	-2,17	68,12	58,21	9,91																3,27
20.05.2021	24,00	*	246,63	248,17	-1,54	71,76	58,22	13,54																3,29
21.05.2021	24,00	*	172,40	173,17	-0,77	72,24	54,57	17,67																3,03
22.05.2021	24,00	*	179,80	180,66	-0,86	72,29	54,51	17,78																3,18
Среднее	24,00		275,06	276,71	-1,65	69,94	56,86	13,08																3,33
Итого	168,00		1925,39	1936,95	-11,56																			23,32

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **23,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

**Документ подписан электронной подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ 86a2a10f-5fa3-40ec-9210-7c949da9a36a**

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:17 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:23 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308