

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за декабрь 2018

Абонент: ТСЖ "Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Обслуживающая организация: ООО "Север"
 Источник: Приморская, ЦТП

Договор: 194-028/233
 Строит. адрес: СПЧ-65 к.41
 Телефон: _____

Узел учета Отопления: Жилой дом (ЦЧ-2.3)
 Код УУТЗ: 008250
 Рассматривать совместно с УУТЗ: _____
 график: 130/70
 Тхв= 1,23 С

Установленные приборы: _____
 Вычислитель: СПТ-941 № 1184
 Подающ.тр.(M1): _____
 Обратн.тр.(M2): _____
 тр-д, ГВС(M3): _____
 тр.подпитки(V5): _____
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)+M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=m3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0,9297 Qвент.= _____
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= _____
 Договорные расходы, т/сут.: Qот=371,88 Qвент.= Gтех.пот.= Gгвс= _____

Часовые (суточные) архивы в файле: СПТ941-1184-(с)-1218.txt
 Режим(схема): 0
 Пресобр.давления: _____
 Термопреоб.: _____
 КТПТР-01
 КТПТР-01

Схема подключения: Двухтрубная, зависимая
 Gmin Глаз
 1,6 30
 1,6 30

Qтех.пот.= _____

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.11.18 по 22.12.18

Дата	Ти час	Учет (ТВ-1)										Контроль (ТВ-2)										Общее теплопотребление Гкал.				
		M1, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, Гк/см2	P2, Гк/см2	M3, Т	M4, Т	dM, Т	V3, м.куб	V4, м.куб	dV (излив), м.куб	Vподпит, м.куб	T3, С	T4, С	P1, Гк/см2	P2, Гк/см2	Qпогр., Гкал.					
23.11.18	24,00	330,94	319,34	11,60	67,5	43,6	24,0																		8,450	
24.11.18	24,00	330,76	318,56	12,20	66,9	43,5	23,5																			8,305
25.11.18	24,00	332,77	318,71	14,06	67,7	43,8	23,9																			8,576
26.11.18	24,00	342,61	332,32	10,29	67,9	44,3	23,7																			8,576
27.11.18	24,00	354,22	348,95	5,28	70,1	45,7	24,3																			8,877
28.11.18	24,00	352,15	346,76	5,39	72,5	46,5	26,0																			9,440
29.11.18	24,00	347,65	341,63	6,02	73,9	47,0	26,9																			9,663
30.11.18	24,00	346,46	339,17	7,29	74,0	46,9	27,1																			9,758
01.12.18	24,00	344,72	337,31	7,42	73,9	46,8	27,1																			9,716
02.12.18	24,00	344,18	336,91	7,27	73,7	46,8	26,9																			9,621
03.12.18	24,00	342,82	334,03	8,80	74,2	46,9	27,2																			9,772
04.12.18	24,00	334,57	324,22	10,35	74,4	47,0	27,5																			9,691
05.12.18	24,00	305,83	295,95	9,88	74,3	45,9	28,3																			9,121
06.12.18	24,00	287,63	278,66	8,97	74,0	44,9	29,1																			8,794
07.12.18	24,00	288,27	279,02	9,25	74,2	45,2	29,1																			8,812
08.12.18	24,00	288,18	278,75	9,43	74,2	45,0	29,2																			8,855
09.12.18	24,00	288,52	278,53	9,99	74,5	45,2	29,3																			8,930
10.12.18	24,00	287,28	277,37	9,91	73,8	44,9	28,9																			8,751
11.12.18	24,00	287,60	277,54	10,07	72,5	44,3	28,1																			8,556
12.12.18	24,00	287,52	278,43	9,10	73,0	44,4	28,6																			8,637
13.12.18	24,00	287,56	278,42	9,15	75,5	45,3	30,2																			9,113
14.12.18	24,00	287,66	277,80	9,86	78,2	46,3	31,9																			9,650
15.12.18	24,00	285,39	275,60	9,59	78,9	46,4	32,5																			9,730
16.12.18	24,00	283,87	274,47	9,40	78,7	46,0	32,7																			9,731
17.12.18	24,00	283,99	274,59	9,40	79,2	45,9	33,3																			9,730
18.12.18	24,00	284,24	274,71	9,53	78,9	45,7	33,1																			9,899
19.12.18	24,00	283,37	274,91	8,47	78,8	45,7	33,1																			9,873
20.12.18	24,00	282,62	274,64	7,99	78,6	45,4	33,2																			9,761
21.12.18	24,00	282,03	274,41	7,62	78,7	44,8	33,9																			9,904
22.12.18	24,00	281,85	274,40	7,45	79,2	44,9	34,2																			9,998
Среднее	24,00	308,91	293,88	9,03	74,4	45,5	28,9																			9,278
Итого	720,00	9267,27	8996,26	271,01																						278,35
Показания счетчиков на момент снятия данных:		Дата, время		M1(т)	M2(т)	Общ. (Гкал)		I раб. ч																		
		23.11.18 10:28		256909,531	259173,031	6177,126		37318,527																		
		23.12.18 01:03		266050,844	268047,719	6452,423		38029,527																		

Период расчета по среднему: 0,00 час
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 0,00 Гкал
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 0,00 м.куб.
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0,00 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,23 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 278,35 Гкал;
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: 0,00 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / /
 Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за декабрь 2018

Абонент: ТСЖ "Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Обслуживающая организация: ООО "СервисСтрой"
 Источники: Приморская, ЦТП

Договор: 194-028/233
 Стронт. адрес: СПЧ-65 к.41
 Телефон:

Узел учета ГВС: Офисы (ТЦ-1)
 Код УУТЗ: 008249
 Рассматривать совместно с УУТЗ:
 График: 130/70
 Тхв=1,23 С

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: СПП943-15433-ч(с)-1218.txt
 Режим(схема): 0:0
 Преобр. давления: Приборы УУТЗ поверены до: 14.09.19
 Вычислитель: СПП-943 № 15433
 расходомер: Gmin Gmax
 Подающ.тр.(M1): ВСТ 20 0,2 5
 Обратн.тр.(M2): ВСТ 20 0,2 5
 тр-д. ГВС(M3): ВСТ 15 0,12 3
 тр.цирк.ГВС(M4): ВСТ 15 0,12 3
 тр.подпитки(V5): ВСТ 15 0,12 3

Расчетный алгоритм: зима: Wot=m1*(h1-hxb)-m2*(h2-hxb); лето: Qгвс=m3*(h3-hxb)
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0,0994
 Договорные нагрузки (ср.час) Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= 0,0032
 Договорные расходы, T/сут. Gот=39,768 Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс=1,272

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.11.18 по 22.12.18

Дата	Учет (ТВ-1)		Контроль (ТВ-2)										Общее теплоснабжение						
	Т1, С	Т2, С	Т1, Т	М2, Т	дМ, Т	Р1, Гкал/см2	Р2, Гкал/см2	М3, Т	М4, Т	дМ, Т	В3, м.куб	В4, м.куб	дV (излив), м.куб	Вподпит, м.куб	Т3, С	Т4, С	Р1, Гкал/см2	Р2, Гкал/см2	Qпотр., Гкал.
23.11.18								4,55	2,85	1,70	4,65	2,88	1,76		67,5	47,4	6,0	5,0	0,172
24.11.18								4,59	2,86	1,74	4,69	2,89	1,80		67,6	47,2	6,0	5,0	0,176
25.11.18								4,50	2,70	1,80	4,59	2,73	1,87		66,7	46,4	6,0	5,0	0,175
26.11.18								4,65	2,86	1,79	4,75	2,89	1,86		67,5	47,5	6,0	5,0	0,178
27.11.18								4,84	2,88	1,96	4,95	2,91	2,03		67,5	48,4	6,0	5,0	0,188
28.11.18								4,97	2,88	2,09	5,07	2,91	2,16		67,6	48,5	6,0	5,0	0,196
29.11.18								4,68	2,87	1,81	4,77	2,90	1,87		67,6	48,4	6,0	5,0	0,178
30.11.18								4,68	2,86	1,82	4,78	2,89	1,89		67,6	48,3	6,0	5,0	0,178
01.12.18								4,96	2,88	2,08	5,06	2,91	2,16		67,7	48,6	6,0	5,0	0,196
02.12.18								4,96	2,89	2,07	5,06	2,92	2,15		67,8	48,4	6,0	5,0	0,197
03.12.18								4,57	2,86	1,71	4,66	2,89	1,77		67,6	48,2	6,0	5,0	0,171
04.12.18								4,59	2,87	1,72	4,69	2,90	1,79		67,5	48,1	6,0	5,0	0,172
05.12.18								4,61	2,88	1,73	4,71	2,91	1,80		67,6	48,1	6,0	5,0	0,173
06.12.18								4,73	2,86	1,87	4,83	2,90	1,94		67,7	48,1	6,0	5,0	0,183
07.12.18								4,68	2,86	1,82	4,78	2,89	1,89		67,7	48,1	6,0	5,0	0,179
08.12.18								4,55	2,86	1,68	4,64	2,90	1,75		67,6	48,0	6,0	5,0	0,170
09.12.18								4,76	2,84	1,92	4,86	2,87	1,99		67,5	48,0	6,0	5,0	0,185
10.12.18								4,80	2,86	1,94	4,91	2,89	2,01		67,8	48,0	6,0	5,0	0,188
11.12.18								4,80	2,89	1,90	4,90	2,93	1,97		67,5	48,2	6,0	5,0	0,184
12.12.18								4,86	2,88	1,98	4,96	2,91	2,05		67,5	48,3	6,0	5,0	0,189
13.12.18								5,02	2,86	2,16	5,12	2,89	2,23		67,7	48,4	6,0	5,0	0,202
14.12.18								5,10	2,91	2,19	5,21	2,94	2,27		67,8	48,6	6,0	5,0	0,205
15.12.18								4,86	2,88	1,98	4,96	2,92	2,05		67,5	48,6	6,0	5,0	0,188
16.12.18								4,97	2,86	2,11	5,08	2,90	2,18		67,8	48,5	6,0	5,0	0,198
17.12.18								4,72	2,86	1,86	4,82	2,89	1,92		67,6	48,4	6,0	5,0	0,180
18.12.18								4,95	2,87	2,08	5,06	2,90	2,15		67,7	48,5	6,0	5,0	0,196
19.12.18								5,23	2,89	2,34	5,34	2,92	2,42		67,7	48,5	6,0	5,0	0,214
20.12.18								5,18	2,92	2,26	5,29	2,95	2,34		67,7	48,5	6,0	5,0	0,209
21.12.18								5,29	2,90	2,39	5,40	2,93	2,47		67,6	48,7	6,0	5,0	0,216
22.12.18								5,24	2,91	2,33	5,35	2,94	2,41		67,7	48,6	6,0	5,0	0,214
Среднее	24,00							4,83	2,87	1,96	4,93	2,90	2,03		67,6	48,2	6,0	5,0	0,188
Итого	720,00							144,89	86,06	58,83	147,94	87,01	60,93						5,65
Показания счетчиков на момент снятия данных		М3(Т)	М4(Т)	М3(М3)	М4(М3)	В3(М3)	В4(М3)	Qобщ. (Гкал)		Qобщ. (м.куб)		Гр.об. ч							
		2520,074	1323,498	2567,582	1337,711	2706,214	1418,965												
		2655,848	1403,861																

Период расчета по среднему: 0,00 час

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 0,00 Гкал

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 0,00 м.куб.

Период превышения t2: 0 час

Период превышения t1: 0,00 час

Корректировка на температуру холодной воды: 1,23 °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 5,68 Гкал;

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: 60,93 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / /
 Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за декабрь 2018

Абонент: ТЭЖ "Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Договор: 194-028/233
 Телефон: 649-73-10
 Строит. адрес: СПЧ-65 к.41
 Узел учета Отопления: Офисы (ТЦ-1)
 Код УУТЗ: 008249
 Рассматривать совместно с УУТЗ:
 График: 130/70
 Тхв=1,23 С

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 15433
 Поддошт.тр.(M1):
 Обратн.тр.(M2):
 тр-д. ГВС(M3):
 тр-цирк.ГВС(M4):
 тр.подпитки(V5):
 Режим(схема): 0/0
 Преобр.давления:
 Термопреоб.:
 КТПТР-01
 КТПТР-01

Схема подключения: Четырёхтрубная открытая зависимая
 Часовые (суточные) архивы в файле: СПТ943-15433-(с)-1218.txt
 Режим(схема): 0/0
 Преобр.давления:
 Термопреоб.:
 КТПТР-01
 КТПТР-01

Расчетный алгоритм: зима: $Wot=m1*(h1-hxb)-m2(h2-hxb)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxb)$
 Договорные нагрузки Гкал/ч, Qот=0,0994
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qгвс.гвс.ср= 0,0032
 Договорные расходы, т/сут. Gот=39,768 Gвент.= Gгвс=1,272

Дата	Тп час	Учет (ТВ-1)										Контроль (ТВ-2)										Общие теплоснабжение		
		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподлит	T3	T4	P1	P2	Qотпр.			
		Т	Т	Т	С	С	С	С	С	С	Гкал/см2	Гкал/см2	Т	Т	Т	М.куб	М.куб	М.куб	М.куб	С	С	Гкал/см2	Гкал/см2	Гкал.
23.11.18	24.00	45.21	45.58	-0.38	66.9	48.2	18.7	7.0	5.0															0.829
24.11.18	24.00	45.29	45.58	-0.29	66.3	48.1	18.2	7.0	5.0															0.812
25.11.18	24.00	45.49	45.80	-0.31	67.1	48.9	18.2	7.0	5.0															0.812
26.11.18	24.00	46.56	46.92	-0.36	67.2	49.9	17.2	7.0	5.0															0.787
27.11.18	24.00	48.68	48.99	-0.31	69.3	51.6	17.7	7.0	5.0															0.849
28.11.18	24.00	48.50	48.78	-0.28	71.7	52.6	19.1	7.0	5.0															0.911
29.11.18	24.00	48.17	48.39	-0.23	73.3	53.5	19.8	7.0	5.0															0.943
30.11.18	24.00	48.09	48.30	-0.20	73.4	53.4	20.0	7.0	5.0															0.952
01.12.18	24.00	48.08	48.28	-0.19	73.1	53.2	20.0	7.0	5.0															0.952
02.12.18	24.00	48.16	48.32	-0.16	73.0	53.1	19.9	7.0	5.0															0.952
03.12.18	24.00	48.09	48.28	-0.19	73.4	53.3	20.1	7.0	5.0															0.957
04.12.18	24.00	47.13	47.32	-0.19	73.6	53.5	20.1	7.0	5.0															0.938
05.12.18	24.00	46.94	47.09	-0.15	73.5	53.6	19.9	7.0	5.0															0.930
06.12.18	24.00	46.93	47.10	-0.16	73.2	53.4	19.8	7.0	5.0															0.923
07.12.18	24.00	47.02	47.21	-0.19	73.4	53.5	19.9	7.0	5.0															0.927
08.12.18	24.00	47.05	47.21	-0.16	73.4	53.6	19.9	7.0	5.0															0.928
09.12.18	24.00	47.08	47.23	-0.15	73.7	53.7	19.9	7.0	5.0															0.933
10.12.18	24.00	46.90	47.08	-0.18	73.1	53.4	19.7	7.0	5.0															0.916
11.12.18	24.00	46.92	47.12	-0.20	71.7	52.6	19.2	7.0	5.0															0.891
12.12.18	24.00	47.05	47.24	-0.19	72.1	52.8	19.3	7.0	5.0															0.898
13.12.18	24.00	47.06	47.31	-0.25	74.4	54.0	20.4	7.0	5.0															0.949
14.12.18	24.00	46.89	47.21	-0.32	77.2	55.4	21.8	7.0	5.0															1.006
15.12.18	24.00	46.69	46.96	-0.28	78.1	55.9	22.2	7.0	5.0															1.023
16.12.18	24.00	46.49	46.73	-0.24	77.8	55.6	22.3	7.0	5.0															1.024
17.12.18	24.00	46.53	46.75	-0.22	78.3	55.5	22.8	7.0	5.0															1.054
18.12.18	24.00	46.60	46.80	-0.19	77.9	55.2	22.7	7.0	5.0															1.050
19.12.18	24.00	46.57	46.76	-0.19	78.0	55.2	22.8	7.0	5.0															1.053
20.12.18	24.00	46.51	46.69	-0.18	77.8	55.0	22.8	7.0	5.0															1.053
21.12.18	24.00	46.39	46.59	-0.20	77.8	54.6	23.2	7.0	5.0															1.070
22.12.18	24.00	46.30	46.55	-0.25	78.2	54.6	23.6	7.0	5.0															1.080
Среднее	24.00	46.98	47.21	-0.23	73.6	53.2	20.4	7.0	5.0															0.947
Итого	720.00	1409.37	1416.17	-6.79																				28.40
Показания счетчиков на момент снятия данных:		Дата, время	M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	Qобщ. (Гкал)	Qотпр. (Гкал)	Граф. ч															
		25.11.18 02:00	11264,072	10137,036	265,224																			
		23.12.18 02:00	12983,097	11462,174	292,017																			

Период расчета по среднему: 0,00 час
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 0,00 Гкал
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 0,00 м.куб.
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12: 0,00 час
 Корректировка на температуру холодной воды 1,23 °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 28,40 Гкал;
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 0,00 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / /
 Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за декабрь 2018

Абонент: ТЭЖ "Туристская 4"
 Адрес: ул. Туристская, д.4, к.1
 Обслуживающая организация: ООО "Север"
 Источник: Приморская, ЦТП

Договор: 194-028/233
 Строит. адрес: СПЧ-65-41
 Телефон: _____

Узел учета ГВС: Жилой дом (ЦЧ-2,3)
 Код УУТЗ: 005287
 Рассматривать совместно с УУТЗ: _____
 график: 130/70
 Тхв= 0 С

Установленные приборы: СППТ-941М № 27095
 Подлюч. тр.(M1): _____
 Обратн. тр.(M2): _____
 тр.-д. ГВС(M3): _____
 тр. цирк. ГВС(M4): _____
 тр. подпитки(V5): _____
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-hxv) лето: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= _____
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= 0,1808
 Договорные расходы, т/сут: Gот= Gвент.0 Gтех.пот.= Gгвс=7,2,24

Часовые (сугочные) архивы в файле: СПТ941М-27095-(с)-1218.txt
 Режим(схема): 0
 Преобр. давления: _____
 Термопреоб.: КППТР-01
 КППТР-01
 КППТР-01

Дата	Ti, C	T1, C	T2, C	dT, C	P1, Гкал/см2	P2, Гкал/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб.	V4, м.куб.	dV (излив), м.куб.	Vподпит, м.куб.	T3, C	T4, C	P1, Гкал/см2	P2, Гкал/см2	Общие теплопотребление	
																		Гкал.	Гкал.
23.11.18	24,00						63,77	32,70	31,07	65,20	33,03	32,17		69,8	45,6			2,964	
24.11.18	24,00						61,91	31,46	30,45	63,30	31,76	31,54		69,9	45,2			2,910	
25.11.18	24,00						56,84	27,18	29,67	58,11	27,44	30,67		69,5	44,7			2,737	
26.11.18	24,00						63,48	27,22	36,26	64,90	27,50	37,40		69,9	46,0			3,187	
27.11.18	24,00						69,05	35,33	33,72	66,70	33,29	33,41		69,8	45,9			3,047	
28.11.18	24,00						66,80	36,52	30,28	68,30	36,89	31,41		70,0	46,3			3,199	
29.11.18	24,00						70,42	35,39	35,03	72,00	35,75	36,25		69,9	46,1			2,992	
30.11.18	24,00						68,85	37,20	31,65	70,40	37,58	32,82		70,0	46,3			3,101	
01.12.18	24,00						75,11	33,11	42,00	76,80	33,45	43,35		70,2	46,4			3,737	
02.12.18	24,00						69,64	35,30	34,34	71,20	35,66	35,54		69,9	46,4			3,237	
03.12.18	24,00						68,96	35,49	33,47	70,50	35,85	34,65		69,8	46,3			3,176	
04.12.18	24,00						67,68	35,15	32,53	69,20	35,51	33,69		69,9	46,2			3,110	
05.12.18	24,00						69,24	35,18	34,06	70,80	35,54	35,26		70,1	46,2			3,231	
06.12.18	24,00						67,39	34,77	32,62	68,90	35,12	33,78		69,9	46,3			3,026	
07.12.18	24,00						65,92	34,44	31,48	67,40	34,79	32,61		69,8	46,1			3,209	
08.12.18	24,00						68,47	34,11	34,36	70,00	34,45	35,55		69,8	46,1			3,426	
09.12.18	24,00						70,71	33,12	37,59	72,30	33,46	38,84		70,0	46,2			2,812	
10.12.18	24,00						64,56	36,92	27,64	66,00	37,29	28,71		69,8	45,9			2,983	
11.12.18	24,00						66,80	36,66	30,14	68,30	37,03	31,27		69,9	46,1			2,959	
12.12.18	24,00						65,33	34,88	30,45	66,80	35,24	31,56		70,0	46,3			2,971	
13.12.18	24,00						65,62	35,30	30,32	67,10	35,66	31,44		69,8	46,1			3,227	
14.12.18	24,00						69,16	34,70	34,46	70,70	35,05	35,65		69,8	46,1			3,367	
15.12.18	24,00						70,51	34,11	36,40	72,10	34,46	37,64		70,1	46,2			3,256	
16.12.18	24,00						70,23	35,64	34,59	71,80	36,01	35,79		69,8	46,4			3,051	
17.12.18	24,00						67,38	36,07	31,31	68,90	36,44	32,46		70,0	46,3			3,109	
18.12.18	24,00						69,24	37,76	31,49	70,80	38,14	32,66		70,0	46,1			3,326	
19.12.18	24,00						70,51	35,06	35,45	72,10	35,42	36,68		69,8	46,1			3,246	
20.12.18	24,00						71,11	37,37	33,74	72,70	37,75	34,95		69,8	46,1			3,273	
21.12.18	24,00						70,51	36,24	34,27	72,10	36,61	35,49		70,1	46,1			3,142	
22.12.18	24,00						67,68	34,58	33,10	69,20	34,93	34,27		69,9	46,1			94,27	
Итого	720,00						2030,46	1037,35	993,12	2076,01	1047,86	1028,15							
Показания счетчиков на момент снятия данных:		Дата, время	M3(т)	M4(т)	Общ. (Гкал)	Траб, ч													
		23.11.18 10:00	82318,744	47474,517	3298,199	28749,967													
		22.12.18 23:00	84325,437	48496,477	3391,503	29458,967													

Период расчета по среднему: 0,00 час
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 0,00 Гкал
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 0,00 м.куб.
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0,00 час
 Корректировка на температуру холодной воды 1,23 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 93,04 Гкал;
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 1028,15 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

печать энергосбыта
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / /
 Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____