

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительный период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{х.и}})$; $t_{\text{х.и}} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{х.и}})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Q (Гкал)	Подпитка		ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д			G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	46,94	0,00	24,36	0,00	0,00	0,00	0,00	45,11	12,32	0,53	24
2	46,14	0,00	24,87	0,00	0,00	0,00	0,00	44,43	11,34	0,48	24
3	47,45	0,00	25,18	0,00	0,00	0,00	0,00	45,62	11,94	0,51	24
4	42,52	0,00	24,85	0,00	0,00	0,00	0,00	41,71	9,27	0,37	24
5	45,42	0,00	24,47	0,00	0,00	0,00	0,00	43,80	14,68	0,64	24
6	46,43	0,00	25,30	0,00	0,00	0,00	0,00	44,37	9,67	0,40	24
7	46,09	0,00	24,57	0,00	0,00	0,00	0,00	44,07	10,68	0,44	24
8	46,36	0,00	24,08	0,00	0,00	0,00	0,00	44,75	10,37	0,44	24
9	44,28	0,00	23,74	0,00	0,00	0,00	0,00	42,67	9,08	0,37	24
10	45,44	0,00	23,59	0,00	0,00	0,00	0,00	43,36	9,74	0,39	24
11	42,42	0,00	23,40	0,00	0,00	0,00	0,00	40,64	7,24	0,28	24
12	41,60	0,00	23,25	0,00	0,00	0,00	0,00	40,04	8,11	0,31	24
13	41,46	0,00	23,14	0,00	0,00	0,00	0,00	40,06	11,15	0,46	24
14	44,61	0,00	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	42,73	10,05	0,41	24
15	45,53	0,00	23,82	0,00	0,00	0,00	0,00	43,82	10,77	0,44	24
16	43,87	0,00	23,68	0,00	0,00	0,00	0,00	42,28	9,21	0,37	24
17	43,99	0,00	23,80	0,00	0,00	0,00	0,00	42,39	8,26	0,33	24
18	41,70	0,00	23,64	0,00	0,00	0,00	0,00	40,35	7,32	0,28	24
19	44,72	0,00	25,18	0,00	0,00	0,00	0,00	43,44	8,39	0,36	24
20	47,68	0,00	26,20	0,00	0,00	0,00	0,00	45,98	9,39	0,40	24
21	46,28	0,00	25,65	0,00	0,00	0,00	0,00	44,37	8,47	0,35	24
22	46,58	0,00	25,77	0,00	0,00	0,00	0,00	44,81	9,26	0,39	24
23	45,71	0,00	25,71	0,00	0,00	0,00	0,00	44,18	8,62	0,36	24
24	44,96	0,00	25,29	0,00	0,00	0,00	0,00	43,29	7,33	0,30	24
25	44,82	0,00	24,92	0,00	0,00	0,00	0,00	42,97	7,73	0,32	24
26	44,14	0,00	24,67	0,00	0,00	0,00	0,00	42,65	7,78	0,31	24
27	44,64	0,00	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00	42,97	7,61	0,31	24
28	44,64	0,00	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00	42,97	7,61	0,31	24
29	44,64	0,00	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00	42,97	7,61	0,31	24
30	44,64	0,00	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00	42,97	7,61	0,31	24
Итого:	44,86	0,00	24,55	0,00	0,00	0,00	0,00	43,19	278,62	11,48	720

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 0,00$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,00$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 11,48$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 278,62$ Тонн

Представитель абонента:



(Карфидов Е. В.) тел.: +7 (912) 251 8323



Копия к
 рассмотрению
 2016 г. 06.06.16

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Район: Чкаловский

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительный период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0^\circ\text{C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{хи}})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Подпитка			ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д		Q (Гкал)	G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	71,14	420,99	60,72	428,52	4,37	0,00	0,00	34,78	0,00	0,00	24
2	71,35	423,88	60,23	431,15	4,70	0,00	0,00	34,86	0,00	0,00	24
3	70,62	412,48	59,55	419,33	4,54	0,00	0,00	34,61	0,00	0,00	24
4	71,46	430,33	61,34	437,91	4,34	0,00	0,00	34,71	0,00	0,00	24
5	71,69	446,74	62,36	454,15	4,13	0,00	0,00	35,22	0,00	0,00	24
6	71,74	484,46	63,21	492,75	4,12	0,00	0,00	35,76	0,00	0,00	24
7	71,51	492,36	63,11	500,98	4,12	0,00	0,00	36,05	0,00	0,00	24
8	71,07	494,92	61,84	504,13	4,55	0,00	0,00	36,01	0,00	0,00	24
9	71,23	483,64	62,18	492,28	4,36	0,00	0,00	36,03	0,00	0,00	24
10	70,44	485,08	61,66	494,14	4,24	0,00	0,00	35,78	0,00	0,00	24
11	70,69	494,22	61,77	503,78	4,38	0,00	0,00	35,79	0,00	0,00	24
12	71,39	376,94	63,05	384,26	3,06	0,00	0,00	35,99	0,00	0,00	24
13	71,41	476,83	62,83	486,13	4,07	0,00	0,00	36,62	0,00	0,00	24
14	71,29	488,53	62,02	497,73	4,51	0,00	0,00	36,27	0,00	0,00	24
15	71,27	477,66	61,43	486,55	4,67	0,00	0,00	36,24	0,00	0,00	24
16	71,32	495,78	62,46	505,13	4,38	0,00	0,00	36,29	0,00	0,00	24
17	70,42	480,47	62,18	489,47	3,82	0,00	0,00	36,41	0,00	0,00	24
18	59,54	175,99	58,57	194,10	1,56	0,00	0,00	45,88	14,66	0,68	24
19	49,00	0,00	36,43	0,00	0,00	0,00	0,00	48,09	17,99	0,81	24
20	52,58	0,00	26,69	0,00	0,00	0,00	0,00	50,90	12,88	0,60	24
21	50,89	0,00	25,70	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	13,79	0,64	24
22	50,13	0,00	25,18	0,00	0,00	0,00	0,00	48,60	16,32	0,76	24
23	50,40	0,00	25,11	0,00	0,00	0,00	0,00	48,91	15,66	0,72	24
24	48,28	0,00	24,50	0,00	0,00	0,00	0,00	46,92	14,01	0,61	24
25	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
26	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
27	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
28	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
29	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
30	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
31	49,60	0,00	24,93	0,00	0,00	0,00	0,00	48,14	15,33	0,70	24
Итого:	61,87	8041,30	46,73	8202,49	73,92	0,00	0,00	41,39	212,62	9,70	744

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 73,92$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,00$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 9,70$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 212,62$ Тонн

Представитель абонента:



(Карфидов Е. В.) тел.: +7 (912) 251 8323



ПРИНЯТО К
 РАССМОТРЕНИЮ
 НЕВОЛЖА А. Р.
 30.05.2016 Г

Карточка за апрель 2016

Договор № 41236
 Район: Чкаловский

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительные период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{хи}})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Подпитка			ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д		Q (Гкал)	G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	71,73	656,82	60,62	667,84	7,29	0,00	0,00	36,26	0,00	0,00	24
2	71,77	614,18	60,03	625,68	7,17	0,00	0,00	36,70	0,00	0,00	24
3	70,69	594,18	59,00	605,11	6,91	0,00	0,00	36,29	0,00	0,00	24
4	70,69	641,01	60,40	652,34	6,59	0,00	0,00	36,32	0,00	0,00	24
5	70,35	649,04	60,11	659,63	6,63	0,00	0,00	36,30	0,00	0,00	24
6	70,38	652,12	59,72	663,22	6,94	0,00	0,00	36,14	0,00	0,00	24
7	71,07	641,65	60,39	653,56	6,84	1,05	0,03	36,14	0,00	0,00	24
8	71,74	637,53	61,42	649,63	6,58	0,00	0,00	36,46	0,00	0,00	24
9	71,83	633,69	61,66	645,63	6,44	0,00	0,00	36,25	0,00	0,00	24
10	71,89	609,74	62,03	621,01	5,98	0,00	0,00	36,17	0,00	0,00	24
11	71,66	602,31	61,50	613,24	6,07	0,00	0,00	36,26	0,00	0,00	24
12	71,44	638,58	61,19	650,43	6,53	0,00	0,00	36,26	0,00	0,00	24
13	71,58	637,38	61,72	646,38	6,28	0,00	0,00	36,69	0,00	0,00	24
14	71,19	623,50	61,98	634,10	5,74	0,00	0,00	36,95	0,00	0,00	24
15	67,56	609,49	59,43	620,63	4,93	0,00	0,00	36,18	0,00	0,00	24
16	67,39	588,31	59,13	599,88	4,84	0,00	0,00	36,02	0,00	0,00	24
17	67,24	590,98	58,97	602,35	4,87	0,00	0,00	35,94	0,00	0,00	24
18	68,06	570,56	60,38	581,50	4,31	0,00	0,00	36,06	0,00	0,00	24
19	67,70	490,26	59,62	499,13	3,54	0,00	0,00	36,06	0,00	0,00	24
20	66,58	545,93	59,55	556,29	3,73	0,00	0,00	35,63	0,00	0,00	24
21	66,55	461,79	57,46	469,73	4,16	0,00	0,00	34,56	0,00	0,00	24
22	66,28	446,08	56,62	453,90	4,30	0,00	0,00	34,14	0,00	0,00	24
23	65,05	431,69	54,92	439,07	4,34	0,00	0,00	33,79	0,00	0,00	24
24	64,51	415,15	53,28	422,09	4,60	0,00	0,00	33,09	0,00	0,00	24
25	64,69	393,85	53,33	399,97	4,44	0,00	0,00	32,74	0,00	0,00	24
26	66,30	394,45	55,08	401,28	4,40	0,00	0,00	33,16	0,00	0,00	24
27	65,17	401,15	53,90	407,78	4,48	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	24
28	65,17	401,15	53,90	407,78	4,48	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	24
29	65,17	401,15	53,90	407,78	4,48	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	24
30	65,17	401,15	53,90	407,78	4,48	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	24
Итого:	68,55	16374,87	58,50	16664,74	162,37	1,05	0,03	35,28	0,00	0,00	720

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 162,37$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,03$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 0,00$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента: 

(Карфидов Е. В.) тел.: +7 (912) 689 75 33



ПРИНЯТО К
 РАССМОТРЕНИЮ
 28.04.2016 Г

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Район: Чкаловский

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая,

ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительные период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0^\circ\text{C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{хи}})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Q (Гкал)	Подпитка		ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д			G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	79,31	507,15	60,26	512,09	9,57	0,00	0,00	38,21	0,00	0,00	24
2	80,46	522,39	61,19	527,48	9,97	0,00	0,00	38,55	0,00	0,00	24
3	77,66	605,2	61,42	611,60	9,60	0,00	0,00	38,67	0,00	0,00	24
4	76,20	607,37	61,19	613,96	9,08	0,00	0,00	38,51	0,00	0,00	24
5	79,44	547,82	61,25	553,48	9,90	0,00	0,00	38,61	0,00	0,00	24
6	82,28	519,21	62,12	524,42	10,42	0,00	0,00	38,95	0,00	0,00	24
7	82,57	522,61	62,55	527,85	10,41	0,00	0,00	39,14	0,00	0,00	24
8	82,61	531,06	62,57	536,31	10,50	0,00	0,00	39,19	0,00	0,00	24
9	82,22	493,47	61,75	498,30	9,96	0,00	0,00	39,09	0,00	0,00	24
10	82,27	474,99	61,55	479,69	9,70	0,00	0,00	38,81	0,00	0,00	24
11	79,04	544,88	61,72	550,52	9,23	0,00	0,00	38,51	0,00	0,00	24
12	77,70	546,55	61,79	552,24	8,59	0,00	0,00	38,32	0,00	0,00	24
13	77,92	535,19	61,30	540,86	8,66	0,00	0,00	38,13	0,00	0,00	24
14	81,90	511,71	62,25	517,02	9,96	0,00	0,00	38,43	0,00	0,00	24
15	85,12	523,35	64,38	525,62	10,74	0,00	0,00	38,81	0,00	0,00	24
16	86,58	459,76	63,38	463,35	10,36	0,00	0,00	39,16	0,00	0,00	24
17	83,76	441,59	61,64	445,86	9,58	0,00	0,00	38,84	0,00	0,00	24
18	78,99	532,36	61,63	538,07	9,09	0,00	0,00	38,53	0,00	0,00	24
19	77,37	529,99	60,65	535,80	8,62	0,00	0,00	37,77	0,00	0,00	24
20	78,51	581,18	61,56	587,56	9,70	0,00	0,00	37,72	0,00	0,00	24
21	80,82	552,43	62,36	558,80	10,01	0,00	0,00	38,07	0,00	0,00	24
22	83,03	488,35	62,47	493,55	9,93	0,00	0,00	38,11	0,00	0,00	24
23	79,63	549,78	61,94	555,81	9,57	0,00	0,00	37,78	0,00	0,00	24
24	73,85	612,65	60,01	619,72	8,25	0,00	0,00	37,20	0,00	0,00	24
25	71,98	696,34	60,84	708,01	7,75	0,00	0,00	36,87	0,00	0,00	24
26	71,71	594,78	58,96	605,23	7,58	0,00	0,00	36,39	0,00	0,00	24
27	71,00	612,89	58,43	622,97	7,66	0,00	0,00	36,18	0,00	0,00	24
28	71,49	641,78	59,73	652,23	7,53	0,00	0,00	36,24	0,00	0,00	24
29	71,40	616,48	59,04	626,81	7,59	0,00	0,00	36,27	0,00	0,00	24
30	71,40	616,48	59,04	626,81	7,59	0,00	0,00	36,27	0,00	0,00	24
31	71,40	616,48	59,04	626,81	7,59	0,00	0,00	36,27	0,00	0,00	24
Итого:	78,37	17136,28	61,23	17338,83	284,69	0,00	0,00	37,99	0,00	0,00	744

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 284,69$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,00$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 0,00$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента:



(Карфидов Е.И.В.)

тел.: +7 (912) 251 8323



ООО ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС
 ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
 ЧЕРЯНОВА Д.В. 31.03.16

Карточка за февраль 2016

Договор № 41236

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Район: Чкаловский

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительные периоды: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0^\circ\text{C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{хи}})$

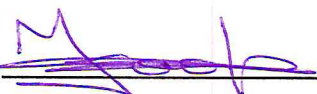
Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Q (Гкал)	Подпитка		ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д			G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	89,92	379,20	61,25	379,16	10,87	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	24
2	82,18	397,69	58,12	397,54	9,58	0,00	0,00	37,75	0,00	0,00	24
3	77,78	512,31	58,37	511,92	9,97	0,00	0,00	37,16	0,00	0,00	24
4	76,2	619,54	59,51	618,92	10,38	0,00	0,00	37,25	0,00	0,00	24
5	76,88	459,06	56,76	458,72	9,26	0,00	0,00	36,56	0,00	0,00	24
6	79,59	448,12	57,48	447,53	9,94	0,00	0,00	36,63	0,00	0,00	24
7	88,17	407,27	60,61	407,23	11,23	0,00	0,00	37,52	0,00	0,00	24
8	92,37	369,22	61,33	368,80	11,49	0,00	0,00	38,05	0,00	0,00	24
9	91,78	430,21	64,00	430,15	11,96	0,00	0,00	38,75	0,00	0,00	24
10	86,15	399,55	60,36	399,15	10,33	0,00	0,00	38,48	0,00	0,00	24
11	82,13	456,51	59,99	456,17	10,13	0,00	0,00	38,33	0,00	0,00	24
12	80,81	455,08	59,71	454,71	9,62	0,00	0,00	38,19	0,00	0,00	24
13	84,45	444,00	60,91	443,28	10,50	0,00	0,00	38,07	0,00	0,00	24
14	84,78	436,83	60,75	436,80	10,50	0,00	0,00	38,24	0,00	0,00	24
15	84,79	493,48	62,37	492,64	11,12	0,00	0,00	38,56	0,00	0,00	24
16	84,85	485,36	62,42	484,76	10,92	0,00	0,00	38,74	0,00	0,00	24
17	83,19	456,44	60,75	455,99	10,27	0,00	0,00	38,51	0,00	0,00	24
18	80,69	594,12	62,63	593,90	10,74	0,00	0,00	38,60	0,00	0,00	24
19	84,25	454,24	61,36	453,60	10,44	0,00	0,00	38,39	0,00	0,00	24
20	84,83	441,20	61,57	441,09	10,27	0,00	0,00	38,80	0,00	0,00	24
21	81,14	551,67	62,49	551,54	10,30	0,00	0,00	38,79	0,00	0,00	24
22	81,3	547,46	62,74	546,80	10,20	0,00	0,00	38,92	0,00	0,00	24
23	78,88	592,96	62,28	592,00	9,90	0,00	0,00	38,88	0,00	0,00	24
24	75,08	586,31	60,81	585,42	8,42	0,00	0,00	38,24	0,00	0,00	24
25	78,42	575,58	61,94	574,74	9,51	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	24
26	78,42	575,58	61,94	574,74	9,51	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	24
27	78,42	575,58	61,94	574,74	9,51	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	24
28	78,42	575,58	61,94	574,74	9,51	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	24
29	78,42	575,58	61,94	574,74	9,51	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	24
Итого:	82,22	14295,71	60,98	14281,51	295,86	0,00	0,00	38,26	0,00	0,00	696

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 295,86$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,00$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 0,00$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента:




(Карфидов Е. В.)

тел.: +7 (912) 251 8323



ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
 20.02.16
 ПУШИНА В.И.



Карточка за январь 2016

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая,

ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительные период: $Q_{потр} = G_{отоп} (h_1 - h_2) + G_{подпит} (h_2 - h_{хи})$; $t_{хи} = 0^\circ C$

В летний период: $Q_{гвс} = G_{гвс} (h_{гвс} - h_{хи})$

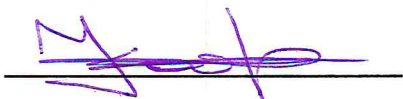
Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Подпитка			ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д		Q (Гкал)	G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	110,12	386,77	71,99	392,11	14,79	0,00	0,00	42,39	0,00	0,00	24
2	111,18	379,06	71,81	384,19	14,98	0,00	0,00	42,39	0,00	0,00	24
3	110,49	392,00	71,68	397,30	15,28	0,00	0,00	41,68	0,00	0,00	24
4	111,12	392,69	71,78	398,06	15,52	0,00	0,00	40,78	0,00	0,00	24
5	111,95	384,10	71,80	389,22	15,48	0,00	0,00	40,56	0,00	0,00	24
6	112,05	388,81	71,95	394,00	15,65	0,00	0,00	40,34	0,00	0,00	24
7	111,89	355,56	69,98	360,01	14,89	0,00	0,00	40,15	0,00	0,00	24
8	105,95	329,43	65,42	333,61	13,31	0,00	0,00	39,06	0,00	0,00	24
9	97,65	425,16	65,76	430,92	13,53	0,00	0,00	38,84	0,00	0,00	24
10	90,73	375,23	60,44	380,16	11,36	0,00	0,00	37,03	0,00	0,00	24
11	89,38	381,05	59,84	386,13	11,20	0,00	0,00	37,27	0,00	0,00	24
12	92,30	513,41	66,21	520,78	13,44	0,00	0,00	38,01	0,00	0,00	24
13	93,98	520,61	67,23	527,70	13,95	0,00	0,00	39,54	0,00	0,00	24
14	93,80	522,14	67,41	529,00	13,81	0,00	0,00	39,50	0,00	0,00	24
15	97,12	428,82	65,38	433,99	13,56	0,00	0,00	39,25	0,00	0,00	24
16	101,75	421,67	67,64	426,60	14,38	0,00	0,00	39,91	0,00	0,00	24
17	102,00	468,47	70,19	474,00	14,87	0,00	0,00	40,48	0,00	0,00	24
18	99,78	380,58	65,41	385,02	13,08	0,00	0,00	39,55	0,00	0,00	24
19	95,17	429,32	65,17	434,81	12,86	0,00	0,00	39,51	0,00	0,00	24
20	93,61	397,31	62,69	402,15	12,24	0,00	0,00	38,72	0,00	0,00	24
21	93,80	379,71	62,05	384,38	12,01	0,00	0,00	38,98	0,00	0,00	24
22	98,24	428,66	66,21	433,75	13,68	0,00	0,00	39,53	0,00	0,00	24
23	104,02	426,27	69,29	431,31	14,83	0,00	0,00	40,46	0,00	0,00	24
24	104,89	420,34	70,02	425,38	14,66	0,00	0,00	40,95	0,00	0,00	24
25	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
26	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
27	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
28	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
29	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
30	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
31	102,38	425,09	68,51	430,15	14,39	0,00	0,00	40,31	0,00	0,00	24
Итого:	101,60	12902,80	67,64	13065,61	434,09	0,00	0,00	39,91	0,00	0,00	744

Итого к предъявлению: $Q_{отоп} = 434,09$ Гкал
 $Q_{подп} = 0,00$ Гкал

$Q_{гвс} = 0,00$ Гкал
 $G_{гвс} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента:



(Карфидов Е. В.)

тел.: +7 (912) 251 8323



ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
 28.01.16
 ПУШИНА В.И.

Карточка за декабрь 2015 г

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

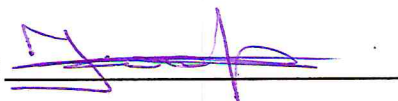
В отопительные период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{х.и}})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839


Дата	Отопление				Q (Гкал)	Подпитка		ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д			G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
25	89,18	433,67	61,60	440,29	11,99	0,00	0,00	38,72	0,00	0,00	24
26	93,21	385,67	61,86	391,24	12,10	0,00	0,00	39,36	0,00	0,00	24
27	94,24	346,45	60,65	351,26	11,65	0,00	0,00	39,33	0,00	0,00	24
28	100,05	348,03	63,91	352,71	12,60	0,00	0,00	40,05	0,00	0,00	24
29	103,33	357,37	66,04	362,12	13,33	0,00	0,00	40,55	0,00	0,00	24
30	107,18	395,79	70,23	401,29	14,67	0,00	0,00	41,36	0,00	0,00	24
31	110,49	371,98	71,43	377,11	14,59	0,00	0,00	41,96	0,00	0,00	24
Итого:	99,67	2638,96	65,10	2676,02	90,93	0,00	0,00	40,19	0,00	0,00	168

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 90,93$ Гкал $Q_{\text{гвс}} = 0,00$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,00$ Гкал $G_{\text{гвс}} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента: 

(Карфилов Е.В.) тел.: +7 (912) 251 8323



Принято к рассмотрению
28.01.16
Пушина В.И. 

Карточка за декабрь 2015 г

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

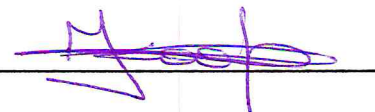
В отопительный период: $Q_{отоп} = G_{отоп} (h_1 - h_2) + G_{подпит} (h_2 - h_{хи})$; $t_{хи} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$

В летний период: $Q_{гвс} = G_{гвс} (h_{гвс} - h_{хи})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Подпитка			ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д		Q (Гкал)	G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	80,71	413,91	57,00	420,35	9,80	0,00	0,00	35,55	0,00	0,00	24
2	80,41	421,17	57,14	427,78	9,76	0,00	0,00	36,22	0,00	0,00	24
3	80,70	386,27	56,15	392,18	9,48	0,00	0,00	36,30	0,00	0,00	24
4	80,54	393,30	56,51	399,36	9,45	0,00	0,00	36,14	0,00	0,00	24
5	81,14	369,81	55,96	375,38	9,32	0,00	0,00	35,85	0,00	0,00	24
6	81,29	379,26	56,27	385,05	9,49	0,00	0,00	35,95	0,00	0,00	24
7	77,86	359,37	54,15	364,81	8,42	0,00	0,00	35,56	0,00	0,00	24
8	76,45	365,09	53,49	370,71	8,36	0,00	0,00	35,17	0,00	0,00	24
9	78,98	384,14	55,12	390,11	9,15	0,00	0,00	35,06	0,00	0,00	24
10	81,00	385,55	56,18	391,51	9,58	0,00	0,00	35,73	0,00	0,00	24
11	77,64	361,37	53,92	366,92	8,51	0,00	0,00	35,60	0,00	0,00	24
12	76,11	412,43	54,63	419,06	8,86	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	24
13	76,80	425,43	55,43	432,28	9,07	0,00	0,00	35,63	0,00	0,00	24
14	76,65	392,80	54,18	399,01	8,81	0,00	0,00	35,64	0,00	0,00	24
15	79,56	395,06	55,59	401,26	9,46	0,00	0,00	36,05	0,00	0,00	24
16	83,46	370,85	57,00	376,45	9,82	0,00	0,00	36,52	0,00	0,00	24
17	86,84	381,17	59,14	386,86	10,52	0,00	0,00	37,24	0,00	0,00	24
18	92,83	373,22	61,98	378,54	11,51	0,00	0,00	37,89	0,00	0,00	24
19	97,18	435,69	66,56	441,89	13,37	0,00	0,00	38,84	0,00	0,00	24
20	93,90	442,41	64,04	448,77	13,01	0,00	0,00	39,14	0,00	0,00	24
21	96,57	408,95	63,79	414,57	13,25	0,00	0,00	38,65	0,00	0,00	24
22	97,89	345,53	62,32	350,05	12,26	0,00	0,00	39,88	0,00	0,00	24
23	96,12	398,96	63,38	404,46	12,84	0,00	0,00	39,22	0,00	0,00	24
24	96,12	398,96	63,38	404,46	12,84	0,00	0,00	39,22	0,00	0,00	24
25	96,12	398,96	63,38	404,46	12,84	0,00	0,00	39,22	0,00	0,00	24
Итого:	84,91	9799,67	58,27	9946,29	259,78	0,00	0,00	36,87	0,00	0,00	600

Итого к предъявлению: $Q_{отоп} = 259,78$ Гкал $Q_{гвс} = 0,00$ Гкал
 $Q_{подп} = 0,00$ Гкал $G_{гвс} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента: 

(Карфидов Е. В.) тел.: 268-80-39



Карточка за ноябрь 2015 г

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительные период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0 \text{ C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{х.и}})$


Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Подпитка			ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д		Q (Гкал)	G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	81,19	350,16	54,72	355,16	9,27	0,00	0,00	37,01	0,00	0,00	24
2	78,03	353,09	53,62	358,23	8,58	0,00	0,00	36,87	0,00	0,00	24
3	73,47	384,35	53,09	390,31	7,82	0,00	0,00	36,56	0,00	0,00	24
4	71,81	424,70	53,19	431,57	7,90	0,00	0,00	36,07	0,00	0,00	24
5	73,29	375,10	52,68	380,95	7,72	0,00	0,00	36,08	0,00	0,00	24
6	75,74	359,23	53,14	364,74	8,06	0,00	0,00	36,32	0,00	0,00	24
7	79,59	340,06	54,15	345,17	8,64	0,00	0,00	36,76	0,00	0,00	24
8	83,64	367,50	56,83	373,17	9,74	0,00	0,00	37,23	0,00	0,00	24
9	88,84	350,35	59,31	355,51	10,36	0,00	0,00	37,88	0,00	0,00	24
10	88,91	381,03	60,72	386,70	10,71	0,00	0,00	38,26	0,00	0,00	24
11	87,62	330,37	57,67	334,95	9,82	0,00	0,00	37,77	0,00	0,00	24
12	85,18	301,46	55,08	305,62	9,08	0,00	0,00	37,12	0,00	0,00	24
13	84,65	394,32	58,91	400,34	10,11	0,00	0,00	37,01	0,00	0,00	24
14	87,65	401,60	60,52	407,50	10,87	0,00	0,00	37,15	0,00	0,00	24
15	91,85	378,22	61,42	383,51	11,53	0,00	0,00	37,20	0,00	0,00	24
16	94,02	408,92	63,99	414,65	12,30	0,00	0,00	37,27	0,00	0,00	24
17	99,00	376,08	64,71	380,95	12,91	1,57	0,05	38,33	0,00	0,00	24
18	102,02	379,81	65,54	384,57	13,88	0,00	0,00	38,89	0,00	0,00	24
19	105,94	356,69	67,01	361,04	13,81	0,00	0,00	39,60	0,00	0,00	24
20	108,17	354,23	67,89	358,64	14,30	0,00	0,00	39,88	0,00	0,00	24
21	106,27	382,69	68,67	387,54	14,43	0,00	0,00	39,50	0,00	0,00	24
22	103,26	319,08	63,27	322,88	12,77	0,00	0,00	38,87	0,00	0,00	24
23	93,25	240,23	54,76	242,98	9,21	0,00	0,00	37,46	0,00	0,00	24
24	83,65	284,84	53,44	288,74	8,50	0,00	0,00	36,55	0,00	0,00	24
25	82,49	348,66	55,58	353,78	9,38	0,00	0,00	36,71	0,00	0,00	24
26	86,46	291,24	54,59	295,17	9,03	0,00	0,00	36,91	0,00	0,00	24
27	86,46	291,24	54,59	295,17	9,03	0,00	0,00	36,91	0,00	0,00	24
28	86,46	291,24	54,59	295,17	9,03	0,00	0,00	36,91	0,00	0,00	24
29	86,46	291,24	54,59	295,17	9,03	0,00	0,00	36,91	0,00	0,00	24
30	86,46	291,24	54,59	295,17	9,03	0,00	0,00	36,91	0,00	0,00	24
Итого:	88,06	10398,99	58,10	10545,03	306,85	1,57	0,05	37,43	0,00	0,00	720

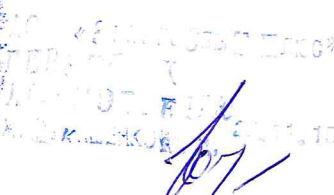
Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 306,85$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,05$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 0,00$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 0,00$ Тонн

Представитель абонента:



(Карфидов Е. В.) тел.: 268-80-39

Карточка за октябрь 2015 г

Абонент: ООО "Управляющая компания"

Адрес: ул. Трактористов, 4

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,719 Гкал/ч; Вентиляция = 0,068 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2-х трубный ввод, независимая. ГВС зимой - независимая, ГВС летом - открытый водоразбор.

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:

В отопительные период: $Q_{\text{отоп}} = G_{\text{отоп}} (h_1 - h_2) + G_{\text{подпит}} (h_2 - h_{\text{хи}})$; $t_{\text{хи}} = 0 \text{ C}$

В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} (h_{\text{гвс}} - h_{\text{х.и}})$

Тепловычислитель: Тэкон-17 № 6839

Дата	Отопление				Q (Гкал)	Подпитка		ГВС			Наработка (час)
	Подающий тр-д		Обратный тр-д			G (Тонн)	Q (Гкал)	T (град)	G (Тонн)	Q (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	T (град)	G (Тонн)							
1	68,66	383,52	53,47	388,06	5,80	53,47	0,00	34,81	0,00	0,00	24
2	67,84	406,00	53,68	411,00	5,71	53,68	0,00	34,88	0,00	0,00	24
3	72,08	474,91	58,65	480,85	6,30	58,65	0,00	35,49	0,00	0,00	24
4	72,07	441,92	56,48	447,22	6,85	56,48	0,00	37,30	0,00	0,00	24
5	71,92	441,80	56,55	447,11	6,77	56,55	0,00	37,33	0,00	0,00	24
6	72,21	304,74	52,99	308,08	5,30	52,99	0,00	36,99	0,00	0,00	24
7	71,42	253,15	49,96	255,70	5,39	49,96	0,00	35,73	0,00	0,00	24
8	72,08	263,25	52,22	265,55	5,11	52,22	0,00	36,26	0,00	0,00	24
9	71,90	273,71	51,72	278,25	5,29	51,72	0,00	36,33	0,00	0,00	24
10	71,80	263,37	51,30	266,50	5,24	51,30	0,00	36,10	0,00	0,00	24
11	71,93	333,23	51,75	336,96	6,53	51,75	0,00	36,23	0,00	0,00	24
12	71,88	359,73	51,59	364,28	7,06	51,59	0,00	36,22	0,00	0,00	24
13	73,23	424,55	52,29	430,43	8,58	52,29	0,00	36,34	0,00	0,00	24
14	73,51	378,19	52,65	382,78	7,75	52,65	0,00	36,55	0,00	0,00	24
15	74,76	296,24	50,40	299,53	7,20	50,40	0,00	35,99	0,00	0,00	24
16	74,39	343,22	51,76	347,34	7,66	51,76	0,00	36,01	0,00	0,00	24
17	71,37	389,41	52,26	394,51	7,40	52,26	0,00	36,11	0,00	0,00	24
18	71,58	346,57	50,66	351,00	7,24	50,66	0,00	35,69	0,00	0,00	24
19	71,80	341,68	50,51	346,09	7,26	50,51	0,00	35,74	0,00	0,00	24
20	74,11	413,94	53,79	419,55	8,39	53,79	0,00	36,26	0,00	0,00	24
21	77,10	433,85	56,00	439,83	9,15	56,00	0,00	36,92	0,00	0,00	24
22	77,87	425,85	56,06	431,90	9,29	56,06	0,00	36,91	0,00	0,00	24
23	75,15	387,45	54,00	392,67	8,17	54,00	0,00	36,58	0,00	0,00	24
24	73,77	380,08	53,20	385,19	7,80	53,20	0,00	36,14	0,00	0,00	24
25	72,64	399,30	53,05	404,71	7,80	53,05	0,00	36,01	0,00	0,00	24
26	70,84	419,57	52,64	425,57	7,56	52,64	0,00	35,92	0,00	0,00	24
27	71,47	404,12	52,36	409,94	7,68	52,36	0,00	35,99	0,00	0,00	24
28	71,65	407,66	52,68	413,41	7,68	52,68	0,00	35,97	0,00	0,00	24
29	71,65	407,66	52,68	413,41	7,68	52,68	0,00	35,97	0,00	0,00	24
30	71,65	407,66	52,68	413,41	7,68	52,68	0,00	35,97	0,00	0,00	24
31	71,65	407,66	52,68	413,41	7,68	52,68	0,00	35,97	0,00	0,00	24
Итого:	72,45	11614,01	52,99	11764,23	221,00	1642,72	0,00	36,15	0,00	0,00	744

Итого к предъявлению: $Q_{\text{отоп}} = 221,00$ Гкал
 $Q_{\text{подп}} = 0,00$ Гкал

$Q_{\text{гвс}} = 0,00$ Гкал
 $G_{\text{гвс}} = 0,00$ Тонн

Ответственный за УКУТ:

Карфилов Е.В.



ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

30.10.15

ТЕРЕНТЬЕВ С.В.