

Кировская, 15
 Центральный

1 л = град.
 л. вода = куб/м3
 М Г = т.
 V Г = 375,920 м3/мес.
 Q Г = 23,984 Гкал
 Q отопл = 38,060 Гкал
 Q отопл = 14,076 Гкал

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление				Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
			Гкал.	м3	Гкал	прим.	Гкал.			
3926	ООО ЖКУ население	4686.4	14,076	371,910	23,728			37,804		
	СОИ	135.00		4,010	0,256			0,256		
	Всего:		14,076	375,920	23,984			38,060		
407634	отопление и ГВС по т/счетчику		14,076	375,920	23,984			38,060		

ООО "КРАС"ЖКО-ЭЛЕКТРО"

Ведомость учета среднечасового опускка тепловой энергии в системе отопления
за период с 23.08.20 г. по 22.09.20 г.

Адрес: Кировская 15
Подключен к абоненту МКировская 15, ЖКУ

Тип теплосчетчика: ВКТ-9.2.1
Номер теплосчетчика: 00002304
Ввод № 1 Схема подключения № 1.3

Готоворные расходы:
М сет. вода= Е.СУЛ
М ввс= Е.СУЛ
Тхв= 5,00 °С

Пределы измерений:
Ду под= мм Г под шах= 75,00 м3/ч Г под min= 0,30 м3/ч ВИ под= 10 л/мин
Ду обр= мм Г обр шах= 75,00 м3/ч Г обр min= 0,30 м3/ч ВИ обр= 10 л/мин
Ду подп= мм Г подп шах= 75,00 м3/ч Г подп min= 0,00 м3/ч ВИ подп= 10 л/мин

Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчетчика за сутки, Ом, Гкал	Тепловая энергия по показаниям в третьем трубопроводе за сутки, Омвс, Гкал	Масса теплоносителя за сутки, М, т				Температура теплоносителя, °С				Давление теплоносителя, МПа			Время, ч	Код НС				
			Объемный	Обратный	+ДМ	-ДМ	Третий трубопровод / Трубопровод подпитки	Подпиточный трубопровод	Обратный трубопровод	Разность температур	Третий трубопровод / Трубопровод подпитки	пода- ющий Р1	обра- подли- тая Р2			Третий/ подли- тая Р3(п)			
	М1	В1	М2	В2	дМ	-дМ	дV	М3(п)	У3(п)	Т1	Т2	дТ=Т1-Т2	Т3(п)	Р1	Р2	Р3(п)	Треб	Тнр	
23.08.20	0,86	0,00	17,87	18,05	1,09	1,16	16,78	16,89	0,00	54,31	36,50	17,81	35,17	0,44	0,43	0,52	17,93	6,08	0,1,2,6,7,9,А
24.08.20	0,70	0,00	15,80	15,88	2,90	3,06	12,90	12,83	0,00	54,45	38,78	15,67	36,33	0,45	0,44	0,52	19,30	4,70	0,1,2,6,7,9,А
25.08.20	0,67	0,00	15,62	15,73	4,07	4,21	11,55	11,51	0,00	55,09	37,11	17,98	35,90	0,44	0,43	0,52	18,12	5,92	0,1,2,6,7,9,А
26.08.20	0,74	0,00	15,53	15,67	1,45	1,54	14,08	14,13	0,00	55,81	39,62	16,19	35,95	0,44	0,42	0,52	19,05	4,87	0,1,2,6,7,9,А
27.08.20	0,69	0,00	13,84	14,04	0,00	0,00	13,84	14,04	0,00	54,98	31,01	23,97	31,01	0,44	0,44	0,52	19,78	4,23	0,1,2,6,9
28.08.20	0,66	0,00	13,62	13,80	0,00	0,00	13,62	13,80	0,00	53,69	23,02	30,67	23,02	0,44	0,43	0,52	19,05	4,98	0,1,2,6,9
29.08.20	0,66	0,00	13,45	13,64	0,00	0,00	13,45	13,64	0,00	54,07	22,50	31,57	22,49	0,44	0,43	0,52	20,65	3,35	0,1,2,6,9
30.08.20	0,78	0,00	15,44	15,66	0,00	0,00	15,44	15,66	0,00	55,52	22,31	33,21	22,46	0,44	0,43	0,52	20,20	3,87	0,1,2,6,9
31.08.20	0,69	0,00	14,10	14,29	0,00	0,00	14,10	14,29	0,00	54,00	22,46	31,54	22,39	0,44	0,43	0,52	18,97	5,05	0,1,2,6,9
01.09.20	0,63	0,00	12,95	13,12	0,00	0,00	12,95	13,12	0,00	53,36	22,39	30,97	22,39	0,45	0,44	0,52	20,32	3,80	0,1,2,6,9
02.09.20	0,68	0,00	14,02	14,21	0,00	0,00	14,02	14,21	0,00	53,90	22,50	31,40	22,49	0,45	0,44	0,52	17,48	6,55	0,1,2,6,9
03.09.20	0,63	0,00	12,87	13,04	0,00	0,00	12,87	13,04	0,00	53,88	22,36	31,52	22,35	0,45	0,44	0,52	18,27	5,75	0,1,2,6,9
04.09.20	0,64	0,00	13,07	13,25	0,00	0,00	13,07	13,25	0,00	53,84	22,65	31,19	22,65	0,45	0,45	0,52	19,48	4,58	0,1,2,6,9
05.09.20	0,67	0,00	13,95	14,14	0,00	0,00	13,95	14,14	0,00	53,12	21,87	31,15	21,97	0,46	0,45	0,52	20,20	3,85	0,1,2,6,9
06.09.20	0,85	0,00	16,60	16,84	0,00	0,00	16,60	16,84	0,00	56,46	21,37	35,09	21,37	0,46	0,45	0,52	20,07	3,95	0,1,2,6,9
07.09.20	0,71	0,00	14,35	14,55	0,00	0,00	14,35	14,55	0,00	54,31	21,18	33,13	21,17	0,45	0,45	0,52	18,07	5,98	0,1,2,6,9
08.09.20	0,60	0,00	12,42	12,59	0,00	0,00	12,42	12,59	0,00	53,40	20,96	32,44	20,96	0,46	0,45	0,52	19,23	4,80	0,1,2,6,9
09.09.20	0,62	0,00	12,89	13,07	0,00	0,00	12,89	13,07	0,00	53,37	20,67	32,70	20,67	0,46	0,45	0,52	19,67	4,42	0,1,2,6,9
10.09.20	0,69	0,00	14,13	14,32	0,00	0,00	14,13	14,32	0,00	53,96	20,19	33,77	20,18	0,45	0,45	0,52	18,62	5,38	0,1,2,6,9
11.09.20	0,63	0,00	13,08	13,25	0,00	0,00	13,08	13,25	0,00	53,20	19,58	33,62	19,58	0,45	0,45	0,52	20,42	3,62	0,1,2,6,9
12.09.20	0,65	0,00	13,09	13,27	0,00	0,00	13,09	13,27	0,00	54,57	19,19	35,38	19,19	0,45	0,44	0,52	19,62	4,42	0,1,2,6,9
13.09.20	0,71	0,00	14,45	14,65	0,00	0,00	14,45	14,65	0,00	54,29	18,96	35,33	18,96	0,50	0,49	0,52	19,10	4,93	0,1,2,6,9
14.09.20	0,73	0,00	14,77	14,98	0,00	0,00	14,77	14,98	0,00	54,32	18,94	35,38	18,93	0,50	0,49	0,52	22,23	1,78	0,1,2,6,9,А,В,С,Д,Е,Ж
15.09.20	0,75	0,00	30,97	31,49	18,96	19,24	12,01	12,25	0,00	60,05	55,51	4,54	34,56	0,56	0,54	0,52	24,00	0,00	2
16.09.20	2,12	0,00	174,02	177,35	165,82	168,08	8,20	9,27	0,00	63,98	54,16	9,82	53,57	0,54	0,51	0,52	24,00	0,00	2
17.09.20	3,18	0,00	271,70	276,60	266,03	268,65	6,67	7,95	0,00	63,26	52,77	10,49	52,71	0,50	0,39	0,52	24,00	0,00	2
18.09.20	3,19	0,00	268,93	263,25	251,57	250,81	7,38	8,25	0,00	62,19	51,21	10,98	51,11	0,50	0,40	0,52	24,00	0,00	2
19.09.20	3,11	0,00	253,84	257,60	247,69	250,81	6,15	6,79	0,00	59,51	48,35	11,16	48,26	0,50	0,40	0,52	24,00	0,00	2
20.09.20	3,36	0,00	255,69	259,82	248,86	251,69	6,82	8,13	0,00	60,02	48,05	11,97	48,01	0,50	0,40	0,52	24,00	0,00	2
21.09.20	3,27	0,00	259,16	263,23	253,59	256,48	5,57	6,75	0,00	59,45	47,75	11,70	47,70	0,50	0,40	0,52	24,00	0,00	2
22.09.20	3,19	0,00	262,16	266,38	257,40	260,50	4,76	5,88	0,00	60,35	49,01	11,34	48,96	0,51	0,41	0,52	24,00	0,00	2
Итого	38,06	0,00	2094,35	2127,79	1718,43	1740,43	375,92	387,36	0,00								633,57	111,23	

Ведомость учета среднесового отпуска тепловой энергии в системе отопления
за период с 23.08.20 г. по 22.09.20 г.

Адрес: Кировская 15
Подключен к абоненту ЖКировская 15, ЖКУ

Договорные расходы:
М сеп. воды= т.сут
МВС= т.сут
ТХв= 5,00 °С

Пределы измерений:
Ду под= мм Г под max= 12,00 м3/ч Г под min= 0,00 м3/ч ВИ под= 10 л/мин
Ду обр= мм Г обр max= 3,00 м3/ч Г обр min= 0,00 м3/ч ВИ обр= 1 л/мин
Ду подп= мм Г подп max= 0,00 м3/ч Г подп min= 0,00 м3/ч ВИ подп= 1 л/мин

Тип теплосчетчика: ВКТ-9.2.1
Номер теплосчетчика: 00002304
Ввод № 2 Схема подключения № 1.1

Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчетчика за сутки, Ом, Гкал	Тепловая энергия по показаниям в третьем трубопроводе за сутки, Ом, Гкал	Масса теплоносителя за сутки, М, т				Температура теплоносителя, °С				Давление			Время, ч		Код НС			
			Подводящий трубопровод	Обратный трубопровод	+ΔТ	-ΔТ	Подводящий трубопровод / трубопровод 1	Обратный трубопровод / трубопровод 2	Разность температур Δt=t1-t2	Третий трубопровод / трубопровод 13(n)	подводящий Р1	обратный Р2	Третий Р3(n)	Треб	ТНР				
23.08.20	0.66	---	М1	В1	М2	В2	12.25	12.44	---	54.41	35.42	18.99	---	0.43	0.43	---	24.00	0.00	---
24.08.20	0.57	---	15.03	15.24	2.78	2.80	10.52	10.69	---	54.43	36.71	17.72	---	0.44	0.44	---	24.00	0.00	---
25.08.20	0.58	---	13.49	13.68	2.97	2.99	10.38	10.55	---	55.06	36.23	18.83	---	0.44	0.44	---	24.00	0.00	---
26.08.20	0.58	---	13.35	13.54	2.97	2.99	10.38	10.55	---	55.64	36.28	19.36	---	0.43	0.43	---	24.00	0.00	---
27.08.20	0.54	---	13.21	13.40	2.81	2.83	10.40	10.57	---	55.00	34.89	20.11	---	0.37	0.42	---	24.00	0.00	---
28.08.20	0.57	---	11.50	11.66	1.17	1.18	10.33	10.48	---	53.06	34.89	30.21	---	0.43	0.44	---	24.00	0.00	---
29.08.20	0.56	---	11.80	11.96	0.00	0.00	11.80	11.96	---	53.45	22.75	30.70	---	0.43	0.44	---	24.00	0.00	---
30.08.20	0.56	---	11.64	11.80	0.00	0.00	11.64	11.80	---	54.98	22.61	32.35	---	0.43	0.44	---	24.00	0.00	---
31.08.20	0.57	---	13.51	13.70	0.00	0.00	13.51	13.70	---	53.38	22.74	30.64	---	0.43	0.43	---	24.00	0.00	---
01.09.20	0.53	---	12.01	12.17	0.00	0.00	12.01	12.17	---	52.75	22.69	30.06	---	0.44	0.43	---	24.00	0.00	---
02.09.20	0.58	---	11.05	11.20	0.00	0.00	11.05	11.20	---	53.41	22.78	30.63	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
03.09.20	0.54	---	11.92	12.08	0.00	0.00	11.92	12.08	---	53.10	22.65	30.45	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
04.09.20	0.55	---	11.30	11.45	0.00	0.00	11.30	11.45	---	53.19	22.94	30.25	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
05.09.20	0.58	---	11.33	11.48	0.00	0.00	11.33	11.48	---	52.45	22.14	30.31	---	0.45	0.45	---	24.00	0.00	---
06.09.20	0.74	---	12.15	12.31	0.00	0.00	12.15	12.31	---	55.84	21.75	34.09	---	0.45	0.45	---	24.00	0.00	---
07.09.20	0.61	---	14.59	14.80	0.00	0.00	14.59	14.80	---	53.48	21.47	32.01	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
08.09.20	0.51	---	12.53	12.70	0.00	0.00	12.53	12.70	---	52.49	21.22	31.27	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
09.09.20	0.53	---	10.73	10.87	0.00	0.00	10.73	10.87	---	52.59	20.90	31.69	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
10.09.20	0.53	---	11.15	11.30	0.00	0.00	11.15	11.30	---	53.32	20.38	32.94	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
11.09.20	0.64	---	13.30	13.48	0.00	0.00	13.30	13.48	---	52.40	19.76	32.64	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
12.09.20	0.61	---	12.83	13.00	0.00	0.00	12.83	13.00	---	53.64	19.41	34.23	---	0.44	0.45	---	24.00	0.00	---
13.09.20	0.64	---	13.13	13.31	0.00	0.00	13.13	13.31	---	53.56	19.22	34.34	---	0.44	0.44	---	24.00	0.00	---
14.09.20	0.71	---	14.65	14.85	0.00	0.00	14.65	14.85	---	53.52	19.29	34.23	---	0.48	0.49	---	24.00	0.00	---
15.09.20	0.48	---	14.69	14.89	0.00	0.00	14.69	14.89	---	59.52	19.29	4.02	---	0.47	0.39	---	23.55	0.45	---
16.09.20	1.39	---	27.25	27.81	20.34	20.63	6.91	7.18	---	62.58	55.58	7.00	---	0.51	0.37	---	24.00	0.00	---
17.09.20	1.94	---	58.33	59.39	38.93	39.50	19.40	19.89	---	63.22	58.30	4.92	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	---
18.09.20	1.79	---	55.70	56.74	24.44	24.83	31.26	31.91	---	62.16	57.52	4.64	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	---
19.09.20	1.77	---	53.44	54.40	24.05	24.42	29.39	29.98	---	59.58	54.94	4.64	---	0.45	0.41	---	24.00	0.00	---
20.09.20	1.88	---	53.45	54.33	22.88	23.20	30.57	31.13	---	60.01	55.41	4.60	---	0.46	0.41	---	24.00	0.00	---
21.09.20	1.86	---	55.23	56.16	23.02	23.35	32.21	32.81	---	59.47	55.03	4.44	---	0.46	0.41	---	24.00	0.00	---
22.09.20	1.86	---	55.91	56.83	23.76	24.09	32.15	32.74	---	60.36	56.03	4.33	---	0.46	0.41	---	24.00	0.00	---
Итого	26.80	---	706.74	718.02	214.57	217.62	482.17	500.40	---	---	---	---	---	---	---	---	743.55	0.45	---