

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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 23.03.2021 по 22.04.2021

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			
23.03.2021	24,00	*	421,94	422,81	-0,87	80,50	44,65	35,85																	15,15
24.03.2021	24,00	*	402,72	404,57	-1,85	76,06	43,68	32,38																	13,02
25.03.2021	24,00	*	414,51	417,08	-2,57	73,24	43,94	29,30																	12,10
26.03.2021	24,00	*	428,87	430,74	-1,87	73,80	43,85	29,95																	12,83
27.03.2021	24,00	*	374,39	374,24	0,15	80,04	43,37	36,67																	13,79
28.03.2021	24,00		354,96	353,63	1,33	84,89	43,91	40,98																	14,67
29.03.2021	24,00		338,02	335,87	2,15	87,26	44,35	42,91																	14,66
30.03.2021	24,00		337,78	335,36	2,42	87,80	44,99	42,81																	14,63
31.03.2021	24,00		336,32	334,02	2,30	87,57	44,82	42,75																	14,54
01.04.2021	24,00		335,71	333,80	1,91	87,93	44,82	43,11																	14,62
02.04.2021	24,00		335,05	333,10	1,95	87,86	44,73	43,13																	14,60
03.04.2021	24,00		339,29	337,55	1,74	87,65	44,46	43,19																	14,79
04.04.2021	24,00		350,72	349,27	1,45	87,99	44,74	43,25																	15,30
05.04.2021	24,00		341,77	340,61	1,16	87,35	44,88	42,47																	14,63
06.04.2021	24,00		339,84	338,70	1,14	87,71	44,90	42,81																	14,66
07.04.2021	24,00		346,80	345,55	1,25	87,78	44,96	42,82																	14,97
08.04.2021	24,00		339,11	337,75	1,36	87,63	44,63	43,00																	14,70
09.04.2021	24,00		340,41	339,21	1,20	87,58	44,71	42,87																	14,70
10.04.2021	24,00		341,29	340,14	1,15	87,74	44,78	42,96																	14,77
11.04.2021	24,00	*	344,88	343,77	1,11	88,33	45,17	43,16																	15,00
12.04.2021	24,00		335,51	334,33	1,18	88,20	45,71	42,49																	14,37
13.04.2021	24,00		340,71	339,47	1,24	87,87	45,92	41,95																	14,41
14.04.2021	24,00		337,24	335,60	1,64	87,95	45,59	42,36																	14,42
15.04.2021	24,00	*	243,21	242,04	1,17	88,33	43,90	44,43																	10,90
16.04.2021	24,00	*	188,84	188,91	-0,07	87,92	41,43	46,49																	8,81
17.04.2021	24,00	*	166,64	166,41	0,23	87,34	40,16	47,18																	7,90
18.04.2021	24,00	*	178,89	178,39	0,50	87,29	40,61	46,68																	8,40
19.04.2021	24,00	*	168,47	167,90	0,57	87,62	40,37	47,25																	8,01
20.04.2021	24,00	*	163,92	163,23	0,69	87,37	40,29	47,08																	7,77
21.04.2021	24,00	*	178,38	177,83	0,55	86,46	40,45	46,01																	8,26
22.04.2021	24,00	*	182,51	182,97	-0,46	87,38	40,24	47,14																	8,62
Среднее	24,00		311,25	310,48	0,77	85,82	43,71	42,11																	12,90
Итого	744,00		9648,70	9624,85	23,85																				400,00

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 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **400** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **0** м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час
Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компасса Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000E8AB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
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 23.03.2021 по 22.04.2021

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					
23.03.2021	24,00		290,00	285,93	4,07	77,94	43,84	34,10																		10,11	
24.03.2021	24,00		295,68	291,79	3,89	73,39	43,40	29,99																			9,08
25.03.2021	24,00		323,25	319,72	3,53	70,39	43,79	26,60																			8,80
26.03.2021	24,00		315,47	311,96	3,51	70,94	43,52	27,42																			8,85
27.03.2021	24,00		265,38	261,69	3,69	77,32	43,11	34,21																			9,28
28.03.2021	24,00		256,00	252,39	3,61	82,28	45,44	36,84																			9,64
29.03.2021	24,00		246,72	243,38	3,34	84,77	47,37	37,40																			9,43
30.03.2021	24,00		249,22	245,82	3,40	85,35	46,73	38,62																			9,83
31.03.2021	24,00		229,80	226,68	3,12	85,12	44,94	40,18																			9,41
01.04.2021	24,00		246,76	243,41	3,35	85,58	47,98	37,60																			9,48
02.04.2021	24,00		229,37	226,23	3,14	85,53	46,19	39,34																			9,21
03.04.2021	24,00		221,75	218,74	3,01	85,26	44,09	41,17																			9,30
04.04.2021	24,00		243,18	239,73	3,45	85,60	45,23	40,37																			10,02
05.04.2021	24,00		243,83	240,53	3,30	84,91	47,10	37,81																			9,42
06.04.2021	24,00		237,81	234,62	3,19	85,27	46,24	39,03																			9,47
07.04.2021	24,00		244,29	241,00	3,29	85,40	46,71	38,69																			9,65
08.04.2021	24,00		239,90	236,67	3,23	85,24	45,16	40,08																			9,80
09.04.2021	24,00		239,39	236,09	3,30	85,19	45,81	39,38																			9,62
10.04.2021	24,00		250,61	247,14	3,47	85,32	47,10	38,22																			9,79
11.04.2021	24,00		243,84	240,49	3,35	85,97	45,78	40,19																			10,00
12.04.2021	24,00		250,36	247,00	3,36	85,86	48,88	36,98																			9,47
13.04.2021	24,00		258,29	254,93	3,36	85,51	51,09	34,42																			9,11
14.04.2021	24,00		232,44	229,47	2,97	85,55	47,15	38,40																			9,11
15.04.2021	24,00		224,08	221,18	2,90	85,99	45,55	40,44																			9,23
16.04.2021	24,00		261,46	257,98	3,48	85,63	49,76	35,87																			9,60
17.04.2021	24,00		264,39	260,91	3,48	85,19	51,06	34,13																			9,25
18.04.2021	24,00		260,86	257,47	3,39	85,13	50,16	34,97																			9,34
19.04.2021	24,00		262,88	259,50	3,38	85,36	51,54	33,82																			9,11
20.04.2021	24,00		232,30	229,45	2,85	85,21	48,96	36,25																			8,60
21.04.2021	24,00		237,41	234,47	2,94	84,26	48,63	35,63																			8,64
22.04.2021	24,00		236,09	233,14	2,95	85,10	48,49	36,61																			8,83
Среднее	24,00		252,67	249,34	3,33	83,41	46,80	36,61																			9,37
Итого	744,00		7832,81	7729,51	103,30																						290,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

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

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

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **1,65** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **290,48** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТПЗ встр. 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)	ВСГ-15	0,15	3	Преобр.давления:
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
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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			
23.03.2021	24,00		45,64	45,52	0,12	80,41	52,56	27,85																	1,28
24.03.2021	24,00		47,54	47,42	0,12	76,16	51,61	24,55																	1,18
25.03.2021	24,00		49,15	49,05	0,10	73,28	50,71	22,57																	1,12
26.03.2021	24,00		47,98	47,87	0,11	73,77	50,85	22,92																	1,11
27.03.2021	24,00		43,22	43,14	0,08	80,13	53,53	26,60																	1,16
28.03.2021	24,00	*	42,89	42,82	0,07	84,91	56,12	28,79																	1,25
29.03.2021	24,00		44,26	44,19	0,07	87,38	57,04	30,34																	1,35
30.03.2021	24,00		43,81	43,73	0,08	87,88	57,58	30,30																	1,34
31.03.2021	24,00		43,86	43,77	0,09	87,65	57,44	30,21																	1,34
01.04.2021	24,00		43,86	43,77	0,09	88,02	57,66	30,36																	1,34
02.04.2021	24,00		42,88	42,80	0,08	87,92	57,64	30,28																	1,31
03.04.2021	24,00		41,66	41,58	0,08	87,70	58,28	29,42																	1,24
04.04.2021	24,00		41,90	41,82	0,08	88,04	58,94	29,10																	1,23
05.04.2021	24,00	*	41,36	41,27	0,09	87,43	58,85	28,58																	1,19
06.04.2021	24,00		40,68	40,52	0,16	87,77	59,00	28,77																	1,19
07.04.2021	24,00		43,72	43,54	0,18	87,88	58,54	29,34																	1,30
08.04.2021	24,00		44,16	43,97	0,19	87,75	58,42	29,33																	1,31
09.04.2021	24,00		43,19	43,00	0,19	87,65	58,16	29,49																	1,29
10.04.2021	24,00		41,77	41,60	0,17	87,79	59,21	28,58																	1,21
11.04.2021	24,00		41,59	41,41	0,18	88,40	59,94	28,46																	1,20
12.04.2021	24,00		44,09	43,90	0,19	88,29	60,67	27,62																	1,24
13.04.2021	24,00	*	28,18	28,07	0,11	87,81	56,33	31,48																	0,90
14.04.2021	24,00	*	21,53	21,43	0,10	87,75	49,46	38,29																	0,83
15.04.2021	24,00		22,90	22,79	0,11	88,36	50,10	38,26																	0,89
16.04.2021	24,00		22,91	22,79	0,12	87,92	49,99	37,93																	0,88
17.04.2021	24,00		21,50	21,38	0,12	87,37	50,11	37,26																	0,81
18.04.2021	24,00		21,77	21,65	0,12	87,38	50,36	37,02																	0,82
19.04.2021	24,00		23,78	23,65	0,13	87,72	50,50	37,22																	0,90
20.04.2021	24,00		23,49	23,31	0,18	87,53	50,30	37,23																	0,89
21.04.2021	24,00		23,15	23,03	0,12	86,68	50,23	36,45																	0,85
22.04.2021	24,00		23,45	23,29	0,16	87,47	50,33	37,14																	0,88
Среднее	24,00		37,16	37,03	0,12	85,88	54,85	31,02																	1,12
Итого	744,00		1151,87	1148,08	3,79																				34,83

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **34,83** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час
Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000E8AB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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 (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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,9627	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0,5146
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				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 23.03.2021 по 22.04.2021

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		
23.03.2021	24,00	*	359,61	360,96	-1,35	80,67	50,14	30,53																10,97
24.03.2021	24,00	*	383,70	385,47	-1,77	76,40	50,86	25,54																9,77
25.03.2021	24,00	*	413,27	415,56	-2,29	73,63	51,57	22,06																9,07
26.03.2021	24,00	*	399,55	401,64	-2,09	74,25	50,90	23,35																9,29
27.03.2021	24,00	*	340,50	341,97	-1,47	80,62	50,03	30,59																10,40
28.03.2021	24,00	*	332,49	333,67	-1,18	85,45	50,72	34,73																11,55
29.03.2021	24,00	*	234,80	235,44	-0,64	87,71	49,49	38,22																8,99
30.03.2021	24,00	*	163,29	163,67	-0,38	88,14	46,22	41,92																6,86
31.03.2021	24,00	*	166,73	167,17	-0,44	87,99	46,11	41,88																6,99
01.04.2021	24,00	*	178,59	179,09	-0,50	88,34	46,32	42,02																7,51
02.04.2021	24,00	*	176,92	177,38	-0,46	88,26	46,31	41,95																7,43
03.04.2021	24,00	*	194,90	195,51	-0,61	88,07	46,51	41,56																8,11
04.04.2021	24,00	*	200,49	201,13	-0,64	88,40	46,94	41,46																8,32
05.04.2021	24,00	*	188,92	189,54	-0,62	87,74	46,44	41,30																7,81
06.04.2021	24,00	*	188,40	188,99	-0,59	88,13	46,11	42,02																7,92
07.04.2021	24,00	*	193,78	194,34	-0,56	88,18	46,09	42,09																8,17
08.04.2021	24,00	*	198,83	199,40	-0,57	88,05	46,22	41,83																8,33
09.04.2021	24,00	*	192,09	192,63	-0,54	88,01	45,81	42,20																8,12
10.04.2021	24,00	*	191,88	192,42	-0,54	88,14	45,96	42,18																8,10
11.04.2021	24,00	*	199,51	200,10	-0,59	88,74	46,56	42,18																8,42
12.04.2021	24,00	*	185,19	185,69	-0,50	88,58	46,39	42,19																7,82
13.04.2021	24,00	*	196,56	197,10	-0,54	88,25	47,01	41,24																8,12
14.04.2021	24,00	*	202,92	203,49	-0,57	88,38	47,01	41,37																8,41
15.04.2021	24,00	*	187,75	188,23	-0,48	88,91	46,14	42,77																8,04
16.04.2021	24,00	*	179,83	180,31	-0,48	88,47	45,78	42,69																7,69
17.04.2021	24,00	*	185,76	186,30	-0,54	88,05	46,27	41,78																7,77
18.04.2021	24,00	*	197,81	198,40	-0,59	88,02	47,23	40,79																8,08
19.04.2021	24,00	*	166,75	167,16	-0,41	88,21	44,39	43,82																7,32
20.04.2021	24,00	*	175,18	175,65	-0,47	88,10	46,42	41,68																7,31
21.04.2021	24,00	*	176,54	177,02	-0,48	87,22	46,29	40,93																7,24
22.04.2021	24,00	*	169,98	170,53	-0,55	88,05	46,00	42,05																7,15
Среднее	24,00		223,31	224,06	-0,76	86,30	47,23	39,06																8,29
Итого	744,00		6922,52	6945,96	-23,44																			257,08

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: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **257,08** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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=	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.= 1,2337	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,7351
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср= 0,2271	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 422,983	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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				
23.03.2021	24,00		449,28	448,25	1,03	80,52	50,25	30,27																	13,73	
24.03.2021	24,00		484,81	484,00	0,81	76,10	51,49	24,61																		12,05
25.03.2021	24,00		526,31	525,99	0,32	73,38	52,32	21,06																		11,19
26.03.2021	24,00		498,58	498,20	0,38	73,98	51,32	22,66																		11,40
27.03.2021	24,00		432,43	431,91	0,52	80,26	50,74	29,52																		12,86
28.03.2021	24,00		419,05	418,30	0,75	84,93	52,05	32,88																		13,89
29.03.2021	24,00		319,27	318,62	0,65	87,25	52,14	35,11																		11,30
30.03.2021	24,00		263,00	262,56	0,44	87,66	53,18	34,48																		9,14
31.03.2021	24,00		268,94	268,54	0,40	87,53	52,53	35,00																		9,48
01.04.2021	24,00		278,67	278,22	0,45	87,96	52,03	35,93																		10,09
02.04.2021	24,00		275,49	275,03	0,46	87,88	52,12	35,76																		9,93
03.04.2021	24,00		290,02	289,50	0,52	87,71	51,19	36,52																		10,67
04.04.2021	24,00		294,63	294,08	0,55	88,03	51,51	36,52																		10,84
05.04.2021	24,00		279,13	278,66	0,47	87,38	51,52	35,86																		10,08
06.04.2021	24,00		280,28	279,80	0,48	87,73	51,56	36,17																		10,21
07.04.2021	24,00		280,91	280,45	0,46	87,82	51,50	36,32																		10,28
08.04.2021	24,00		289,68	289,27	0,41	87,69	51,53	36,16																		10,55
09.04.2021	24,00		286,14	285,75	0,39	87,62	51,36	36,26																		10,45
10.04.2021	24,00		281,97	281,67	0,30	87,78	51,40	36,38																		10,32
11.04.2021	24,00		296,68	296,39	0,29	88,38	52,18	36,20																		10,81
12.04.2021	24,00		271,49	271,22	0,27	88,17	52,26	35,91																		9,81
13.04.2021	24,00		264,27	264,03	0,24	87,80	52,61	35,19																		9,36
14.04.2021	24,00	*	263,47	263,30	0,17	88,03	52,70	35,33																		9,37
15.04.2021	24,00	*	265,38	265,16	0,22	88,50	52,37	36,13																		9,65
16.04.2021	24,00		262,67	262,39	0,28	88,12	52,07	36,05																		9,53
17.04.2021	24,00		267,14	266,86	0,28	87,57	51,62	35,95																		9,67
18.04.2021	24,00		281,21	280,93	0,28	87,56	52,30	35,26																		9,98
19.04.2021	24,00		263,14	262,81	0,33	87,81	52,77	35,04																		9,29
20.04.2021	24,00		254,37	254,04	0,33	87,68	52,46	35,22																		9,03
21.04.2021	24,00		264,78	264,48	0,30	86,87	52,72	34,15																		9,11
22.04.2021	24,00		264,86	264,56	0,30	87,65	52,51	35,14																		9,37
Среднее	24,00		313,49	313,06	0,42	85,91	51,95	33,97																		10,43
Итого	744,00		9718,05	9704,97	13,08																					323,44

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: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **323,44** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **323,44** м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час
Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,0521	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.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	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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			
23.03.2021	24,00		345,70	343,57	2,13	80,70	48,06	32,64																11,44	
24.03.2021	24,00		342,10	340,23	1,87	76,27	47,73	28,54																	9,90
25.03.2021	24,00		364,42	362,66	1,76	73,44	48,31	25,13																	9,29
26.03.2021	24,00		359,03	357,39	1,64	74,01	47,86	26,15																	9,52
27.03.2021	24,00		303,97	302,17	1,80	80,12	47,41	32,71																	10,07
28.03.2021	24,00		286,93	285,22	1,71	85,05	48,48	36,57																	10,62
29.03.2021	24,00		217,94	216,03	1,91	87,29	46,27	41,02																	9,06
30.03.2021	24,00		171,77	169,40	2,37	87,76	42,19	45,57																	7,95
31.03.2021	24,00		181,37	178,43	2,94	87,61	42,27	45,34																	8,38
01.04.2021	24,00		183,65	180,84	2,81	87,97	42,51	45,46																	8,50
02.04.2021	24,00		198,85	196,37	2,48	87,96	44,93	43,03																	8,70
03.04.2021	24,00		213,96	212,79	1,17	87,80	45,38	42,42																	9,17
04.04.2021	24,00		206,83	204,45	2,38	88,10	44,09	44,01																	9,24
05.04.2021	24,00		200,87	198,58	2,29	87,46	44,50	42,96																	8,76
06.04.2021	24,00		215,63	213,16	2,47	87,86	44,94	42,92																	9,40
07.04.2021	24,00		200,21	198,19	2,02	87,87	43,47	44,40																	9,01
08.04.2021	24,00		205,15	202,72	2,43	87,74	43,18	44,56																	9,28
09.04.2021	24,00		202,50	200,47	2,03	87,70	43,22	44,48																	9,13
10.04.2021	24,00		203,25	200,35	2,90	87,81	44,13	43,68																	9,04
11.04.2021	24,00		216,93	214,36	2,57	88,44	45,46	42,98																	9,48
12.04.2021	24,00		180,17	177,82	2,35	88,12	43,62	44,50																	8,15
13.04.2021	24,00		175,71	173,25	2,46	87,82	43,11	44,71																	7,99
14.04.2021	24,00		183,00	180,05	2,95	87,96	43,86	44,10																	8,23
15.04.2021	24,00		172,43	169,77	2,66	88,50	42,48	46,02																	8,08
16.04.2021	24,00		184,25	180,92	3,33	88,11	43,76	44,35																	8,35
17.04.2021	24,00		191,08	187,73	3,35	87,66	44,97	42,69																	8,34
18.04.2021	24,00		197,79	194,29	3,50	87,57	45,51	42,06																	8,51
19.04.2021	24,00		181,71	179,31	2,40	87,88	44,71	43,17																	7,98
20.04.2021	24,00		179,58	176,74	2,84	87,71	46,84	40,87																	7,51
21.04.2021	24,00		168,96	167,16	1,80	86,80	42,41	44,39																	7,60
22.04.2021	24,00		169,53	167,55	1,98	87,68	42,23	45,45																	7,82
Среднее	24,00		219,52	217,16	2,36	85,96	44,77	41,19																	8,85
Итого	744,00		6805,27	6731,97	73,30																				274,50

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **274,5** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
Утверждено ГРУППА "ТЭК СПБ", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 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	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 70,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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					
23.03.2021	24,00	*	368,56	369,53	-0,97	80,65	51,97	28,68																			10,58
24.03.2021	24,00	*	364,87	366,93	-2,06	76,23	51,61	24,62																			8,94
25.03.2021	24,00	*	384,94	385,81	-0,87	73,45	51,75	21,70																			8,37
26.03.2021	24,00	*	398,76	399,63	-0,87	74,11	51,70	22,41																			8,95
27.03.2021	24,00	*	310,48	311,42	-0,94	80,32	50,39	29,93																			9,30
28.03.2021	24,00	*	299,48	299,42	0,06	85,25	51,65	33,60																			10,12
29.03.2021	24,00	*	209,06	209,27	-0,21	87,44	48,98	38,46																			8,07
30.03.2021	24,00	*	157,36	158,66	-1,30	87,87	46,50	41,37																			6,48
31.03.2021	24,00	*	191,41	193,45	-2,04	87,74	47,59	40,15																			7,62
01.04.2021	24,00	*	194,66	196,82	-2,16	88,10	48,37	39,73																			7,67
02.04.2021	24,00	*	197,12	199,38	-2,26	88,05	48,04	40,01																			7,82
03.04.2021	24,00	*	221,77	224,60	-2,83	87,88	49,18	38,70																			8,48
04.04.2021	24,00	*	216,35	218,95	-2,60	88,19	50,16	38,03																			8,14
05.04.2021	24,00	*	187,28	189,29	-2,01	87,52	47,78	39,74																			7,38
06.04.2021	24,00	*	213,19	215,80	-2,61	87,93	48,90	39,03																			8,23
07.04.2021	24,00	*	195,30	197,58	-2,28	87,94	47,97	39,97																			7,73
08.04.2021	24,00	*	225,82	228,78	-2,96	87,84	49,24	38,60																			8,61
09.04.2021	24,00	*	199,12	201,44	-2,32	87,77	48,31	39,46																			7,78
10.04.2021	24,00	*	190,59	192,81	-2,22	87,91	48,57	39,34																			7,42
11.04.2021	24,00	*	204,19	206,72	-2,53	88,47	50,35	38,12																			7,70
12.04.2021	24,00	*	169,64	171,46	-1,82	88,24	48,77	39,47																			6,64
13.04.2021	24,00	*	167,60	169,41	-1,81	87,95	48,66	39,29																			6,53
14.04.2021	24,00	*	187,82	190,15	-2,33	88,10	49,27	38,83																			7,22
15.04.2021	24,00	*	176,94	179,06	-2,12	88,64	49,02	39,62																			6,94
16.04.2021	24,00	*	172,46	174,46	-2,00	88,24	49,11	39,13																			6,68
17.04.2021	24,00	*	174,62	176,65	-2,03	87,79	50,33	37,46																			6,47
18.04.2021	24,00	*	183,69	185,87	-2,18	87,66	51,31	36,35																			6,60
19.04.2021	24,00	*	160,61	162,33	-1,72	88,02	48,38	39,64																			6,31
20.04.2021	24,00	*	162,88	164,73	-1,85	87,79	49,35	38,44																			6,20
21.04.2021	24,00	*	171,82	173,91	-2,09	86,85	48,77	38,08																			6,47
22.04.2021	24,00	*	174,31	176,35	-2,04	87,79	49,58	38,21																			6,59
Среднее	24,00		220,41	222,28	-1,87	86,06	49,41	36,65																			7,68
Итого	744,00		6832,70	6890,67	-57,97																						238,04

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: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **238,04** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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 68475**
 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 № 32046	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
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 23.03.2021 по 22.04.2021

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					
23.03.2021	24,00	*	419,60	423,03	-3,43	80,82	48,39	32,43																			13,51
24.03.2021	24,00	*	407,88	410,33	-2,45	76,31	48,05	28,26																			11,47
25.03.2021	24,00	*	457,66	461,82	-4,16	73,49	50,00	23,49																			10,61
26.03.2021	24,00	*	434,24	438,39	-4,15	74,08	48,53	25,55																			10,96
27.03.2021	24,00	*	376,65	379,32	-2,67	80,35	48,40	31,95																			11,97
28.03.2021	24,00	*	348,15	348,79	-0,64	85,26	48,70	36,56																			12,76
29.03.2021	24,00	*	271,45	272,09	-0,64	87,56	48,59	38,97																			10,59
30.03.2021	24,00	*	229,87	231,62	-1,75	88,09	47,42	40,67																			9,31
31.03.2021	24,00	*	253,64	256,03	-2,39	87,91	47,12	40,79																			10,28
01.04.2021	24,00	*	278,93	281,66	-2,73	88,29	49,73	38,56																			10,67
02.04.2021	24,00	*	251,45	253,79	-2,34	88,21	47,19	41,02																			10,25
03.04.2021	24,00	*	270,62	273,16	-2,54	88,00	46,89	41,11																			11,05
04.04.2021	24,00	*	256,98	259,40	-2,42	88,30	44,83	43,47																			11,11
05.04.2021	24,00	*	227,57	229,80	-2,23	87,63	43,53	44,10																			9,98
06.04.2021	24,00	*	259,52	262,05	-2,53	88,04	45,08	42,96																			11,08
07.04.2021	24,00	*	249,38	251,84	-2,46	88,12	45,03	43,09																			10,68
08.04.2021	24,00	*	266,42	269,10	-2,68	87,94	45,54	42,40																			11,22
09.04.2021	24,00	*	251,77	254,24	-2,47	87,91	44,96	42,95																			10,75
10.04.2021	24,00	*	238,06	240,45	-2,39	88,02	44,42	43,60																			10,31
11.04.2021	24,00	*	239,99	242,33	-2,34	88,65	45,17	43,48																			10,37
12.04.2021	24,00	*	194,11	195,95	-1,84	88,43	43,85	44,58																			8,61
13.04.2021	24,00	*	185,76	187,78	-2,02	88,07	43,48	44,59																			8,23
14.04.2021	24,00	*	198,54	201,09	-2,55	88,17	43,50	44,67																			8,79
15.04.2021	24,00	*	197,30	199,77	-2,47	88,74	43,33	45,41																			8,89
16.04.2021	24,00	*	188,11	190,49	-2,38	88,32	43,29	45,03																			8,40
17.04.2021	24,00	*	183,21	185,55	-2,34	87,87	43,37	44,50																			8,08
18.04.2021	24,00	*	185,44	187,81	-2,37	87,76	44,33	43,43																			7,98
19.04.2021	24,00	*	169,45	171,57	-2,12	88,10	42,90	45,20																			7,60
20.04.2021	24,00	*	178,18	180,51	-2,33	87,91	43,56	44,35																			7,83
21.04.2021	24,00	*	194,55	197,13	-2,58	86,93	43,81	43,12																			8,31
22.04.2021	24,00	*	192,82	195,32	-2,50	87,90	44,20	43,70																			8,35
Среднее	24,00		259,91	262,33	-2,42	86,17	45,72	40,45																			10,00
Итого	744,00		8057,30	8132,21	-74,91																						310,00

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **310** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

0 час

0 час

час

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"

Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГРУППА "ТЭК СПБ", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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 68474**
 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 № 32132	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0,15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 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	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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			
23.03.2021	24,00	*	370,49	370,26	0,23	80,75	50,49	30,26																	11,28
24.03.2021	24,00	*	360,22	360,15	0,07	76,30	49,35	26,95																	9,77
25.03.2021	24,00	*	386,32	386,27	0,05	73,43	50,19	23,24																	9,04
26.03.2021	24,00	*	376,56	376,63	-0,07	73,96	49,75	24,21																	9,17
27.03.2021	24,00	*	336,76	336,78	-0,02	80,30	49,89	30,41																	10,29
28.03.2021	24,00	*	323,07	322,98	0,09	85,16	50,48	34,68																	11,26
29.03.2021	24,00	*	218,03	218,21	-0,18	87,39	49,12	38,27																	8,37
30.03.2021	24,00	*	152,91	153,30	-0,39	87,85	44,79	43,06																	6,59
31.03.2021	24,00	*	185,43	185,70	-0,27	87,70	45,37	42,33																	7,87
01.04.2021	24,00	*	191,39	191,67	-0,28	88,06	45,79	42,27																	8,11
02.04.2021	24,00	*	191,80	192,15	-0,35	88,03	45,48	42,55																	8,18
03.04.2021	24,00	*	206,70	207,01	-0,31	87,83	46,00	41,83																	8,67
04.04.2021	24,00	*	210,27	210,50	-0,23	88,17	46,54	41,63																	8,78
05.04.2021	24,00	*	178,67	179,01	-0,34	87,49	44,83	42,66																	7,64
06.04.2021	24,00	*	210,46	210,72	-0,26	87,89	46,12	41,77																	8,81
07.04.2021	24,00	*	196,33	196,72	-0,39	87,96	45,82	42,14																	8,29
08.04.2021	24,00	*	211,60	211,99	-0,39	87,81	46,17	41,64																	8,83
09.04.2021	24,00	*	205,15	205,56	-0,41	87,76	45,95	41,81																	8,59
10.04.2021	24,00	*	185,07	185,59	-0,52	87,85	45,14	42,71																	7,91
11.04.2021	24,00	*	191,08	191,54	-0,46	88,49	46,04	42,45																	8,12
12.04.2021	24,00	*	142,62	143,29	-0,67	88,16	44,52	43,64																	6,22
13.04.2021	24,00	*	141,61	142,30	-0,69	87,84	44,44	43,40																	6,14
14.04.2021	24,00	*	169,48	170,09	-0,61	88,02	44,82	43,20																	7,32
15.04.2021	24,00	*	169,86	170,47	-0,61	88,58	44,97	43,61																	7,41
16.04.2021	24,00	*	155,91	156,57	-0,66	88,15	44,88	43,27																	6,74
17.04.2021	24,00	*	149,61	150,29	-0,68	87,65	45,00	42,65																	6,38
18.04.2021	24,00	*	153,38	154,09	-0,71	87,56	45,77	41,79																	6,40
19.04.2021	24,00	*	184,72	185,40	-0,68	88,19	54,00	34,19																	6,33
20.04.2021	24,00	*	136,99	137,69	-0,70	87,74	41,26	46,48																	6,36
21.04.2021	24,00	*	137,98	138,69	-0,71	86,73	38,99	47,74																	6,58
22.04.2021	24,00	*	130,67	131,29	-0,62	87,66	38,90	48,76																	6,37
Среднее	24,00		211,65	212,03	-0,38	86,01	46,16	39,86																	7,99
Итого	744,00		6561,14	6572,91	-11,77																				247,82

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: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **247,82** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0cdd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 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_0421	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)			
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:	Got.= 445,714 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 75,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021																				Контрольные данные		Общее					
Учет ГВС (ГВ-1)										Контроль ГВС (ГВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс					
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.отгвс Гкал	
23.03.2021	24	*	530,81	543,64	-12,83	80,87	53,15	27,73	8,94	4,22																	14,101
24.03.2021	24	*	428,46	439,30	-10,85	75,99	47,48	28,51	9,18	4,11																	11,746
25.03.2021	24	*	496,03	507,74	-11,71	73,27	47,52	25,75	9,09	4,17																	12,265
26.03.2021	24	*	607,13	620,96	-13,84	73,81	50,35	23,47	8,89	4,22																	13,610
27.03.2021	24	*	405,87	417,10	-11,22	79,53	48,40	31,13	9,22	4,12																	12,140
28.03.2021	24	*	304,11	313,72	-9,60	84,59	43,68	40,91	9,40	3,96																	12,062
29.03.2021	24	*	256,70	265,78	-9,09	86,91	43,94	42,97	9,51	3,90																	10,666
30.03.2021	24	*	218,59	226,99	-8,39	87,38	41,83	45,55	9,62	3,99																	9,636
31.03.2021	24	*	242,12	251,01	-8,89	87,21	42,69	44,52	9,58	4,02																	10,433
01.04.2021	24	*	254,59	263,74	-9,14	87,61	42,48	45,13	9,61	4,02																	11,136
02.04.2021	24	*	263,16	272,60	-9,45	87,62	43,26	44,36	9,55	4,13																	11,301
03.04.2021	24	*	309,73	320,08	-10,36	87,48	44,93	42,55	9,45	4,10																	12,755
04.04.2021	24	*	303,22	313,46	-10,24	87,84	44,28	43,56	9,54	4,01																	12,798
05.04.2021	24	*	280,53	290,34	-9,82	87,15	43,75	43,40	9,64	4,08																	11,783
06.04.2021	24	*	301,44	312,12	-10,68	87,51	45,51	42,00	9,56	4,10																	12,216
07.04.2021	24	*	304,72	315,93	-11,21	87,67	45,87	41,80	9,58	4,07																	12,264
08.04.2021	24	*	327,40	339,35	-11,95	87,54	46,40	41,14	9,47	4,01																	12,960
09.04.2021	24	*	305,61	317,38	-11,77	87,43	45,85	41,58	9,53	4,12																	12,210
10.04.2021	24	*	282,40	293,84	-11,44	87,52	43,77	43,75	9,63	4,03																	11,893
11.04.2021	24	*	274,93	286,31	-11,37	88,14	43,78	44,35	9,63	4,05																	11,735
12.04.2021	24	*	229,86	240,10	-10,25	87,80	42,14	45,66	9,64	3,91																	10,095
13.04.2021	24	*	238,28	248,99	-10,71	87,58	42,04	45,54	9,67	4,02																	10,433
14.04.2021	24	*	262,33	273,75	-11,41	87,64	41,62	46,02	9,66	4,11																	11,634
15.04.2021	24	*	234,33	244,84	-10,50	88,12	42,81	45,30	9,61	4,06																	10,198
16.04.2021	24	*	225,81	236,02	-10,21	87,74	42,34	45,41	9,64	4,00																	9,853
17.04.2021	24	*	225,19	235,28	-10,09	86,89	41,97	44,92	9,73	4,00																	9,721
18.04.2021	24	*	225,55	235,61	-10,06	86,88	41,14	45,75	9,73	3,98																	9,934
19.04.2021	24	*	211,95	221,95	-10,00	87,51	42,04	45,47	9,66	3,91																	9,246
20.04.2021	24	*	212,64	222,81	-10,17	87,29	42,28	45,01	9,44	3,94																	9,170
21.04.2021	24	*	240,90	252,00	-11,10	86,42	43,11	43,30	9,44	3,98																	9,985
22.04.2021	24	*	244,63	255,61	-10,98	87,33	43,71	43,63	9,62	3,99																	10,226
Среднее	24		298,35	308,98	-10,62	85,62	44,33	41,30	9,50	4,04																	11,30
Итого	744		9249,00	9578,34	-329,33																						350,20

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 **1,65** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **350,20** 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 9есааб01-0ccд-4931-9а02-695с470f2с37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ08В9476952048512279С

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361В000ЕСАВ009С4373В508В8АD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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**

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.:	Преобр.давления:
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:	Gот.= 514,286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 22,8
				Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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
23.03.2021	24,00	*	729,52	731,49	-1,97	81,04	54,55	26,49	8,90	4,20													19,31
24.03.2021	24,00	*	582,17	584,64	-2,47	76,26	48,83	27,43	9,10	4,00													15,91
25.03.2021	24,00	*	650,93	654,46	-3,53	73,41	48,86	24,55	9,00	4,10													15,88
26.03.2021	24,00	*	751,88	756,13	-4,25	73,95	50,82	23,13	8,90	4,20													17,25
27.03.2021	24,00	*	533,91	536,42	-2,51	79,84	48,78	31,06	9,10	4,10													16,52
28.03.2021	24,00	*	395,33	396,80	-1,47	84,89	45,49	39,40	9,20	3,90													15,56
29.03.2021	24,00	*	341,37	342,56	-1,19	87,26	45,21	42,05	9,30	3,90													14,35
30.03.2021	24,00	*	286,72	287,71	-0,99	87,75	43,39	44,36	9,40	4,00													12,71
31.03.2021	24,00	*	334,65	336,27	-1,62	87,57	44,29	43,28	9,40	4,00													14,46
01.04.2021	24,00	*	348,76	350,19	-1,43	87,97	44,98	42,99	9,40	4,00													14,98
02.04.2021	24,00	*	339,43	340,85	-1,42	87,94	44,44	43,50	9,40	4,10													14,75
03.04.2021	24,00	*	385,05	387,00	-1,95	87,76	45,43	42,33	9,30	4,10													16,26
04.04.2021	24,00	*	396,32	397,75	-1,43	88,12	45,60	42,52	9,30	4,00													16,84
05.04.2021	24,00	*	356,34	357,73	-1,39	87,44	44,69	42,75	9,40	4,10													15,22
06.04.2021	24,00	*	388,75	390,62	-1,87	87,81	45,74	42,07	9,40	4,10													16,32
07.04.2021	24,00	*	390,66	392,33	-1,67	87,94	46,00	41,94	9,40	4,00													16,36
08.04.2021	24,00	*	405,67	407,55	-1,88	87,79	46,18	41,61	9,30	4,00													16,85
09.04.2021	24,00	*	385,35	387,42	-2,07	87,71	45,91	41,80	9,30	4,10													16,06
10.04.2021	24,00	*	352,66	354,30	-1,64	87,82	44,59	43,23	9,40	4,00													15,22
11.04.2021	24,00	*	365,72	368,08	-2,36	88,44	45,24	43,20	9,40	4,00													15,74
12.04.2021	24,00	*	349,69	351,61	-1,92	88,14	45,12	43,02	9,40	3,90													15,01
13.04.2021	24,00	*	349,28	351,55	-2,27	87,97	45,69	42,28	9,40	4,00													14,71
14.04.2021	24,00	*	303,08	305,09	-2,01	87,94	43,56	44,38	9,50	4,10													13,41
15.04.2021	24,00	*	307,54	310,00	-2,46	88,49	43,99	44,50	9,40	4,00													13,62
16.04.2021	24,00	*	303,22	305,21	-1,99	88,11	43,99	44,12	9,40	4,00													13,33
17.04.2021	24,00	*	311,52	313,55	-2,03	87,67	44,26	43,41	9,50	4,00													13,47
18.04.2021	24,00	*	324,46	326,83	-2,37	87,57	44,93	42,64	9,50	4,00													13,77
19.04.2021	24,00	*	307,93	310,30	-2,37	87,91	44,51	43,40	9,40	3,90													13,30
20.04.2021	24,00	*	291,17	293,20	-2,03	87,68	44,08	43,60	9,20	3,90													12,64
21.04.2021	24,00	*	297,40	299,48	-2,08	86,79	44,15	42,64	9,20	4,00													12,63
22.04.2021	24,00	*	305,90	307,72	-1,82	87,68	44,43	43,25	9,40	4,00													13,19
Среднее	24,00		392,66	394,67	-2,01	85,96	45,73	40,22	9,31	4,02													15,02
Итого	744,00		12172,40	12234,80	-62,46																		465,63

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **1,65** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **465,63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9есааб01-0ссд-4931-9а02-695с470fс37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ0ВВ9476952048512279С

Утверждено ГРУППА "ТЭК СПБ", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361В000ЕСАВ009С4373В508ВВAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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=		Термопреобр.:	Преобр.давления:			
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П.			
Подающий ГВС (M3)								
Циркуляционный ГВС (M4)								
Подпиточный трубопровод (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.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 23.03.2021 по 22.04.2021

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			
23.03.2021	24,00	*	7,67	7,77	-0,10	80,00	56,65	23,35																	0,17
24.03.2021	24,00	*	7,92	8,03	-0,11	75,68	55,41	20,27																	0,16
25.03.2021	24,00	*	7,77	7,87	-0,10	72,88	54,51	18,37																	0,14
26.03.2021	24,00	*	7,63	7,72	-0,09	73,34	54,26	19,08																	0,14
27.03.2021	24,00	*	7,84	7,93	-0,09	79,48	58,92	20,56																	0,16
28.03.2021	24,00	*	7,97	8,06	-0,09	84,20	62,41	21,79																	0,17
29.03.2021	24,00	*	8,04	8,13	-0,09	86,60	64,03	22,57																	0,18
30.03.2021	24,00	*	4,91	4,95	-0,04	86,50	66,19	20,31																	0,10
31.03.2021	24,00	*	3,13	3,16	-0,03	85,48	54,55	30,93																	0,10
01.04.2021	24,00	*	3,13	3,15	-0,02	85,91	49,75	36,16																	0,11
02.04.2021	24,00	*	3,08	3,10	-0,02	85,82	49,02	36,80																	0,11
03.04.2021	24,00	*	3,07	3,10	-0,03	85,58	47,81	37,77																	0,12
04.04.2021	24,00	*	3,12	3,14	-0,02	85,95	49,61	36,34																	0,11
05.04.2021	24,00	*	3,13	3,15	-0,02	85,29	47,27	38,02																	0,12
06.04.2021	24,00	*	3,12	3,14	-0,02	85,56	47,91	37,65																	0,12
07.04.2021	24,00	*	3,69	3,70	-0,01	85,99	48,88	37,11																	0,14
08.04.2021	24,00	*	4,77	4,80	-0,03	86,42	50,94	35,48																	0,17
09.04.2021	24,00	*	4,75	4,78	-0,03	86,27	50,74	35,53																	0,17
10.04.2021	24,00	*	4,99	5,02	-0,03	86,46	52,35	34,11																	0,17
11.04.2021	24,00	*	5,02	5,05	-0,03	87,08	52,91	34,17																	0,17
12.04.2021	24,00	*	4,96	5,00	-0,04	86,87	52,33	34,54																	0,17
13.04.2021	24,00	*	4,84	4,87	-0,03	86,61	52,82	33,79																	0,16
14.04.2021	24,00	*	4,81	4,83	-0,02	86,63	52,65	33,98																	0,16
15.04.2021	24,00	*	4,79	4,81	-0,02	87,24	52,97	34,27																	0,16
16.04.2021	24,00	*	4,83	4,84	-0,01	86,90	53,04	33,86																	0,16
17.04.2021	24,00	*	4,87	4,89	-0,02	86,42	53,89	32,53																	0,16
18.04.2021	24,00	*	4,88	4,91	-0,03	86,40	54,60	31,80																	0,15
19.04.2021	24,00	*	4,87	4,89	-0,02	86,74	53,92	32,82																	0,16
20.04.2021	24,00	*	4,76	4,77	-0,01	86,56	54,37	32,19																	0,15
21.04.2021	24,00	*	4,75	4,77	-0,02	85,81	54,04	31,77																	0,15
22.04.2021	24,00	*	4,81	4,83	-0,02	86,58	54,03	32,55																	0,16
Среднее	24,00		5,09	5,13	-0,04	84,62	53,64	30,98																	0,15
Итого	744,00		157,92	159,16	-1,24																				4,57

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:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,57** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000E5CAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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**

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=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	PM-5-T-II-15	0,006		КТПТР-01	
Обратный трубопровод (М2)	PM-5-T-II-15	0,006		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 23.03.2021 по 22.04.2021

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		
23.03.2021	24,00	*	731,29	740,82	-9,53	80,59	53,10	27,49	8,90	4,10														19,67
24.03.2021	24,00	*	676,55	685,12	-8,57	76,14	51,22	24,92	9,10	4,00														16,49
25.03.2021	24,00	*	723,51	732,52	-9,01	73,32	50,61	22,71	9,00	4,10														16,05
26.03.2021	24,00	*	773,79	783,32	-9,53	73,83	51,00	22,83	8,90	4,20														17,25
27.03.2021	24,00	*	610,38	617,78	-7,40	79,91	51,81	28,10	9,10	4,10														16,84
28.03.2021	24,00	*	546,80	553,53	-6,73	84,85	52,21	32,64	9,20	3,90														17,57
29.03.2021	24,00	*	471,03	477,20	-6,17	87,17	53,90	33,27	9,30	3,90														15,40
30.03.2021	24,00	*	384,16	389,29	-5,13	87,59	50,08	37,51	9,40	3,90														14,21
31.03.2021	24,00	*	417,95	424,04	-6,09	87,42	49,12	38,30	9,40	4,00														15,77
01.04.2021	24,00	*	378,57	384,22	-5,65	87,73	46,10	41,63	9,40	3,90														15,55
02.04.2021	24,00	*	440,11	446,24	-6,13	87,77	48,62	39,15	9,40	4,10														16,99
03.04.2021	24,00	*	501,03	507,65	-6,62	87,61	50,83	36,78	9,30	4,10														18,16
04.04.2021	24,00	*	469,72	475,98	-6,26	87,93	50,06	37,87	9,40	4,00														17,54
05.04.2021	24,00	*	404,31	410,05	-5,74	87,23	46,55	40,68	9,50	4,00														16,24
06.04.2021	24,00	*	498,58	505,58	-7,00	87,65	51,89	35,76	9,40	4,00														17,53
07.04.2021	24,00	*	474,33	481,11	-6,78	87,74	52,41	35,33	9,40	4,00														16,48
08.04.2021	24,00	*	452,53	459,01	-6,48	87,53	49,06	38,47	9,30	3,90														17,15
09.04.2021	24,00	*	404,45	410,49	-6,04	87,37	47,79	39,58	9,40	4,00														15,78
10.04.2021	24,00	*	361,78	367,34	-5,56	87,45	45,69	41,76	9,50	4,00														14,91
11.04.2021	24,00	*	359,17	364,59	-5,42	88,05	45,73	42,32	9,50	4,00														15,00
12.04.2021	24,00	*	293,07	297,75	-4,68	87,70	43,84	43,86	9,40	3,80														12,69
13.04.2021	24,00	*	289,60	294,35	-4,75	87,39	44,00	43,39	9,50	4,00														12,40
14.04.2021	24,00	*	441,56	447,72	-6,16	87,83	43,10	44,73	9,50	4,00														19,54
15.04.2021	24,00	*	311,56	316,67	-5,11	88,05	44,88	43,17	9,40	4,00														13,26
16.04.2021	24,00	*	310,85	315,88	-5,03	87,70	44,73	42,97	9,40	3,90														13,17
17.04.2021	24,00	*	291,14	295,95	-4,81	87,19	44,23	42,96	9,50	3,90														12,34
18.04.2021	24,00	*	296,88	301,74	-4,86	87,11	43,91	43,20	9,50	3,90														12,65
19.04.2021	24,00	*	288,10	292,92	-4,82	87,44	44,12	43,32	9,50	3,80														12,31
20.04.2021	24,00	*	286,16	291,04	-4,88	87,25	44,37	42,88	9,20	3,90														12,09
21.04.2021	24,00	*	336,42	341,88	-5,46	86,42	45,74	40,68	9,30	3,90														13,48
22.04.2021	24,00	*	321,70	326,84	-5,14	87,29	45,56	41,73	9,40	3,90														13,24
Среднее	24,00		437,00	443,18	-6,18	85,69	47,94	37,74	9,34	3,97														15,41
Итого	744,00		13547,10	13738,60	-191,54																			477,75

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **477,75** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **0** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
Утверждено ГРУППА "ТЭК СПБ", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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

Договор: **2553.34.04.04** Телефон:
 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_0421	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, Гкал/час:	Qот.= 1,1826 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,068 Qгвс.= 0,6564
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/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 23.03.2021 по 22.04.2021																				Контрольные данные		Общее					
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс					
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.отгвс Гкал	
23.03.2021	24	*	445,62	450,46	-4,84	80,60	50,07	30,53																			13,446
24.03.2021	24	*	410,44	415,71	-5,26	76,17	46,15	30,02																			12,146
25.03.2021	24	*	461,58	468,32	-6,73	73,41	47,10	26,31																			11,903
26.03.2021	24	*	441,93	447,11	-5,18	74,05	46,49	27,56																			12,011
27.03.2021	24	*	374,74	377,79	-3,05	80,46	45,99	34,46																			12,839
28.03.2021	24	*	338,00	340,15	-2,15	85,29	45,93	39,36																			13,268
29.03.2021	24	*	303,56	305,00	-1,44	87,59	45,62	41,97																			12,732
30.03.2021	24	*	295,90	297,25	-1,35	88,05	45,52	42,53																			12,580
31.03.2021	24	*	294,83	296,48	-1,65	87,94	45,59	42,35																			12,467
01.04.2021	24	*	289,69	291,26	-1,57	88,22	45,26	42,96																			12,428
02.04.2021	24	*	292,03	293,48	-1,45	88,17	45,09	43,07																			12,568
03.04.2021	24	*	297,37	299,10	-1,73	87,95	45,09	42,86																			12,723
04.04.2021	24	*	321,10	323,39	-2,29	88,28	46,26	42,02																			13,447
05.04.2021	24	*	298,98	301,11	-2,13	87,64	45,38	42,25																			12,592
06.04.2021	24	*	299,07	301,09	-2,03	88,00	45,60	42,40																			12,644
07.04.2021	24	*	290,87	292,70	-1,83	88,02	45,58	42,44																			12,317
08.04.2021	24	*	297,12	298,84	-1,72	87,88	44,80	43,08																			12,778
09.04.2021	24	*	292,47	294,15	-1,68	87,85	44,64	43,21																			12,617
10.04.2021	24	*	304,15	306,08	-1,93	88,00	45,09	42,91																			13,023
11.04.2021	24	*	306,01	308,09	-2,08	88,55	45,57	42,98																			13,117
12.04.2021																											
13.04.2021																											
14.04.2021																											
15.04.2021																											
16.04.2021																											
17.04.2021																											
18.04.2021																											
19.04.2021																											
20.04.2021																											
21.04.2021																											
22.04.2021																											
Среднее	24		332,77	335,38	-2,61	85,11	45,84	39,26																			12,68
Итого	480		6655,47	6707,58	-52,11																						253,65

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: **264** час **139,51** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб. с 12.04.2021 - Поверка УУТЭ
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **1,65** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **393,15** 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 9e5aab01-0ccc-4931-9a02-695c470f2c37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000E5CAB009C4373B508B8AD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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

Договор: **2553.34.04.04** Телефон:
 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_0421	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 23.03.2021 по 22.04.2021																				Контрольные данные		Общее					
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс					
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.отгвс Гкал	
23.03.2021	24		465,04	458,57	6,48	80,44	51,91	28,53																			13,691
24.03.2021	24		427,76	421,74	6,03	76,14	48,53	27,61																			12,175
25.03.2021	24		455,32	449,38	5,94	73,35	48,92	24,43																			11,488
26.03.2021	24		428,28	422,37	5,91	73,98	48,37	25,62																			11,328
27.03.2021	24		397,65	391,59	6,06	80,43	48,57	31,86																			13,033
28.03.2021	24		395,83	389,53	6,30	85,20	49,72	35,48																			14,432
29.03.2021	24		375,56	369,44	6,12	87,52	50,64	36,88																			14,231
30.03.2021	24		375,77	369,81	5,95	87,95	51,14	36,80																			14,206
31.03.2021	24		376,57	370,76	5,80	87,85	50,97	36,88																			14,256
01.04.2021	24		377,24	371,48	5,76	88,12	51,27	36,86																			14,271
02.04.2021	24		366,35	360,61	5,73	88,06	50,76	37,30																			14,027
03.04.2021	24		371,15	365,37	5,77	87,86	50,53	37,32																			14,216
04.04.2021	24		390,62	384,47	6,15	88,20	51,02	37,18																			14,912
05.04.2021	24		376,85	370,81	6,04	87,54	51,02	36,52																			14,144
06.04.2021	24		325,10	319,34	5,76	87,89	49,59	38,30																			12,799
07.04.2021	24		285,66	279,56	6,09	87,94	47,47	40,46																			11,902
08.04.2021	24		284,26	278,81	5,45	87,80	47,23	40,57																			11,844
09.04.2021	24		284,38	278,92	5,46	87,72	47,04	40,68																			11,881
10.04.2021	24		288,61	283,19	5,42	87,85	47,21	40,64																			12,041
11.04.2021	24		295,32	289,91	5,41	88,40	47,30	41,10																			12,450
12.04.2021																											
13.04.2021																											
14.04.2021																											
15.04.2021																											
16.04.2021																											
17.04.2021																											
18.04.2021																											
19.04.2021																											
20.04.2021																											
21.04.2021																											
22.04.2021																											
Среднее	24		367,17	361,28	5,88	85,01	49,46	35,55																			13,17
Итого	480		7343,32	7225,67	117,65																						263,33

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: **264** час **144,83** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб. с 12.04.2021 - Проверка УУТЭ
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **1,65** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **408,16** 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 9есааб01-0ccд-4931-9а02-695с470f2с37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ08В9476952048512279С

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361В000ЕСАВ009С4373В50В8В8АD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

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.:	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:	Gот.= 6,3429	Gвент.= 1,5771	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0,6	Gгвс.= 1,28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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			
23.03.2021	24,00	*	30,00	30,29	-0,29	80,50	45,72	34,78																	1,04
24.03.2021	24,00	*	28,68	28,98	-0,30	76,05	44,47	31,58																	0,90
25.03.2021	24,00	*	28,90	29,20	-0,30	73,18	44,03	29,15																	0,83
26.03.2021	24,00	*	31,15	31,46	-0,31	73,64	44,97	28,67																	0,88
27.03.2021	24,00	*	23,45	23,65	-0,20	79,48	44,81	34,67																	0,81
28.03.2021	24,00	*	17,41	17,53	-0,12	84,49	43,03	41,46																	0,72
29.03.2021	24,00	*	16,94	17,04	-0,10	86,96	43,36	43,60																	0,74
30.03.2021	24,00	*	15,88	15,98	-0,10	87,51	42,80	44,71																	0,71
31.03.2021	24,00	*	19,92	20,09	-0,17	87,36	44,60	42,76																	0,85
01.04.2021	24,00	*	20,45	20,65	-0,20	87,74	45,20	42,54																	0,87
02.04.2021	24,00	*	20,95	21,16	-0,21	87,70	45,11	42,59																	0,89
03.04.2021	24,00	*	22,20	22,44	-0,24	87,49	46,21	41,28																	0,91
04.04.2021	24,00	*	19,77	19,96	-0,19	87,80	45,19	42,61																	0,84
05.04.2021	24,00	*	18,20	18,36	-0,16	87,15	43,84	43,31																	0,78
06.04.2021	24,00	*	21,61	21,83	-0,22	87,51	45,62	41,89																	0,90
07.04.2021	24,00	*	21,01	21,21	-0,20	87,66	45,46	42,20																	0,88
08.04.2021	24,00	*	22,63	22,87	-0,24	87,54	46,28	41,26																	0,93
09.04.2021	24,00	*	20,95	21,17	-0,22	87,40	45,42	41,98																	0,87
10.04.2021	24,00	*	17,56	17,73	-0,17	87,50	43,93	43,57																	0,76
11.04.2021	24,00	*	18,17	18,36	-0,19	88,16	44,96	43,20																	0,78
12.04.2021	24,00	*	12,80	12,85	-0,05	87,88	41,95	45,93																	0,59
13.04.2021	24,00	*	13,51	13,55	-0,04	87,48	42,26	45,22																	0,61
14.04.2021	24,00	*	17,90	18,01	-0,11	87,69	43,86	43,83																	0,78
15.04.2021	24,00	*	17,58	17,73	-0,15	88,18	44,11	44,07																	0,77
16.04.2021	24,00	*	15,63	15,78	-0,15	87,76	43,26	44,50																	0,69
17.04.2021	24,00	*	13,65	13,76	-0,11	87,14	42,58	44,56																	0,61
18.04.2021	24,00	*	12,85	12,95	-0,10	87,11	42,50	44,61																	0,57
19.04.2021	24,00	*	13,77	13,89	-0,12	87,44	42,55	44,89																	0,62
20.04.2021	24,00	*	13,83	13,95	-0,12	87,30	43,33	43,97																	0,61
21.04.2021	24,00	*	17,33	17,54	-0,21	86,48	45,01	41,47																	0,71
22.04.2021	24,00	*	16,31	16,53	-0,22	87,33	45,22	42,11																	0,68
Среднее	24,00		19,39	19,56	-0,18	85,63	44,25	41,39																	0,78
Итого	744,00		600,99	606,50	-5,51																				24,13

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: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **24,13** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час
Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компасса Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000E8AB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2021

Абонент: **ООО " 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**

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 (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: Qгвс=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:	Гот.= 480	Гвент.= 0	Гтех.= 0	Гтех.гвс.= 0	Ггвс.= 121,6 Ггвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

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				
23.03.2021	24,00	*	522,53	525,15	-2,62	80,48	48,82	31,66																		16,50
24.03.2021	24,00	*	508,42	510,76	-2,34	76,14	47,64	28,50																		14,46
25.03.2021	24,00	*	521,66	523,99	-2,33	73,25	47,29	25,96																		13,52
26.03.2021	24,00	*	556,86	559,48	-2,62	73,80	49,37	24,43																		13,57
27.03.2021	24,00	*	504,31	506,48	-2,17	80,02	49,42	30,60																		15,41
28.03.2021	24,00	*	485,60	487,48	-1,88	84,85	50,13	34,72																		16,85
29.03.2021	24,00	*	466,21	467,93	-1,72	87,26	50,91	36,35																		16,95
30.03.2021	24,00	*	460,78	462,80	-2,02	87,82	51,34	36,48																		16,80
31.03.2021	24,00	*	466,49	468,58	-2,09	87,58	51,14	36,44																		16,98
01.04.2021	24,00	*	469,55	471,60	-2,05	87,96	51,32	36,64																		17,19
02.04.2021	24,00	*	418,92	420,56	-1,64	87,89	48,49	39,40																		16,50
03.04.2021	24,00	*	418,05	419,35	-1,30	87,62	47,64	39,98																		16,73
04.04.2021	24,00	*	445,94	447,64	-1,70	87,99	49,21	38,78																		17,29
05.04.2021	24,00	*	441,52	443,29	-1,77	87,35	49,33	38,02																		16,78
06.04.2021	24,00	*	442,14	443,99	-1,85	87,67	49,18	38,49																		17,01
07.04.2021	24,00	*	439,06	441,17	-2,11	87,78	49,33	38,45																		16,86
08.04.2021	24,00	*	440,37	442,55	-2,18	87,64	49,16	38,48																		16,92
09.04.2021	24,00	*	438,00	440,37	-2,37	87,56	49,01	38,55																		16,85
10.04.2021	24,00	*	448,03	450,65	-2,62	87,72	49,39	38,33																		17,13
11.04.2021	24,00	*	451,91	454,64	-2,73	88,32	49,60	38,72																		17,45
12.04.2021	24,00	*	340,27	341,92	-1,65	88,10	47,89	40,21																		13,67
13.04.2021	24,00	*	275,52	276,82	-1,30	87,51	45,24	42,27																		11,64
14.04.2021	24,00	*	274,16	275,53	-1,37	87,56	44,67	42,89																		11,75
15.04.2021	24,00	*	256,39	257,49	-1,10	88,05	44,40	43,65																		11,19
16.04.2021	24,00	*	270,92	271,69	-0,77	87,75	43,77	43,98																		11,93
17.04.2021	24,00	*	279,77	280,47	-0,70	87,28	44,05	43,23																		12,11
18.04.2021	24,00	*	285,99	286,78	-0,79	87,19	44,11	43,08																		12,34
19.04.2021	24,00	*	275,44	276,24	-0,80	87,54	44,49	43,05																		11,87
20.04.2021	24,00	*	268,94	269,75	-0,81	87,31	44,35	42,96																		11,57
21.04.2021	24,00	*	274,10	274,96	-0,86	86,51	44,09	42,42																		11,64
22.04.2021	24,00	*	270,46	271,31	-0,85	87,28	44,19	43,09																		11,67
Среднее	24,00		400,59	402,30	-1,71	85,77	47,71	38,06																		14,81
Итого	744,00		12418,30	12471,40	-53,11																					459,13

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: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **459,13** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час
Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компанья "Тензор"
Электронный документ 9e5aab01-0ccd-4931-9a02-695c470f2c37

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C
 Представитель теплоснабжающей организации
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361B000E8AB009C4373B508BAD5308
 отчеты апрель 2021

РЕЕСТР отчетов за Апрель 2021 г.

Район: Красносельский (ЮЗПЧ кв. 20)

ФИО инспектора: Васильев В.В.

Обслуживающая организация: ИП Евдокимов

Контактный телефон: +7921 9767572 Евдокимов Дмитрий Геннадьевич

№ п/п	Абонент	Адрес	Кол-во отчетов	Примечание
1	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.26 корп.1 (строит. корп.5.2) ИТП №1	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
2	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.26 корп.1 (строит. корп.5.2) ИТП №2	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
3	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.26 корп.1 (строит. корп.5.2) ИТП №3	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
4	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.26 корп.2 (строит. корп.5.1) ИТП №1	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
5	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.26 корп.2 (строит. корп.5.1) ИТП №2	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
6	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.26 корп.2 (строит. корп.5.1) ИТП №3	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
7	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.53 корп.4 лит.А (строит. корп.3.2.2-6)	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
8	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.24 корп.2 (строит. корп.3.3) ИТП №1	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
9	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.24 корп.2 (строит. корп.3.4) ИТП №2	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
10	ООО «К КВАРТАЛ»	пр.Героев д.24 корп.2 (строит. корп.4.3) ИТП №3(встройка)	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
11	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.53 корп.1 лит.А (строит. корп.3.1) ИТП №1	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось с 12.04.2021 УУТЭ снят в поверку, расчет по среднему
12	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.53 корп.1 лит.А (строит. корп.3.1) ИТП №2	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось с 12.04.2021 УУТЭ снят в поверку, расчет по среднему

13	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.53 корп.1 лит.А (строит. корп.3.1) ИТП №3(встройка)	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
14	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.51 лит.А (строит. корп.3.5.1) ИТП №1	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
15	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.51 лит.А (строит. корп.3.5.2) ИТП №2	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
16	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.51 лит.А (строит. корп.3.5.3) ИТП №3	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
17	ООО «К КВАРТАЛ»	Ленинский пр. д.51 лит.А (строит. корп.3.5.2) ИТП №4(встройка)	1	Превышение договорных расходов и несоблюдения темпер. графика за отчетный период не наблюдалось
ИТОГО:			17	

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/Евдокимов Д.Г./

Документ подписан электронной подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ 9есааб01-0сccд-4931-9а02-695с470f2с37

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 23.04.2021 10:21 (MSK), Сертификат № 0127749800С1АВ0ВВ9476952048512279С

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
 23.04.2021 13:03 (MSK), Сертификат № 017361В000ЕСАВ009С4373В50В8ВAD5308
 отчеты апрель 2021