

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

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

Договор: **22929.040.6 (2553.34.040.4)** Телефон:
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.3)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68439_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68439	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-15	0,15 3	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,3873 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,7821
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,3303
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 475,65 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 132,12 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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	Гкал	Гкал	Гкал	
23.05.2021	24	*	142,81	142,29	0,52	72,59	46,55	26,04																			3,765
24.05.2021	24	*	133,88	133,29	0,59	72,49	47,14	25,35																			3,442
25.05.2021	24	*	128,63	127,62	1,01	72,95	46,41	26,54																			3,480
26.05.2021	24	*	192,80	132,04	60,76	72,86	46,97	25,89																			7,877
27.05.2021	24	*	132,28	131,42	0,86	72,23	46,99	25,25																			3,400
28.05.2021	24	*	135,67	134,91	0,77	72,56	47,05	25,51																			3,518
29.05.2021	24	*	134,22	133,42	0,80	72,82	46,59	26,23																			3,579
30.05.2021	24	*	297,63	300,62	-2,99	61,98	50,52	11,46																			3,298
31.05.2021	24	*	208,19	218,26	-10,07	43,95	41,35	2,60																			0,156
01.06.2021	24		0,00	17,25	-17,25	19,71	20,92	-1,21																			0,000
02.06.2021	24	*	160,37	168,10	-7,73	73,24	57,28	15,96																			2,157
03.06.2021	24	*	126,95	127,18	-0,23	72,78	46,28	26,50																			3,373
04.06.2021	24	*	122,15	121,49	0,67	73,27	46,24	27,03																			3,351
05.06.2021	24	*	115,93	115,25	0,67	73,77	46,11	27,66																			3,255
06.06.2021	24	*	120,80	120,29	0,52	73,15	46,77	26,37																			3,229
07.06.2021	24	*	114,63	114,04	0,59	73,85	46,38	27,48																			3,195
08.06.2021	24	*	115,53	114,86	0,68	73,53	46,78	26,75																			3,140
09.06.2021	24	*	252,70	249,90	2,80	63,64	52,30	11,33																			3,044
10.06.2021	24	*	135,00	135,85	-0,85	70,79	48,79	22,00																			2,949
11.06.2021	24	*	109,19	110,28	-1,10	72,82	47,21	25,61																			2,761
12.06.2021	24	*	111,26	112,52	-1,26	72,64	47,68	24,96																			2,734
13.06.2021	24	*	111,78	112,84	-1,06	72,78	47,51	25,26																			2,790
14.06.2021	24	*	116,29	117,03	-0,74	73,61	47,09	26,52																			3,067
15.06.2021	24	*	110,68	111,12	-0,43	73,94	46,91	27,03																			2,988
16.06.2021	24	*	110,42	111,17	-0,74	73,46	47,37	26,09																			2,863
17.06.2021	24	*	115,12	115,04	0,08	72,59	47,55	25,03																			2,903
18.06.2021	24	*	108,96	109,29	-0,33	73,16	47,43	25,73																			2,804
19.06.2021	24	*	104,51	107,69	-3,17	72,27	47,66	24,61																			2,437
20.06.2021	24	*	135,33	138,13	-2,80	69,12	49,49	19,64																			2,538
21.06.2021	24	*	151,99	152,89	-0,90	67,51	50,32	17,19																			2,589
22.06.2021	24	*	140,28	140,45	-0,17	68,22	50,50	17,72																			2,498
Среднее	24		135,36	134,73	0,63	69,17	46,91	22,26																			3,01
Итого	744		4196,02	4176,55	19,47																						93,18

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: **192 час** **24,05 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час** **м.куб.**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85 °С** **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **117,23 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5**

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июнь 2021

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

Договор: **22929.040.6 (2553.34.040.4)** Телефон:
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.4)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЗ:
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68375_ч_0621	Приборы УУТЗ поверены до: 22.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68375	расходомер:	Gmin= 0,48 Gmax= 120	Термопреобр.: КТПТР-01
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7394 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,5007
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,1917
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 253,51 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 76,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				Контрольные данные		Общее тепло					
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	
23.05.2021	24	*	158,37	161,21	-2,84	67,35	52,58	14,78																			2,215
24.05.2021	24	*	173,32	176,41	-3,09	64,54	51,74	12,80																			2,085
25.05.2021	24	*	173,48	176,71	-3,23	69,03	56,21	12,82																			2,068
26.05.2021	24	*	220,51	190,60	29,90	69,49	57,11	12,38																			4,473
27.05.2021	24	*	192,53	195,92	-3,38	68,48	56,74	11,74																			2,098
28.05.2021	24	*	181,05	184,26	-3,22	65,58	53,31	12,27																			2,077
29.05.2021	24	*	182,41	185,61	-3,21	67,52	54,96	12,56																			2,142
30.05.2021	24	*	290,28	294,84	-4,56	61,35	53,91	7,44																			1,952
31.05.2021	24	*	155,91	156,78	-0,87	40,81	39,01	1,80																			0,271
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	14,42	14,09	0,32																			0,000
02.06.2021	24	*	169,09	171,77	-2,68	69,07	58,05	11,02																			1,737
03.06.2021	24	*	163,15	166,27	-3,12	69,91	56,04	13,86																			2,112
04.06.2021	24	*	148,72	151,79	-3,06	70,50	56,08	14,43																			1,996
05.06.2021	24	*	138,88	141,84	-2,96	71,10	55,96	15,14																			1,957
06.06.2021	24	*	151,04	154,12	-3,08	70,44	56,38	14,06																			1,973
07.06.2021	24	*	135,88	138,76	-2,88	71,19	56,20	14,99																			1,896
08.06.2021	24	*	139,58	142,50	-2,92	70,65	56,42	14,24																			1,844
09.06.2021	24	*	207,83	210,85	-3,01	63,28	54,45	8,83																			1,698
10.06.2021	24	*	183,33	185,73	-2,40	67,56	56,99	10,57																			1,826
11.06.2021	24	*	145,21	148,07	-2,86	70,01	56,78	13,23																			1,780
12.06.2021	24	*	144,55	147,49	-2,95	69,74	57,08	12,65																			1,683
13.06.2021	24	*	141,99	144,90	-2,91	70,02	57,25	12,77																			1,668
14.06.2021	24	*	136,34	139,20	-2,86	70,82	56,69	14,13																			1,784
15.06.2021	24	*	142,64	145,59	-2,94	71,17	57,91	13,27																			1,744
16.06.2021	24	*	168,13	171,39	-3,26	70,83	59,29	11,54																			1,773
17.06.2021	24	*	170,50	173,79	-3,30	69,85	58,85	11,00																			1,707
18.06.2021	24	*	168,01	171,19	-3,18	70,39	59,30	11,10																			1,701
19.06.2021	24	*	158,58	161,50	-2,92	69,44	58,29	11,15																			1,622
20.06.2021	24	*	297,70	302,59	-4,89	63,49	57,64	5,86																			1,504
21.06.2021	24	*	380,16	386,03	-5,88	59,16	54,80	4,36																			1,391
22.06.2021	24	*	279,02	283,71	-4,69	59,45	53,76	5,69																			1,376
Среднее	24		177,36	179,40	-2,04	65,38	54,32	11,06																			1,81
Итого	744,0		5498,18	5561,41	-63,23																						56,15

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: **192 час** **14,49 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час** **м.куб.**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85 °С** **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **70,65 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 3 -е поступление

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

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68429_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 01.07.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68429	расходомер:	Gmin= 0,29 Gmax= 72	Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-В1	0,29	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-В1	0,29	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1104 Qвент.= 0,1892	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,3784
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0 Qгвс.ср.= 0,157
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 37,85 Gвент.= 64,87	Gтех.= 0	Gгвс.= 62,8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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 Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб.	dV (излив) м.куб.	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qгвс общ. Гкал	Qгвс изл. Гкал	Qтех.ГВС Гкал	Qобщ.от+гвс Гкал	
23.05.2021	24		9,68	9,53	0,14	72,32	56,72	15,59																			0,161
24.05.2021	24		12,59	12,44	0,15	72,42	55,63	16,79																			0,222
25.05.2021	24		12,47	12,32	0,15	72,96	55,49	17,46																			0,228
26.05.2021	24		18,30	12,29	6,01	72,82	55,69	17,13																			0,651
27.05.2021	24		13,22	13,11	0,11	72,17	55,50	16,67																			0,229
28.05.2021	24		12,68	12,57	0,11	72,40	55,71	16,69																			0,220
29.05.2021	24		10,07	9,94	0,12	72,51	56,59	15,92																			0,169
30.05.2021	24*		39,40	39,60	-0,19	59,92	56,14	3,78																			0,143
31.05.2021	24*		36,67	36,66	0,01	44,23	43,82	0,41																			0,021
01.06.2021	24		0,00	0,00	0,00	21,72	21,65	0,07																			0,000
02.06.2021	24*		11,35	11,33	0,02	69,30	52,54	16,76																			0,193
03.06.2021	24		12,47	12,35	0,13	72,73	55,61	17,12																			0,223
04.06.2021	24		11,22	11,09	0,13	73,28	55,77	17,51																			0,206
05.06.2021	24		8,99	8,87	0,11	73,55	56,52	17,03																			0,161
06.06.2021	24		9,09	9,00	0,09	72,90	56,72	16,18																			0,154
07.06.2021	24*		10,83	10,76	0,07	73,85	55,65	18,21																			0,203
08.06.2021	24*		9,95	9,92	0,03	73,31	56,16	17,15																			0,174
09.06.2021	24*		27,62	27,53	0,09	63,25	56,79	6,46																			0,187
10.06.2021	24*		12,19	11,86	0,33	71,42	56,52	14,90																			0,202
11.06.2021	24		9,85	9,70	0,15	72,92	56,68	16,24																			0,170
12.06.2021	24*		8,61	8,49	0,13	72,63	57,30	15,34																			0,141
13.06.2021	24		8,38	8,27	0,11	72,77	57,33	15,43																			0,137
14.06.2021	24*		7,88	7,80	0,08	73,58	57,31	16,27																			0,134
15.06.2021	24*		9,91	9,84	0,07	73,91	56,29	17,62																			0,180
16.06.2021	24		10,38	10,30	0,08	73,44	56,32	17,12																			0,184
17.06.2021	24*		10,89	10,86	0,03	72,68	56,37	16,31																			0,181
18.06.2021	24*		9,97	9,96	0,01	73,20	56,46	16,73																			0,169
19.06.2021	24		9,12	8,99	0,12	72,06	57,08	14,98																			0,145
20.06.2021	24		11,64	11,51	0,13	69,10	57,49	11,61																			0,144
21.06.2021	24		17,37	17,00	0,37	67,33	57,14	10,19																			0,201
22.06.2021	24*		13,67	13,60	0,06	68,55	57,17	11,38																			0,161
Среднее	24		13,11	12,82	0,29	69,01	54,78	14,23																			0,18
Итого	744		406,47	397,50	8,96																						5,69

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: **192** час **1,47** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час **м.куб.**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **7,16** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5**

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **22929.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (5.2)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30256**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32135_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32135	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр.давления: Tхв, °С =
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 (V5)	ВСГ-15	0,15 3	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9627 Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,5146
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0,1768
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 330,069 Gвент.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 70,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп					
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	
23.05.2021	24	*	174,43	175,41	-0,98	73,41	58,53	14,87																			2,565
24.05.2021	24	*	135,18	135,94	-0,75	73,27	56,75	16,52																			2,213
25.05.2021	24	*	141,76	99,43	42,33	73,97	54,34	19,63																			5,107
26.05.2021	24	*	100,86	101,41	-0,55	73,30	50,71	22,59																			2,267
27.05.2021	24	*	103,07	103,61	-0,54	72,94	51,08	21,85																			2,241
28.05.2021	24	*	97,04	97,52	-0,48	73,30	50,48	22,81																			2,205
29.05.2021	24	*	118,98	119,63	-0,66	73,61	51,86	21,76																			2,574
30.05.2021	24	*	216,03	217,73	-1,70	62,83	51,60	11,24																			2,369
31.05.2021	24	*	126,23	125,40	0,82	44,20	41,83	2,37																			0,353
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	20,16	20,23	-0,07																			0,000
02.06.2021	24	*	106,90	105,70	1,20	72,97	54,53	18,44																			2,055
03.06.2021	24	*	126,37	127,63	-1,26	73,48	54,55	18,93																			2,344
04.06.2021	24	*	90,41	91,19	-0,79	73,71	50,84	22,87																			2,043
05.06.2021	24	*	68,89	69,02	-0,13	74,32	46,39	27,93																			1,929
06.06.2021	24	*	81,32	81,45	-0,14	73,75	48,04	25,71																			2,097
07.06.2021	24	*	74,79	75,00	-0,21	74,01	53,92	20,09																			1,504
08.06.2021	24	*	75,83	76,00	-0,17	74,28	49,37	24,91																			1,893
09.06.2021	24	*	236,76	237,49	-0,73	63,22	55,84	7,38																			1,743
10.06.2021	24	*	84,34	84,45	-0,11	70,79	49,77	21,03																			1,782
11.06.2021	24	*	64,19	64,51	-0,33	73,30	46,05	27,25																			1,744
12.06.2021	24	*	64,02	64,30	-0,28	73,11	46,80	26,31																			1,681
13.06.2021	24	*	66,20	66,38	-0,18	73,29	46,70	26,59																			1,762
14.06.2021	24	*	67,65	67,80	-0,15	74,07	46,70	27,37																			1,856
15.06.2021	24	*	86,62	86,88	-0,26	74,94	51,41	23,53																			2,039
16.06.2021	24	*	105,01	105,48	-0,47	73,99	54,08	19,91																			2,083
17.06.2021	24	*	113,52	113,92	-0,40	73,32	54,66	18,66																			2,115
18.06.2021	24	*	104,72	105,09	-0,36	73,92	54,34	19,58																			2,047
19.06.2021	24	*	112,67	113,45	-0,79	73,05	54,97	18,08																			2,012
20.06.2021	24	*	226,73	228,27	-1,54	69,10	58,92	10,17																			2,251
21.06.2021	24	*	263,16	264,84	-1,68	67,26	59,54	7,71																			1,971
22.06.2021	24	*	217,60	218,91	-1,31	67,67	59,28	8,39																			1,783
Среднее	24		117,78	116,90	0,88	69,63	51,10	18,53																			2,02
Итого	744		3651,26	3623,86	27,40																						62,63

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: **192** час **16,16** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **78,79** Гкал
 Объём потреблённого 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич /_____/ **23.06.2021** 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ **23.06.2021** 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **22929.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (5.2)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30257**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32131_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 22.05.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32131	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.: КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	Тхв, °С =
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,2337 Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,7351
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0,2271
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 422,983 Gвент.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп				
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
23.05.2021	24	*	267,76	268,22	-0,46	72,96	61,73	11,22																		3,020
24.05.2021	24	*	238,75	239,20	-0,45	72,80	61,02	11,78																		2,823
25.05.2021	24	*	269,27	219,63	49,64	73,39	61,07	12,33																		6,395
26.05.2021	24	*	228,53	229,00	-0,47	72,81	60,97	11,85																		2,715
27.05.2021	24	*	232,33	232,77	-0,43	72,46	60,77	11,69																		2,727
28.05.2021	24	*	219,86	220,30	-0,43	72,77	60,69	12,08																		2,664
29.05.2021	24	*	235,36	235,80	-0,44	73,04	61,45	11,60																		2,740
30.05.2021	24	*	335,18	336,05	-0,88	64,26	56,50	7,76																		2,598
31.05.2021	24	*	162,86	162,76	0,09	43,83	42,26	1,57																		0,285
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	20,55	20,01	0,54																		0,000
02.06.2021	24	*	152,49	150,03	2,46	72,75	59,60	13,15																		2,179
03.06.2021	24	*	152,07	153,03	-0,96	72,73	54,92	17,82																		2,681
04.06.2021	24	*	137,25	138,48	-1,23	73,37	55,32	18,04																		2,431
05.06.2021	24	*	128,25	129,55	-1,30	73,71	54,11	19,60																		2,465
06.06.2021	24	*	144,13	145,27	-1,14	73,22	55,23	17,99																		2,554
07.06.2021	24	*	102,81	103,09	-0,28	73,36	57,44	15,92																		1,638
08.06.2021	24	*	139,10	138,97	0,13	73,59	57,52	16,06																		2,265
09.06.2021	24	*	319,20	320,64	-1,43	64,10	57,84	6,26																		1,960
10.06.2021	24	*	196,41	197,43	-1,02	70,86	59,75	11,11																		2,152
11.06.2021	24	*	144,99	145,40	-0,41	72,94	58,52	14,42																		2,090
12.06.2021	24	*	146,04	146,38	-0,34	72,74	58,60	14,14																		2,069
13.06.2021	24	*	142,38	142,69	-0,31	72,87	58,04	14,82																		2,116
14.06.2021	24	*	145,20	145,48	-0,29	73,73	58,42	15,31																		2,230
15.06.2021	24	*	139,71	140,01	-0,31	74,09	58,60	15,49																		2,169
16.06.2021	24	*	151,74	152,12	-0,38	73,69	58,79	14,89																		2,262
17.06.2021	24	*	167,98	168,29	-0,32	72,73	59,04	13,69																		2,309
18.06.2021	24	*	156,13	156,57	-0,44	73,34	59,30	14,04																		2,192
19.06.2021	24	*	149,55	150,30	-0,75	72,47	57,91	14,56																		2,158
20.06.2021	24	*	185,43	185,81	-0,38	69,66	58,01	11,65																		2,168
21.06.2021	24	*	249,08	249,56	-0,49	67,24	59,07	8,17																		2,046
22.06.2021	24	*	167,46	167,87	-0,41	69,12	57,54	11,59																		1,943
Среднее	24		180,88	179,70	1,18	69,39	56,78	12,62																		2,32
Итого	744		5607,28	5570,70	36,57																					72,05

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: **192** час **18,59** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **90,64** Гкал
 Объём потреблённого 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич /_____/ **23.06.2021** 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ **23.06.2021** 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **22929.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (5.2)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30259**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32144_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32144	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подходящий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Подходящий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-01
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,0521	Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс. 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 360,72	Gвент.= 0	Gтех.гв.= 0
			Qгвс.= 0,60736
			Qгвс.ср= 0,19468
			Gгвс.=
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп				
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
23.05.2021	24	*	146,47	145,60	0,87	72,86	55,57	17,29																		2,602
24.05.2021	24	*	139,17	138,59	0,58	72,75	55,12	17,63																		2,506
25.05.2021	24	*	179,47	134,52	44,95	73,47	56,17	17,30																		5,656
26.05.2021	24	*	130,23	129,62	0,61	72,82	55,32	17,50																		2,332
24.05.2021	24	*	134,88	134,25	0,63	72,44	54,99	17,45																		2,408
25.05.2021	24	*	143,59	142,90	0,69	72,75	57,24	15,51																		2,289
26.05.2021	24	*	131,41	130,47	0,94	73,02	54,54	18,48																		2,499
27.05.2021	24	*	192,71	192,30	0,41	65,17	52,98	12,19																		2,394
28.05.2021	24	*	98,19	96,93	1,26	44,16	41,26	2,89																		0,349
29.05.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	21,51	25,90	-4,39																		0,000
30.05.2021	24	*	105,30	105,50	-0,20	69,56	52,65	16,91																		1,784
31.05.2021	24	*	116,36	116,26	0,10	73,03	53,08	19,95																		2,344
01.06.2021	24	*	124,16	124,17	-0,02	73,58	56,78	16,81																		2,104
02.06.2021	24	*	121,43	121,47	-0,05	74,09	55,85	18,24																		2,230
03.06.2021	24	*	120,57	120,60	-0,03	73,46	56,09	17,37																		2,111
04.06.2021	24	*	86,77	86,63	0,14	73,87	58,66	15,21																		1,341
05.06.2021	24	*	137,82	137,77	0,04	73,83	59,22	14,62																		2,037
06.06.2021	24	*	231,89	231,81	0,08	66,40	58,30	8,10																		1,910
07.06.2021	24	*	168,42	168,15	0,27	71,56	59,35	12,20																		2,094
08.06.2021	24	*	147,09	146,41	0,68	73,25	59,96	13,28																		2,015
09.06.2021	24	*	146,69	145,35	1,33	73,06	59,93	13,12																		2,026
10.06.2021	24	*	144,31	144,21	0,10	73,16	59,78	13,38																		1,958
11.06.2021	24	*	143,20	143,09	0,11	74,04	60,12	13,93																		2,022
12.06.2021	24	*	141,92	141,71	0,21	74,28	60,21	14,06																		2,029
13.06.2021	24	*	143,33	142,99	0,34	74,00	60,74	13,25																		1,941
14.06.2021	24	*	142,18	141,95	0,24	72,94	59,10	13,84																		2,002
15.06.2021	24	*	141,27	141,01	0,26	73,50	59,81	13,70																		1,970
16.06.2021	24	*	137,92	137,67	0,24	72,66	59,34	13,32																		1,871
17.06.2021	24	*	146,29	145,81	0,48	70,19	57,11	13,09																		1,962
18.06.2021	24	*	153,20	152,81	0,38	68,32	57,25	11,08																		1,740
19.06.2021	24	*	159,88	159,55	0,33	69,59	59,10	10,49																		1,719
Среднее	24		137,29	135,49	1,81	69,66	55,86	13,80																		2,07
Итого	744		4256,09	4200,11	55,98																					64,24

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: **192 час** **16,58 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час** **м.куб.**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85 °С** **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **80,82 Гкал**
 Объём потреблённого 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич /_____/ **23.06.2021 14:27 (MSK)**, Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ **23.06.2021 14:31 (MSK)**, Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (5.1)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30258**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32075_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32075	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подходящий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Подходящий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-01
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9133	Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.= 0,5146
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 313,131	Gвент.= 0	Qгвс.ср.= 0,1768
		Gтех.= 0	Gгвс.= 70,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021													Контрольные данные				Общее теплоп										
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс					
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qтопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс	
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
23.05.2021	24	*	164,05	166,09	-2,04	73,05	59,69	13,36																			2,096
24.05.2021	24	*	176,14	134,57	41,57	73,06	58,27	14,80																			5,058
25.05.2021	24	*	134,05	135,58	-1,53	73,38	58,67	14,71																			1,904
26.05.2021	24	*	140,78	142,51	-1,73	72,98	58,30	14,68																			1,989
27.05.2021	24	*	157,21	159,22	-2,00	72,67	59,32	13,34																			2,004
28.05.2021	24	*	133,13	134,74	-1,61	72,97	58,14	14,83																			1,903
29.05.2021	24	*	146,48	148,31	-1,83	73,26	59,12	14,15																			1,987
30.05.2021	24	*	238,66	242,32	-3,65	64,77	55,73	9,03																			1,985
31.05.2021	24	*	118,52	119,91	-1,39	44,09	41,93	2,16																			0,216
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	19,00	19,89	-0,89																			0,000
02.06.2021	24	*	94,71	96,43	-1,72	72,67	57,49	15,18																			1,356
03.06.2021	24	*	109,90	111,47	-1,57	73,04	55,26	17,77																			1,884
04.06.2021	24	*	104,29	105,71	-1,42	73,51	55,40	18,11																			1,826
05.06.2021	24	*	93,67	94,97	-1,30	74,26	55,00	19,26																			1,748
06.06.2021	24	*	112,38	113,97	-1,60	73,53	56,90	16,63																			1,796
07.06.2021	24	*	100,73	102,19	-1,46	74,00	55,87	18,13																			1,762
08.06.2021	24	*	97,57	99,40	-1,83	74,00	56,44	17,56																			1,626
09.06.2021	24	*	150,22	152,46	-2,24	65,61	55,11	10,50																			1,473
10.06.2021	24	*	122,48	124,05	-1,57	71,14	56,90	14,25																			1,674
11.06.2021	24	*	89,16	90,40	-1,24	73,09	54,88	18,21																			1,570
12.06.2021	24	*	88,13	89,33	-1,19	72,95	55,57	17,38																			1,480
13.06.2021	24	*	90,90	92,15	-1,25	73,14	56,04	17,10																			1,499
14.06.2021	24	*	103,33	104,80	-1,47	73,96	56,83	17,13																			1,703
15.06.2021	24	*	90,49	91,60	-1,11	74,34	56,25	18,08																			1,589
16.06.2021	24	*	80,00	81,36	-1,37	72,63	59,65	12,98																			0,970
17.06.2021	24	*	93,26	94,54	-1,29	72,94	57,66	15,28																			1,366
18.06.2021	24	*	96,04	97,63	-1,59	73,58	56,98	16,60																			1,519
19.06.2021	24	*	110,71	112,59	-1,89	72,69	58,40	14,29																			1,489
20.06.2021	24	*	184,65	187,91	-3,26	68,80	60,02	8,77																			1,453
21.06.2021	24	*	201,92	205,53	-3,61	67,27	59,69	7,58																			1,346
22.06.2021	24	*	176,98	180,11	-3,13	68,04	59,57	8,47																			1,340
Среднее	24		122,60	122,96	-0,37	69,50	55,64	13,85																			1,66
Итого	744		3800,51	3811,84	-11,33																						51,61

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **192** час **13,32** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **64,93** Гкал
 Объём потреблённого 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич /_____/ **23.06.2021** 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ **23.06.2021** 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (5.1)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30260**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32046_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 22.05.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32046	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подходящий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Подходящий ГВС (M3)			КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,1705	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.= 0,7351
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 401,314	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.ср.= 0,2271
			Gгвс.= 90,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021													Контрольные данные				Общее тепло											
Учет ГВС (ТВ-1)									Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс							
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс общ.	Гкал	Гкал	Гкал		
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		
23.05.2021	24	*	162,24	165,42	-3,18	73,13	53,87	19,26																			2,979	
24.05.2021	24	*	221,42	172,82	48,59	73,14	55,34	17,80																				6,666
25.05.2021	24	*	154,03	157,02	-2,99	73,47	54,48	18,99																				2,786
26.05.2021	24	*	162,09	165,37	-3,27	73,09	55,19	17,90																				2,746
27.05.2021	24	*	159,80	163,01	-3,21	72,72	54,72	17,99																				2,725
28.05.2021	24	*	154,14	157,28	-3,15	73,04	54,43	18,61																				2,721
29.05.2021	24	*	158,12	161,31	-3,19	73,32	54,85	18,48																				2,771
30.05.2021	24	*	307,36	313,07	-5,71	63,58	53,70	9,88																				2,770
31.05.2021	24	*	173,82	175,15	-1,34	44,04	41,74	2,30																				0,370
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	21,82	20,28	1,55																				0,000
02.06.2021	24	*	96,10	98,12	-2,02	73,18	50,51	22,67																				2,094
03.06.2021	24	*	111,97	114,60	-2,63	73,19	49,59	23,60																				2,529
04.06.2021	24	*	124,76	127,43	-2,67	73,95	51,78	22,17																				2,648
05.06.2021	24	*	121,10	123,74	-2,65	74,41	52,63	21,78																				2,518
06.06.2021	24	*	122,33	125,00	-2,67	73,75	51,32	22,44																				2,627
07.06.2021	24	*	120,30	122,96	-2,67	74,51	52,84	21,67																				2,486
08.06.2021	24	*	121,66	124,33	-2,68	74,13	53,11	21,02																				2,435
09.06.2021	24	*	230,50	234,15	-3,65	65,60	55,42	10,18																				2,174
10.06.2021	24	*	144,73	147,31	-2,58	71,76	54,06	17,70																				2,444
11.06.2021	24	*	134,15	136,76	-2,61	73,50	55,42	18,08																				2,302
12.06.2021	24	*	130,44	133,05	-2,61	73,29	54,99	18,30																				2,265
13.06.2021	24	*	124,78	127,38	-2,60	73,41	54,71	18,70																				2,211
14.06.2021	24	*	129,71	132,40	-2,69	74,25	54,76	19,49																				2,401
15.06.2021	24	*	129,22	131,91	-2,69	74,61	55,18	19,43																				2,383
16.06.2021	24	*	75,06	76,41	-1,35	72,84	54,40	18,43																				1,322
17.06.2021	24	*	148,94	151,84	-2,90	73,19	56,52	16,67																				2,343
18.06.2021	24	*	139,80	142,60	-2,80	73,80	56,97	16,82																				2,215
19.06.2021	24	*	145,97	148,84	-2,86	72,93	56,84	16,09																				2,209
20.06.2021	24	*	253,51	257,92	-4,41	69,04	59,56	9,48																				2,179
21.06.2021	24	*	272,05	276,69	-4,64	67,35	58,75	8,61																				2,109
22.06.2021	24	*	228,68	232,75	-4,07	68,19	58,67	9,52																				1,973
Среднее	24		153,51	154,73	-1,22	69,75	53,12	16,63																				2,40
Итого	744		4758,78	4796,64	-37,86																							74,40

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: **192** час **19,20** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **93,60** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич /_____/ **23.06.2021** 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ **23.06.2021** 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (5.1)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30261**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32132_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 22.05.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32132	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подходящий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0,48	120
Подходящий ГВС (M3)			КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9982 Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,6074
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0,1947
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 342,24 Gвент.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 77,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп					
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс	
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
23.05.2021	24	*	131,93	132,53	-0,59	72,91	55,89	17,02																			2,232
24.05.2021	24	*	171,18	130,34	40,83	72,96	56,44	16,52																			5,160
25.05.2021	24	*	127,22	127,75	-0,53	73,29	56,36	16,93																			2,144
26.05.2021	24	*	135,30	135,83	-0,53	72,95	56,97	15,99																			2,154
27.05.2021	24	*	142,45	142,91	-0,46	72,59	56,84	15,74																			2,237
28.05.2021	24	*	102,99	103,49	-0,49	72,82	53,01	19,80																			2,029
29.05.2021	24	*	103,04	103,56	-0,52	73,11	52,78	20,34																			2,083
30.05.2021	24	*	228,11	228,86	-0,75	62,57	53,57	9,00																			2,040
31.05.2021	24	*	145,88	146,19	-0,31	44,25	42,51	1,74																			0,262
01.06.2021	24		0,00	0,00	0,00	22,07	22,27	-0,20																			0,000
02.06.2021	24	*	168,17	215,78	-47,60	72,93	51,90	21,03																			1,095
03.06.2021	24	*	505,62	584,57	-78,95	73,70	61,35	12,35																			1,477
04.06.2021	24	*	583,01	648,31	-65,30	73,94	63,99	9,95																			1,702
05.06.2021	24	*	571,45	637,28	-65,83	74,58	64,47	10,11																			1,616
06.06.2021	24	*	590,27	657,77	-67,50	73,92	64,12	9,80																			1,540
07.06.2021	24	*	334,06	364,08	-30,02	74,77	63,86	10,91																			1,775
08.06.2021	24	*	168,96	170,76	-1,80	73,91	62,90	11,01																			1,773
09.06.2021	24	*	208,90	210,66	-1,77	66,27	57,87	8,41																			1,679
10.06.2021	24	*	197,98	199,26	-1,28	70,99	60,79	10,19																			1,968
11.06.2021	24	*	132,60	133,82	-1,22	73,28	59,37	13,91																			1,791
12.06.2021	24	*	130,47	131,81	-1,33	73,13	59,21	13,92																			1,757
13.06.2021	24	*	141,70	143,23	-1,54	73,23	59,85	13,38																			1,824
14.06.2021	24	*	129,18	130,78	-1,60	74,08	59,51	14,57																			1,807
15.06.2021	24	*	120,27	121,85	-1,58	74,36	58,10	16,26																			1,881
16.06.2021	24	*	97,50	98,49	-0,99	72,80	60,16	12,64																			1,187
17.06.2021	24	*	126,34	128,04	-1,70	73,01	57,91	15,10																			1,828
18.06.2021	24	*	117,68	119,26	-1,58	73,61	57,73	15,88																			1,796
19.06.2021	24	*	113,47	114,33	-0,86	72,71	57,05	15,66																			1,745
20.06.2021	24	*	214,73	216,26	-1,53	68,76	60,39	8,36																			1,734
21.06.2021	24	*	290,83	293,04	-2,21	66,94	61,06	5,89																			1,619
22.06.2021	24	*	219,54	221,56	-2,01	67,77	60,00	7,77																			1,617
Среднее	24		208,09	219,11	-11,02	69,62	57,04	12,58																			1,79
Итого	744		6450,82	6792,39	-341,57																						55,55

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: **192** час **14,34** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **69,89** Гкал
 Объём потреблённого 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич /_____/ **23.06.2021** 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ **23.06.2021** 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

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

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **48746**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_39515_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 39515	расходомер:	Gmin= 0,4 Gmax= 180	Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	КТПТР-01 МИДА-ДИ-13П
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	КТПТР-01 МИДА-ДИ-13П.
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-20	0,2	5
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0,2	5
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,5 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,813
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 514,286 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				Контрольные данные		Общее тепло					
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	
23.05.2021	24	*	240,39	241,79	-1,40	72,95	53,36	19,60	9,37	4,15																4,663	
24.05.2021	24	*	228,34	229,79	-1,45	72,84	53,83	19,01	9,39	4,12																4,287	
25.05.2021	24	*	225,41	226,67	-1,26	73,30	53,76	19,54	9,31	4,06																4,361	
26.05.2021	24	*	228,33	229,68	-1,35	72,96	53,46	19,50	9,29	4,07																4,405	
27.05.2021	24	*	311,15	244,81	66,34	72,67	54,28	18,40	9,35	4,16																9,360	
28.05.2021	24	*	246,58	248,14	-1,56	72,89	53,98	18,91	9,36	4,09																4,605	
29.05.2021	24	*	241,92	243,36	-1,43	73,18	54,07	19,11	9,14	4,12																4,571	
30.05.2021	24	*	482,52	486,84	-4,32	63,41	53,95	9,46	8,95	4,18																4,367	
31.05.2021	24	*	299,20	299,98	-0,78	44,32	42,35	1,98	8,60	4,17																0,584	
01.06.2021	24		0,00	0,00	0,00	21,49	22,44	-0,95	7,65	7,62																0,000	
02.06.2021	24		202,54	199,78	2,76	72,08	53,94	18,14	7,18	5,06																3,833	
03.06.2021	24	*	248,71	250,76	-2,04	73,10	54,60	18,50	7,64	4,97																4,505	
04.06.2021	24	*	241,94	244,04	-2,09	73,59	54,61	18,99	7,92	4,92																4,496	
05.06.2021	24	*	240,04	242,78	-2,74	74,24	55,16	19,09	7,97	4,87																4,447	
06.06.2021	24	*	256,02	258,73	-2,71	73,56	55,40	18,16	7,91	4,93																4,515	
07.06.2021	24	*	241,07	243,69	-2,62	74,29	54,90	19,39	7,94	4,82																4,548	
08.06.2021	24	*	243,03	245,76	-2,72	73,90	55,32	18,58	7,98	4,83																4,382	
09.06.2021	24	*	382,30	384,19	-1,89	66,34	55,38	10,96	8,01	4,45																4,106	
10.06.2021	24	*	293,32	294,81	-1,50	70,41	56,87	13,54	8,30	4,01																3,911	
11.06.2021	24	*	219,05	220,72	-1,67	73,17	55,22	17,94	8,47	3,85																3,860	
12.06.2021	24	*	231,05	232,82	-1,77	73,05	55,31	17,74	8,48	3,93																4,023	
13.06.2021	24	*	235,73	237,79	-2,06	73,14	55,50	17,64	8,49	4,02																4,066	
14.06.2021	24	*	229,50	231,73	-2,23	74,01	54,82	19,20	8,47	4,03																4,305	
15.06.2021	24	*	209,65	211,47	-1,82	74,22	54,54	19,68	9,04	3,98																4,049	
16.06.2021	24	*	245,53	248,05	-2,52	73,72	53,93	19,79	9,62	3,92																4,752	
17.06.2021	24	*	278,25	280,90	-2,65	73,13	54,57	18,56	9,60	3,91																5,054	
18.06.2021	24	*	199,07	201,50	-2,43	73,44	54,66	18,77	9,70	3,93																3,628	
19.06.2021	24	*	213,85	215,80	-1,95	72,63	55,36	17,28	9,63	4,07																3,611	
20.06.2021	24	*	358,66	362,13	-3,48	68,89	58,64	10,25	9,41	4,13																3,509	
21.06.2021	24	*	490,38	495,45	-5,06	67,24	59,75	7,49	9,31	4,11																3,422	
22.06.2021	24	*	378,33	382,17	-3,84	68,08	58,55	9,53	9,35	4,07																3,420	
Среднее	24		262,64	262,46	0,19	69,56	53,63	15,93	8,74	4,37																4,12	
Итого	744		8141,88	8136,11	5,76																						127,65

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: **192** час **32,94** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **160,59** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 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_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 38166	расходомер:	Gmin= 180 Gmax= 180	Термопреобр.: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)			МИДА-ДИ-13П
Циркуляционный ГВС (M4)			МИДА-ДИ-13П.
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-20	0,2	
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0,2	
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	Gтех.гвс.= 15,12 Gгвс.= 75,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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		
23.05.2021	24	*	203,03	216,42	-13,39	72,65	52,79	19,86	9,36	4,08																	3,348	
24.05.2021	24	*	199,96	212,96	-13,00	72,56	52,94	19,62	9,39	4,04																	3,256	
25.05.2021	24	*	186,81	199,11	-12,30	72,95	52,71	20,23	9,30	3,99																	3,151	
26.05.2021	24	*	194,16	206,89	-12,73	72,61	52,95	19,66	9,29	3,99																	3,164	
27.05.2021	24	*	262,09	212,27	49,82	72,44	53,23	19,21	9,26	4,09																	7,715	
28.05.2021	24	*	212,28	212,28	0,00	72,59	53,07	19,52	9,35	4,03																	4,144	
29.05.2021	24	*	208,10	208,10	0,00	72,86	53,02	19,83	9,13	4,06																	4,127	
30.05.2021	24	*	440,85	440,85	0,00	62,88	53,95	8,93	8,66	4,16																	3,935	
31.05.2021	24	*	284,16	284,16	0,00	44,63	42,51	2,12	8,29	4,16																	0,602	
01.06.2021	24		0,00	0,00	0,00	20,70	20,11	0,59	11,50	3,80																	0,000	
02.06.2021	24	*	162,14	162,14	0,00	72,59	54,55	18,04	6,83	5,02																	2,926	
03.06.2021	24	*	218,06	218,06	0,00	71,88	53,14	18,73	6,90	4,91																	4,085	
04.06.2021	24	*	198,86	198,86	0,00	73,51	53,28	20,24	7,62	4,85																	4,024	
05.06.2021	24	*	187,71	187,71	0,00	74,39	53,10	21,29	7,80	4,80																	3,996	
06.06.2021	24	*	198,27	198,27	0,00	73,51	53,21	20,30	7,67	4,87																	4,026	
07.06.2021	24	*	179,08	179,08	0,00	73,64	52,84	20,80	7,84	4,75																	3,724	
08.06.2021	24	*	171,81	171,81	0,00	73,50	53,32	20,18	7,97	4,75																	3,467	
09.06.2021	24	*	330,68	330,68	0,00	73,82	55,59	18,23	8,04	4,38																	6,028	
10.06.2021	24	*	255,93	255,93	0,00	71,39	55,97	15,41	8,27	3,97																	3,945	
11.06.2021	24	*	180,11	180,11	0,00	72,31	53,69	18,62	8,35	3,78																	3,354	
12.06.2021	24	*	238,89	238,89	0,00	72,05	53,90	18,15	8,45	3,88																	4,336	
13.06.2021	24	*	183,17	183,17	0,00	73,18	53,46	19,72	8,50	3,95																	3,612	
14.06.2021	24	*	172,51	172,51	0,00	72,90	53,10	19,80	8,41	3,95																	3,415	
15.06.2021	24	*	172,43	172,43	0,00	75,37	53,04	22,33	9,60	3,91																	3,850	
16.06.2021	24	*	173,11	173,11	0,00	72,22	53,02	19,20	9,58	3,85																	3,324	
17.06.2021	24	*	184,29	187,51	-3,22	72,65	53,55	19,10	9,61	3,84																	3,370	
18.06.2021	24	*	175,36	178,56	-3,20	73,14	53,43	19,71	9,69	3,86																	3,307	
19.06.2021	24	*	176,62	179,49	-2,87	72,33	54,29	18,05	9,62	4,00																	3,052	
20.06.2021	24	*	350,50	355,35	-4,84	68,49	58,21	10,27	9,19	4,09																	3,355	
21.06.2021	24	*	424,97	430,63	-5,67	66,97	59,52	7,46	9,06	4,08																	2,874	
22.06.2021	24	*	329,31	334,54	-5,23	67,72	58,41	9,31	9,14	4,04																	2,795	
Среднее	24		221,14	222,00	-0,86	69,50	52,58	16,92	8,76	4,19																	3,56	
Итого	744		6855,27	6881,90	-26,63																							110,31

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: **192** час **28,47** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **138,77** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации

_____ /_____ /

**Документ подписан электронно подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5**

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB08B9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308
 3 -е поступление

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

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **48748**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_10_63836_ч_621	Приборы УУТЭ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.10 № 63836	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	PM-5-T-И-15	0,006 6	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-T-И-15	0,006 6	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15 3	
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0,15 3	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,016 Qвент.= 0,0455	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,083
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0 Qгвс.ср.= 0,011
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 5,486 Gвент.= 15,6	Gтех.= 0	Gгвс.= 4,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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	Гкал	Гкал	Гкал	
23.05.2021	24*		1,20	1,22	-0,02	69,05	51,49	17,56																			0,020
24.05.2021	24*		1,21	1,23	-0,02	68,95	49,56	19,39																			0,023
25.05.2021	24*		1,21	1,22	-0,02	69,31	48,34	20,98																			0,025
26.05.2021	24*		1,21	1,23	-0,02	68,96	49,07	19,89																			0,023
27.05.2021	24*		1,94	1,21	0,73	70,37	49,36	21,00																			0,077
28.05.2021	24*		1,23	1,24	-0,02	68,96	49,23	19,73																			0,024
29.05.2021	24*		1,20	1,22	-0,02	69,12	51,27	17,85																			0,021
30.05.2021	24*		1,21	1,22	-0,01	64,93	49,26	15,67																			0,018
31.05.2021	24*		0,38	0,38	0,00	43,45	36,91	6,54																			0,003
01.06.2021	24		0,00	0,00	0,00	18,99	19,00	-0,01																			0,000
02.06.2021	24		0,58	0,58	0,00	67,23	43,14	24,09																			0,014
03.06.2021	24*		0,72	0,73	0,00	66,54	40,40	26,14																			0,019
04.06.2021	24*		0,78	0,79	-0,01	67,47	41,48	25,98																			0,020
05.06.2021	24*		0,79	0,80	-0,01	68,04	45,16	22,88																			0,018
06.06.2021	24*		0,79	0,79	-0,01	67,49	45,08	22,42																			0,017
07.06.2021	24*		0,82	0,83	-0,01	68,53	43,23	25,30																			0,020
08.06.2021	24*		0,82	0,83	-0,01	67,95	43,56	24,39																			0,020
09.06.2021	24*		0,81	0,82	-0,01	65,34	41,97	23,37																			0,018
10.06.2021	24*		0,95	0,97	-0,02	67,40	45,05	22,35																			0,020
11.06.2021	24*		0,96	0,98	-0,02	68,30	46,85	21,45																			0,020
12.06.2021	24*		0,94	0,96	-0,02	68,18	48,48	19,69																			0,018
13.06.2021	24*		0,93	0,94	-0,01	68,25	48,66	19,59																			0,018
14.06.2021	24*		0,93	0,95	-0,02	68,94	48,71	20,23																			0,018
15.06.2021	24*		1,00	1,02	-0,03	69,43	46,59	22,84																			0,022
16.06.2021	24*		1,06	1,09	-0,03	69,48	47,68	21,81																			0,022
17.06.2021	24*		1,07	1,09	-0,03	68,60	46,99	21,61																			0,022
18.06.2021	24*		1,06	1,09	-0,03	69,05	48,44	20,61																			0,021
19.06.2021	24*		1,02	1,04	-0,02	68,23	49,75	18,47																			0,018
20.06.2021	24*		1,02	1,04	-0,03	66,37	49,14	17,23																			0,016
21.06.2021	24*		1,02	1,05	-0,03	64,83	47,52	17,31																			0,017
22.06.2021	24*		1,10	1,12	-0,03	65,93	48,63	17,30																			0,018
Среднее	24		0,97	0,96	0,01	65,60	45,81	19,80																			0,02
Итого	744		29,94	29,69	0,26																						0,63

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.09.2020									
22.10.2020									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **192** час **0,16** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0,79** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0B9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308
3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

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

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **48749**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_38335_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 38335	расходомер:	Gmin= 0,4 Gmax= 180	Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0,4	180
Подающий ГВС (M3)			КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-01
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-20	0,2	5
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0,2	5
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,5 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,057 Qгвс.= 0,813
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс. 0,057 Qгвс.ср= 0,2436
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 514,286 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 22,8 Gгвс.= 97,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				Контрольные данные		Общее тепло					
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 Гкал	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 м.куб	V4 м.куб.	dV (излив) м.куб.	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qгвс общ. Гкал	Qгвс изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал	Qобщ.от+гвс Гкал	
23.05.2021	24	*	288,00	293,09	-5,10	72,58	54,50	18,08	9,47	4,07																4,961	
24.05.2021	24	*	280,44	285,47	-5,02	72,47	54,80	17,67	9,49	4,03																4,712	
25.05.2021	24	*	270,46	275,33	-4,87	72,89	54,57	18,32	9,40	3,98																4,719	
26.05.2021	24	*	283,10	288,08	-4,98	72,57	54,92	17,65	9,39	3,98																4,754	
27.05.2021	24	*	374,25	307,78	66,47	72,39	55,13	17,26	9,44	4,08																10,167	
28.05.2021	24	*	264,86	269,76	-4,90	72,43	54,76	17,68	9,47	4,00																4,444	
29.05.2021	24	*	278,97	283,97	-5,00	72,78	54,63	18,14	9,25	4,03																4,819	
30.05.2021	24	*	526,05	534,62	-8,57	63,24	53,92	9,32	8,94	4,24																4,479	
31.05.2021	24	*	315,01	317,79	-2,78	44,02	41,81	2,21	8,53	4,33																0,607	
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	19,02	19,70	-0,69	11,50	3,80																0,000	
02.06.2021	24	*	165,81	166,86	-1,05	70,64	51,87	18,78	7,17	5,12																3,064	
03.06.2021	24	*	265,32	269,34	-4,03	72,81	54,62	18,19	7,62	4,97																4,622	
04.06.2021	24	*	252,30	257,26	-4,96	73,02	54,99	18,03	7,90	4,92																4,293	
05.06.2021	24	*	241,94	247,10	-5,17	73,74	54,63	19,11	7,96	4,87																4,357	
06.06.2021	24	*	257,99	263,50	-5,51	73,08	55,00	18,08	7,90	4,94																4,378	
07.06.2021	24	*	222,94	228,20	-5,26	73,87	55,05	18,82	7,95	4,80																3,922	
08.06.2021	24	*	223,42	228,66	-5,24	73,16	55,14	18,02	7,98	4,82																3,753	
09.06.2021	24	*	393,40	401,20	-7,80	65,59	55,81	9,78	8,08	4,45																3,433	
10.06.2021	24	*	295,94	300,38	-4,45	70,20	56,83	13,37	8,40	3,93																3,729	
11.06.2021	24	*	218,90	222,91	-4,01	72,71	55,57	17,14	8,55	3,77																3,551	
12.06.2021	24	*	219,40	223,65	-4,24	72,57	55,66	16,92	8,57	3,85																3,497	
13.06.2021	24	*	212,09	216,50	-4,41	72,67	55,52	17,15	8,57	3,93																3,414	
14.06.2021	24	*	211,89	216,39	-4,51	73,54	54,95	18,59	8,55	3,95																3,712	
15.06.2021	24	*	211,13	215,67	-4,54	73,74	55,20	18,53	9,10	3,94																3,685	
16.06.2021	24	*	220,66	225,43	-4,77	73,28	55,22	18,06	9,66	3,89																3,747	
17.06.2021	24	*	232,61	238,01	-5,40	72,52	55,39	17,13	9,65	3,87																3,713	
18.06.2021	24	*	225,20	230,72	-5,52	72,97	55,02	17,95	9,73	3,89																3,766	
19.06.2021	24	*	234,63	240,08	-5,45	72,20	55,50	16,71	9,67	4,03																3,645	
20.06.2021	24	*	347,88	354,44	-6,57	68,92	57,15	11,77	9,50	4,04																3,756	
21.06.2021	24	*	433,17	441,19	-8,02	67,24	58,40	8,84	9,41	4,04																3,408	
22.06.2021	24	*	351,66	358,80	-7,14	67,90	57,94	9,96	9,41	4,02																3,126	
Среднее	24		268,37	271,04	-2,67	69,06	53,68	15,37	8,91	4,21																3,94	
Итого	744		8319,41	8402,20	-82,80																						122,23

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: **192** час **31,54** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час **м.куб.**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **153,78** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 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** 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_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 14.04.2025	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	Qгвс.= 0,6564
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,2148
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 405,46 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 85,92 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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 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	Гкал	Гкал	Гкал	
23.05.2021	24	*	176,41	180,82	-4,41	73,05	54,51	18,54																			3,059
24.05.2021	24	*	170,84	174,95	-4,10	72,94	54,67	18,27																			2,925
25.05.2021	24	*	166,20	170,12	-3,91	73,42	54,40	19,02																			2,977
26.05.2021	24	*	167,94	171,94	-4,00	73,04	54,49	18,55																			2,926
27.05.2021	24	*	169,61	173,74	-4,13	72,68	54,54	18,15																			2,881
28.05.2021	24	*	162,27	166,23	-3,96	73,00	54,36	18,65																			2,838
29.05.2021	24	*	158,19	162,01	-3,82	73,28	53,99	19,29																			2,872
30.05.2021	24	*	314,34	322,45	-8,11	63,18	53,46	9,71																			2,664
31.05.2021	24	*	190,67	190,15	0,52	43,48	41,51	1,97																			0,428
01.06.2021	24		0,00	0,00	0,00	27,87	23,04	4,83																			0,000
02.06.2021	24	*	139,57	142,98	-3,41	73,11	58,42	14,69																			1,878
03.06.2021	24	*	154,36	157,98	-3,62	73,28	53,84	19,44																			2,832
04.06.2021	24	*	147,02	150,81	-3,79	73,56	53,35	20,22																			2,795
05.06.2021	24	*	131,10	134,58	-3,49	74,30	53,24	21,06																			2,597
06.06.2021	24	*	145,74	149,76	-4,01	73,65	53,85	19,79																			2,693
07.06.2021	24	*	131,69	135,31	-3,63	74,46	53,54	20,92																			2,583
08.06.2021	24	*	192,80	132,04	60,76	73,66	53,65	20,00																			7,151
09.06.2021	24	*	255,45	257,07	-1,62	65,22	54,13	11,09																			2,780
10.06.2021	24	*	231,56	237,00	-5,44	71,22	55,73	15,49																			3,320
11.06.2021	24	*	213,12	219,55	-6,43	73,40	55,34	18,06																			3,529
12.06.2021	24	*	223,21	229,99	-6,78	73,27	55,33	17,93																			3,665
13.06.2021	24	*	252,62	259,95	-7,33	73,43	56,17	17,25																			3,989
14.06.2021	24	*	271,75	279,47	-7,73	74,28	56,37	17,91																			4,478
15.06.2021	24	*	226,57	233,00	-6,43	74,41	59,71	14,70																			2,993
16.06.2021	24	*	119,43	122,68	-3,25	73,82	54,13	19,69																			2,195
17.06.2021	24	*	138,99	142,86	-3,87	73,09	54,55	18,54																			2,390
18.06.2021	24	*	122,64	125,88	-3,25	73,63	54,01	19,63																			2,252
19.06.2021	24	*	131,41	134,84	-3,42	72,77	54,98	17,79																			2,172
20.06.2021	24	*	214,99	221,28	-6,29	68,87	58,11	10,76																			1,983
21.06.2021	24	*	291,20	299,56	-8,37	67,16	59,44	7,72																			1,797
22.06.2021	24	*	235,20	241,83	-6,64	67,88	58,42	9,46																			1,874
Среднее	24		182,16	184,54	-2,39	69,82	53,72	16,10																			2,76
Итого	744		5646,86	5720,83	-73,96																						85,52

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: **192** час **22,07** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **107,58** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5**

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **2553.34.04.4**
 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_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 14.04.2025	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	Qгвс.= 0,5862
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,1842
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 375,77 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 73,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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 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	Гкал	Гкал	Гкал	
23.05.2021	24		88,95	87,05	1,90	72,89	43,47	29,42																			2,714
24.05.2021	24		86,92	85,03	1,89	72,80	43,69	29,11																			2,627
25.05.2021	24		83,24	81,34	1,90	73,25	43,74	29,51																			2,553
26.05.2021	24		88,11	86,24	1,87	72,89	43,56	29,33																			2,680
27.05.2021	24		87,00	85,21	1,79	72,55	43,82	28,73																			2,592
28.05.2021	24		83,84	81,97	1,87	72,81	43,96	28,86																			2,515
29.05.2021	24		86,26	84,45	1,81	73,12	43,77	29,36																			2,626
30.05.2021	24		308,92	307,15	1,77	60,19	51,72	8,47																			2,752
31.05.2021	24	*	298,87	295,33	3,53	43,82	42,83	1,00																			0,499
01.06.2021	24		0,04	0,00	0,04	22,73	21,91	0,82																			0,001
02.06.2021	24		128,77	126,71	2,06	73,22	58,14	15,09																			2,090
03.06.2021	24		129,89	128,59	1,30	73,21	52,20	21,01																			2,819
04.06.2021	24	*	123,27	121,87	1,40	73,51	52,35	21,16																			2,702
05.06.2021	24	*	112,25	111,13	1,12	74,18	52,50	21,68																			2,512
06.06.2021	24	*	119,55	118,87	0,68	73,49	52,48	21,01																			2,568
07.06.2021	24	*	109,32	108,47	0,85	74,40	52,62	21,78																			2,444
08.06.2021	24	*	156,03	108,74	47,29	73,64	52,93	20,71																			5,761
09.06.2021	24	*	274,33	269,54	4,80	63,24	55,32	7,92																			2,477
10.06.2021	24		132,59	130,90	1,69	70,72	54,15	16,56																			2,309
11.06.2021	24		108,77	107,48	1,29	73,27	53,30	19,96																			2,258
12.06.2021	24		112,83	111,88	0,95	73,11	53,18	19,93																			2,318
13.06.2021	24		108,99	107,76	1,23	73,25	53,33	19,92																			2,255
14.06.2021	24		109,24	108,25	0,99	74,09	53,06	21,03																			2,368
15.06.2021	24		112,53	111,65	0,89	74,33	52,84	21,49																			2,484
16.06.2021	24		109,85	108,85	1,00	73,82	53,24	20,59																			2,334
17.06.2021	24	*	115,78	115,60	0,18	72,95	53,34	19,61																			2,299
18.06.2021	24	*	109,97	109,63	0,34	73,47	53,27	20,20																			2,258
19.06.2021	24		110,67	109,78	0,88	72,65	53,56	19,09																			2,179
20.06.2021	24	*	143,56	143,47	0,09	69,41	54,47	14,94																			2,173
21.06.2021	24	*	163,70	163,69	0,02	67,60	55,28	12,31																			2,043
22.06.2021	24	*	144,26	144,67	-0,42	68,57	55,15	13,42																			1,935
Среднее	24		127,36	124,56	2,81	69,46	49,97	19,48																			2,39
Итого	744		3948,31	3861,31	86,99																						74,15

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: **192** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **93,28** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB08B9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **2553.34.040.4**
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.1)**
 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: спт941_11_68401_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 02.07.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68401	расходомер:	Gmin= 0,067 Gmax= 30	Термопреобр.: КТПТР-05
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-A	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-A	0,067	30
Подающий ГВС (M3)			КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,081 Qвент.= 0,0203	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,054
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:		Qтех.гвс. 0,0065	Qгвс.ср= 0,0138
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 27,77 Gвент.= 6,96	Gтех.= 0	Gгвс.= 5,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																							Контрольные данные		Общее		
Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс			
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс общ.	Гкал	Гкал	Гкал	
			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				
23.05.2021	24	*	6,02	6,06	-0,04	72,11	55,89	16,22																			0,097
24.05.2021	24	*	6,47	6,52	-0,05	72,04	55,32	16,72																			0,107
25.05.2021	24	*	6,24	6,29	-0,04	72,50	55,46	17,04																			0,105
26.05.2021	24	*	6,47	6,52	-0,04	72,13	55,27	16,86																			0,108
27.05.2021	24	*	6,61	6,66	-0,04	71,81	55,15	16,66																			0,109
28.05.2021	24	*	6,47	6,51	-0,04	72,00	55,50	16,51																			0,105
29.05.2021	24	*	6,26	6,30	-0,04	72,27	54,82	17,45																			0,108
30.05.2021	24	*	7,26	7,33	-0,07	66,11	52,92	13,19																			0,093
31.05.2021	24	*	2,82	2,85	-0,02	44,13	39,64	4,50																			0,012
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	25,99	21,12	4,87																			0,000
02.06.2021	24	*	3,84	3,84	0,00	71,84	52,80	19,04																			0,074
03.06.2021	24	*	6,30	6,31	-0,01	72,31	53,63	18,69																			0,118
04.06.2021	24	*	6,12	6,17	-0,06	72,69	53,67	19,02																			0,114
05.06.2021	24	*	5,39	5,50	-0,11	73,24	55,15	18,10																			0,093
06.06.2021	24	*	5,50	5,63	-0,13	72,61	55,29	17,32																			0,089
07.06.2021	24	*	5,69	5,83	-0,14	73,58	54,08	19,50																			0,104
08.06.2021	24	*	9,34	5,85	3,50	73,30	54,74	18,56																			0,366
09.06.2021	24	*	7,01	7,15	-0,14	67,44	53,18	14,26																			0,094
10.06.2021	24	*	6,64	6,66	-0,02	70,94	55,46	15,49																			0,103
11.06.2021	24	*	5,80	5,84	-0,03	72,56	55,70	16,86																			0,097
12.06.2021	24	*	5,98	6,03	-0,05	72,45	54,77	17,68																			0,104
13.06.2021	24	*	5,55	5,62	-0,07	72,49	56,04	16,45																			0,088
14.06.2021	24	*	5,28	5,37	-0,09	73,33	56,08	17,25																			0,087
15.06.2021	24	*	5,71	5,81	-0,10	73,60	55,38	18,21																			0,100
16.06.2021	24	*	5,70	5,83	-0,13	73,15	55,84	17,30																			0,092
17.06.2021	24	*	6,09	6,22	-0,13	72,31	55,72	16,59																			0,095
18.06.2021	24	*	5,86	5,99	-0,14	72,80	55,92	16,88																			0,092
19.06.2021	24	*	5,74	5,86	-0,12	71,98	56,40	15,57																			0,083
20.06.2021	24	*	6,95	7,09	-0,13	69,14	56,70	12,44																			0,080
21.06.2021	24	*	8,73	8,89	-0,17	67,29	56,68	10,62																			0,084
22.06.2021	24	*	7,87	8,02	-0,15	68,29	56,55	11,74																			0,085
Среднее	24		5,99	5,95	0,04	69,30	53,58	15,73																			0,10
Итого	744		185,73	184,55	1,18																						3,09

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: **192** час **2,40** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час **м.куб.**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,48** 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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C
Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308
 3 -е поступление

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

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

Договор: **22929.040.6 (2668.34.040.1)** Телефон:
 Строит. адрес: **ЮЗПЧ Кв20 (3.2.2-6)**
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **30280**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_10_60904_ч_0621	Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.10 № 60904	расходомер:	Gmin= 0,72 Gmax= 180	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0,72	180
Подающий ГВС (M3)			КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-01
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0,15	3
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0,15	3
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1,4 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,901
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0,304
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 480,00 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 121,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021																				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	
23.05.2021	24	*	193,94	194,95	-1,01	72,39	54,37	18,02																			3,472
24.05.2021	24	*	187,02	188,03	-1,01	72,27	54,59	17,69																			3,284
25.05.2021	24	*	179,19	180,07	-0,88	72,68	54,48	18,20																			3,243
26.05.2021	24	*	188,24	189,23	-0,99	72,36	54,63	17,73																			3,314
27.05.2021	24	*	194,09	195,17	-1,08	72,04	54,95	17,09																			3,289
28.05.2021	24	*	186,26	187,27	-1,01	72,26	54,88	17,38																			3,213
29.05.2021	24	*	189,49	190,51	-1,03	72,58	54,73	17,85																			3,358
30.05.2021	24	*	538,94	543,91	-4,97	61,27	55,10	6,17																			3,128
31.05.2021	24	*	463,36	463,36	0,00	40,58	39,52	1,06																			0,493
01.06.2021	24	*	0,00	0,00	0,00	22,48	21,64	0,84																			0,000
02.06.2021	24	*	749,46	748,25	1,22	69,42	65,60	3,82																			3,057
03.06.2021	24	*	1136,45	1131,13	5,33	73,55	70,71	2,83																			3,778
04.06.2021	24	*	1184,03	1177,95	6,08	73,98	71,48	2,50																			3,575
05.06.2021	24	*	1189,80	1183,06	6,74	74,58	72,22	2,36																			3,481
06.06.2021	24	*	1188,69	1181,14	7,55	73,90	71,38	2,52																			3,722
07.06.2021	24	*	611,60	608,77	2,83	74,94	70,26	4,68																			3,175
08.06.2021	24	*	210,30	146,35	63,95	73,26	53,84	19,42																			7,563
09.06.2021	24	*	384,32	384,30	0,02	64,05	57,70	6,35																			2,498
10.06.2021	24	*	248,67	250,56	-1,89	68,94	58,25	10,69																			2,590
11.06.2021	24	*	148,50	148,79	-0,29	72,41	54,00	18,41																			2,742
12.06.2021	24	*	140,28	140,83	-0,54	72,26	54,04	18,21																			2,549
13.06.2021	24	*	138,18	138,74	-0,56	72,31	54,15	18,16																			2,502
14.06.2021	24	*	139,71	140,28	-0,57	73,24	53,45	19,79																			2,758
15.06.2021	24	*	136,34	136,92	-0,59	73,36	54,05	19,31																			2,623
16.06.2021	24	*	68,92	68,97	-0,05	71,28	53,10	18,18																			1,263
17.06.2021	24	*	111,47	111,54	-0,08	71,77	48,81	22,96																			2,574
18.06.2021	24	*	110,68	110,95	-0,27	72,35	47,77	24,57																			2,725
19.06.2021	24	*	266,47	268,17	-1,69	72,16	63,36	8,80																			2,297
20.06.2021	24	*	169,24	169,89	-0,65	68,26	55,43	12,83																			2,163
21.06.2021	24	*	342,69	344,94	-2,26	66,29	59,66	6,63																			2,196
22.06.2021	24	*	275,63	277,34	-1,71	66,69	58,70	7,99																			2,148
Среднее	24		363,61	361,34	2,28	68,71	56,35	12,36																			2,86
Итого	744		11271,96	11201,40	70,57																						88,77

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: **192** час **22,91** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **14,85** °С **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **111,68** Гкал
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации

<p>Документ подписан электронной подписью Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Электронный документ 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5</p>	<p>Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич 23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1A80BB9476952048512279C</p> <p>Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ 23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508B8AD5308 3 -е поступление</p>
--	--

РЕЕСТР отчетов за Июнь 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
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

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 0fefb8ee-e454-4df4-8b8a-eb6a8e3e98b5

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 23.06.2021 14:27 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
 23.06.2021 14:31 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308
 3 -е поступление