

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.			Адрес г. Невьянск, ул. М. Горького, д. 23				
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,41774	Расход сетевой воды (расчетный), м3			16,70851	51203409
Дата	Показания приборов							
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	$\Delta G1-G2$	подающий трубопровод, t1°C	обратный трубопровод, t2°C	$\Delta t1^{\circ} - t2^{\circ}C$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			0,00			0,00	0,000	
23.10.2015	410,70	405,40	5,30	52,28	45,14	7,14	2,908	24,00
24.10.2015	408,10	402,60	5,50	51,07	43,84	7,23	2,923	24,00
25.10.2015	423,90	418,30	5,60	50,71	43,63	7,08	2,977	24,00
26.10.2015	399,50	394,50	5,00	49,61	42,79	6,82	2,705	24,00
27.10.2015	392,20	387,70	4,50	49,88	42,64	7,25	2,822	24,00
28.10.2015	392,30	387,80	4,50	46,87	40,35	6,52	2,543	24,00
29.10.2015	391,30	387,30	4,00	46,23	40,13	6,10	2,378	24,00
30.10.2015	399,10	394,50	4,60	52,92	45,28	7,65	3,031	24,00
31.10.2015	400,00	396,00	4,00	56,87	48,00	8,87	3,528	24,00
01.11.2015	399,20	395,30	3,90	55,78	47,16	8,62	3,423	24,00
02.11.2015	398,50	394,40	4,10	53,40	45,56	7,84	3,106	24,00
03.11.2015	398,20	393,80	4,40	51,87	43,96	7,91	3,129	24,00
04.11.2015	398,00	393,30	4,70	51,65	44,37	7,29	2,880	24,00
05.11.2015	363,40	359,30	4,10	49,82	43,16	6,67	2,408	24,00
06.11.2015	399,60	394,60	5,00	52,00	44,53	7,48	2,964	24,00
07.11.2015	396,40	390,90	5,50	53,51	45,47	8,05	3,159	24,00
08.11.2015	394,80	389,60	5,20	58,51	49,02	9,49	3,710	24,00
09.11.2015	395,80	392,10	3,70	63,43	52,67	10,75	4,231	24,00
10.11.2015	395,10	391,80	3,30	66,66	55,19	11,47	4,512	24,00
11.11.2015	392,00	389,60	2,40	60,88	50,72	10,17	3,976	24,00
12.11.2015	393,50	390,70	2,80	55,12	46,63	8,49	3,332	24,00
13.11.2015	390,20	386,20	4,00	58,87	49,28	9,59	3,718	24,00
14.11.2015	393,30	389,70	3,60	63,00	52,31	10,69	4,180	24,00
15.11.2015	392,40	388,90	3,50	62,53	51,74	10,80	4,214	24,00
16.11.2015	393,50	390,10	3,40	65,73	54,39	11,34	4,440	24,00
17.11.2015	393,70	390,00	3,70	66,37	54,83	11,54	4,516	24,00
18.11.2015	394,00	389,90	4,10	66,95	55,07	11,88	4,649	24,00
19.11.2015	361,30	357,80	3,50	70,78	57,20	13,59	4,877	24,00
20.11.2015	391,10	387,80	3,30	71,98	58,72	13,26	5,159	24,00
21.11.2015	390,80	387,50	3,30	70,79	57,54	13,25	5,151	24,00
22.11.2015	392,20	388,90	3,30	64,32	52,54	11,78	4,595	24,00
Итого	12 234,100	12 106,300	127,800				112,144	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.		тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет- дней.		
Инженер по системам ТЭР	ГОПОРКО, А А.С.			24.11.15.				
	(Фамилия И. О., дата, подпись)							
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ									
за Ноябрь 2015 года									
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"						
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.			Адрес г. Невьянск, ул. Малышева, д. 13, корп. 1					
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,79654	Расход сетевой воды (расчетный), м ³			31,86009	52363409	
Дата	Показания приборов								
	Объем воды, м ³			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.	
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23.10.2015	692,30	689,30		51,97	43,20	8,8	6,021	24,00	
24.10.2015	694,20	691,40		50,82	42,38	8,4	5,810	24,00	
25.10.2015	721,20	718,40		50,46	42,04	8,4	6,026	24,00	
26.10.2015	677,40	674,80		49,36	41,15	8,2	5,523	24,00	
27.10.2015	660,70	658,10		49,64	41,20	8,4	5,535	24,00	
28.10.2015	658,70	655,50		46,67	39,16	7,5	4,913	24,00	
29.10.2015	658,10	654,60		46,00	38,68	7,3	4,779	24,00	
30.10.2015	672,80	668,90		52,76	43,29	9,5	6,305	24,00	
31.10.2015	675,10	670,70		56,60	45,87	10,7	7,149	24,00	
01.11.2015	674,70	670,70		55,41	45,21	10,2	6,804	24,00	
02.11.2015	674,40	671,00		53,08	43,60	9,5	6,330	24,00	
03.11.2015	677,90	675,00		51,61	42,79	8,8	5,924	24,00	
04.11.2015	676,60	673,80		51,39	42,63	8,8	5,873	24,00	
05.11.2015	677,70	674,60		49,29	41,29	8,0	5,380	24,00	
06.11.2015	694,30	691,10		51,89	43,06	8,8	6,072	24,00	
07.11.2015	689,40	686,40		53,34	44,00	9,3	6,378	24,00	
08.11.2015	686,50	681,80		58,30	47,08	11,2	7,593	24,00	
09.11.2015	682,60	677,20		63,12	50,41	12,7	8,525	24,00	
10.11.2015	674,90	669,30		66,35	52,33	14,0	9,290	24,00	
11.11.2015	669,60	665,80		60,26	48,58	11,7	7,712	24,00	
12.11.2015	687,50	684,70		54,87	44,93	9,9	6,767	24,00	
13.11.2015	666,90	663,20		58,65	47,00	11,6	7,667	24,00	
14.11.2015	667,30	662,60		62,66	49,74	12,9	8,488	24,00	
15.11.2015	670,20	665,20		62,27	49,29	13,0	8,565	24,00	
16.11.2015	672,70	667,50		65,51	51,49	14,0	9,265	24,00	
17.11.2015	673,10	667,70		65,97	51,82	14,2	9,358	24,00	
18.11.2015	672,80	666,70		66,76	52,10	14,7	9,675	24,00	
19.11.2015	615,90	609,10		70,33	53,39	16,9	10,203	24,00	
20.11.2015	668,60	661,80		71,53	55,05	16,5	10,787	24,00	
21.11.2015	667,20	662,20		70,31	54,13	16,2	10,597	24,00	
22.11.2015	667,20	663,70		63,78	49,98	13,8	9,081	24,00	
Итого	20 918,500	20 792,800	125,700				228,395	744,00	
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.		тел. (34356) 2-24-08			
Всего по ПУ -	Гкал;		СПТ-	м ³ ; ГВС-		м ³ ; По нормативу/расчет-			дней.
Инженер по системам ТЭР	ГОЛОРКОВА		А.С.	И.О. - 24.11.15.					
(Фамилия И. О., дата, подпись)									
Итого выставлено:	Гкал;		СПТ	м ³ ;		ГВС м ³ .			

КСС = 2,35, 628 Тонн СПТ = 124,147 м³
 Мушкетера = 2,467 Тонн СПТ = 1,523 м³

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.			Адрес г. Невьянск, ул. Малышева, д. 13, корп. 2				
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,32153	Расход сетевой воды (расчетный), м3			12,86066	53453409
Показания приборов								
Дата	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-C2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	195,80	197,20		51,67	43,09	8,59	1,699	24,0
24.10.2015	195,30	196,70		50,51	42,08	8,44	1,666	24,0
25.10.2015	190,90	192,30		50,19	41,85	8,34	1,610	24,0
26.10.2015	191,60	193,00		48,98	40,84	8,14	1,577	24,0
27.10.2015	187,50	188,90		49,31	40,98	8,32	1,579	24,0
28.10.2015	186,60	188,00		46,31	38,84	7,46	1,409	24,0
29.10.2015	186,20	187,70		45,72	38,56	7,16	1,350	24,0
30.10.2015	189,50	190,90		52,20	43,25	8,95	1,715	24,0
31.10.2015	190,10	191,40		56,08	45,91	10,17	1,954	24,0
01.11.2015	190,10	191,30		55,20	45,33	9,87	1,894	24,0
02.11.2015	190,50	191,70		52,89	43,79	9,10	1,751	24,0
03.11.2015	191,10	192,30		51,36	42,59	8,78	1,695	24,0
04.11.2015	190,80	191,90		51,11	42,54	8,58	1,652	24,0
05.11.2015	191,00	192,00		49,47	41,63	7,84	1,512	24,0
06.11.2015	196,30	197,20		51,14	42,65	8,48	1,680	24,0
07.11.2015	195,10	195,90		52,86	43,76	9,10	1,789	24,0
08.11.2015	193,80	194,50		57,55	46,81	10,75	2,097	24,0
09.11.2015	192,80	193,10		62,49	50,06	12,43	2,408	24,0
10.11.2015	190,60	190,80		65,56	51,95	13,61	2,604	24,0
11.11.2015	189,20	189,60		60,57	48,75	11,82	2,248	24,0
12.11.2015	194,80	195,50		54,34	44,73	9,62	1,887	24,0
13.11.2015	189,20	190,00		57,78	46,35	11,42	2,177	24,0
14.11.2015	189,60	190,20		62,15	49,52	12,64	2,410	24,0
15.11.2015	189,40	189,90		61,53	48,90	12,63	2,405	24,0
16.11.2015	190,10	190,40		64,54	50,78	13,76	2,628	24,0
17.11.2015	190,20	190,50		65,41	51,43	13,98	2,670	24,0
18.11.2015	190,20	190,20		65,59	51,39	14,20	2,708	24,0
19.11.2015	173,60	173,30		69,56	53,22	16,34	2,839	24,0
20.11.2015	189,00	188,90		70,74	54,78	15,96	3,024	24,0
21.11.2015	188,50	189,10		69,57	53,53	16,05	3,043	24,0
22.11.2015	188,70	189,60		63,51	49,79	13,71	2,607	24,0
Итого	5 898,100	5 924,000	0,000				64,287	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.		тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет- дней.		
Инженер по системам ТЭР	И.О. [подпись] 24.11.15.							
	(Фамилия И. О., дата, подпись)							
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			

КСС = 62,500 Тонн.
 Минимум = 1,755 Тонн

СПТ = 6 м³
 СПТ = 6 м³

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.			Адрес г. Невьянск, ул. Малышева, д. 20				
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			Расход сетевой воды (расчетный), м3					
								69693412
Показания приборов								
Дата	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-C2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	222,40	223,20		51,86	41,69	10,17	2,260	24,0
24.10.2015	221,40	222,20		50,70	40,91	9,79	2,165	24,0
25.10.2015	229,90	230,70		50,33	40,57	9,77	2,244	24,0
26.10.2015	215,50	216,30		49,24	39,72	9,52	2,051	24,0
27.10.2015	209,20	210,20		49,53	39,69	9,83	2,058	24,0
28.10.2015	207,80	208,70		46,50	37,63	8,88	1,847	24,0
29.10.2015	207,50	208,90		45,87	37,38	8,49	1,770	24,0
30.10.2015	212,50	213,10		52,45	41,53	10,92	2,316	24,0
31.10.2015	213,50	214,20		56,32	43,95	12,37	2,634	24,0
01.11.2015	213,30	214,30		55,35	43,27	12,08	2,574	24,0
02.11.2015	213,50	214,80		53,03	41,95	11,07	2,366	24,0
03.11.2015	213,40	214,70		51,51	41,31	10,21	2,181	24,0
04.11.2015	211,70	212,90		51,25	40,88	10,37	2,197	24,0
05.11.2015	213,80	214,90		49,37	39,89	9,48	2,030	24,0
06.11.2015	231,20	231,90		51,39	41,59	9,80	2,263	24,0
07.11.2015	230,20	230,50		53,04	42,54	10,50	2,407	24,0
08.11.2015	229,40	229,10		57,82	45,36	12,47	2,836	24,0
09.11.2015	222,50	221,70		62,79	48,35	14,44	3,174	24,0
10.11.2015	215,30	214,40		65,91	49,89	16,01	3,402	24,0
11.11.2015	213,90	213,50		60,59	46,70	13,89	2,944	24,0
12.11.2015	152,90	152,80		54,53	42,20	12,33	1,873	24,0
13.11.2015	214,20	213,30		58,21	44,92	13,29	2,816	24,0
14.11.2015	216,00	215,00		62,52	47,48	15,04	3,207	24,0
15.11.2015	215,90	214,90		61,99	47,00	14,99	3,197	24,0
16.11.2015	216,90	215,50		65,10	48,99	16,12	3,442	24,0
17.11.2015	217,30	216,00		65,84	49,51	16,33	3,494	24,0
18.11.2015	216,60	214,80		66,17	49,37	16,81	3,578	24,0
19.11.2015	195,40	193,00		70,02	50,42	19,61	3,746	24,0
20.11.2015	215,20	212,70		71,20	52,01	19,19	4,040	24,0
21.11.2015	214,40	212,60		70,10	51,32	18,78	3,952	24,0
22.11.2015	213,90	212,80		63,89	47,67	16,23	3,424	24,0
Итого	6 636,600	6 633,600					84,488	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.		тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет- дней.		
Инженер по системам ТЭР	ТОМОГКОВА	А.С.			20.11.15.			
					(Фамилия И. О., дата, подпись)			
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			

КСС = 84,488 Гкал
 Баланс = 0,487 Гкал
 СПТ = 2,983 м3
 СПТ = 0,017 м3

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
			за Ноябрь 2015 года					
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.		Адрес			г. Невьянск, ул. Мартыанова, д. 27		
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,26725	Расход сетевой воды (расчетный), м3			10,68916	
								53493409
Дата	Показания приборов			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С				
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	118,90	120,10		51,34	38,47	12,87	1,549	24,0
24.10.2015	116,50	118,90		50,19	37,77	12,42	1,480	24,0
25.10.2015	121,60	123,60		49,80	37,53	12,27	1,519	24,0
26.10.2015	109,40	111,20		48,73	36,65	12,08	1,346	24,0
27.10.2015	110,90	113,70		48,98	36,86	12,12	1,381	24,0
28.10.2015	110,40	113,10		45,97	35,32	10,65	1,208	24,0
29.10.2015	110,40	112,90		45,37	34,93	10,45	1,183	24,0
30.10.2015	112,50	115,50		51,82	38,34	13,48	1,560	24,0
31.10.2015	112,80	115,80		55,68	40,23	15,45	1,793	24,0
01.11.2015	112,50	115,40		54,78	39,82	14,97	1,731	24,0
02.11.2015	112,80	115,60		52,48	38,76	13,72	1,590	24,0
03.11.2015	113,10	116,00		50,97	37,95	13,02	1,515	24,0
04.11.2015	112,90	115,80		50,70	37,81	12,89	1,496	24,0
05.11.2015	112,90	115,80		49,03	37,48	11,55	1,341	24,0
06.11.2015	115,80	118,40		50,80	38,13	12,67	1,504	24,0
07.11.2015	115,10	118,00		52,50	39,05	13,45	1,591	24,0
08.11.2015	114,40	117,40		57,18	41,22	15,96	1,876	24,0
09.11.2015	113,80	116,80		62,06	43,79	18,27	2,137	24,0
10.11.2015	112,50	115,40		65,11	45,08	20,03	2,316	24,0
11.11.2015	111,60	114,50		60,08	42,42	17,65	2,025	24,0
12.11.2015	86,00	88,20		53,92	38,37	15,54	1,373	24,0
13.11.2015	116,30	102,70		57,79	41,15	16,65	1,713	24,0
14.11.2015	113,90	116,60		61,85	42,86	18,99	2,218	24,0
15.11.2015	113,80	116,40		61,28	42,73	18,55	2,164	24,0
16.11.2015	114,20	117,00		64,32	44,21	20,11	2,355	24,0
17.11.2015	114,30	116,70		65,13	44,55	20,58	2,405	24,0
18.11.2015	114,20	116,50		65,35	44,39	20,96	2,445	24,0
19.11.2015	104,10	106,20		69,18	45,19	23,99	2,553	24,0
20.11.2015	113,30	115,50		70,35	46,82	23,54	2,723	24,0
21.11.2015	113,10	115,40		69,28	45,79	23,49	2,716	24,0
22.11.2015	113,30	116,00		63,24	43,05	20,19	2,346	24,0
Итого	3 487,300	3 551,100					57,152	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.		23.11.2015 г.			тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет- дней.		
Инженер по системам ТЭР	ТОПОРИН А.С.		24.11.15			(Фамилия И. О., дата, подпись)		
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.			Адрес	г. Невьянск, ул. Мартыанова, д. 33			
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,53628	Расход сетевой воды (расчетный), м3			21,45002	53473409
Дата	Показания приборов							
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	332,70	337,80		51,34	39,80	11,55	3,910	24,00
24.10.2015	334,70	339,50		50,21	39,08	11,13	3,790	24,00
25.10.2015	348,10	353,20		49,87	38,70	11,17	3,954	24,00
26.10.2015	326,60	331,50		48,77	38,03	10,74	3,570	24,00
27.10.2015	318,60	323,50		49,03	37,78	11,24	3,646	24,00
28.10.2015	317,60	322,70		46,09	36,12	9,97	3,225	24,00
29.10.2015	317,70	322,90		45,44	35,85	9,59	3,107	24,00
30.10.2015	323,10	328,00		52,01	39,81	12,20	4,012	24,00
31.10.2015	323,70	328,50		55,77	41,93	13,83	4,554	24,00
01.11.2015	323,90	328,60		54,70	41,50	13,19	4,345	24,00
02.11.2015	324,80	329,60		52,45	40,25	12,20	4,031	24,00
03.11.2015	325,90	330,60		51,00	39,29	11,71	3,882	24,00
04.11.2015	325,40	329,80		50,78	39,31	11,47	3,792	24,00
05.11.2015	325,80	330,10		48,82	38,26	10,56	3,495	24,00
06.11.2015	332,20	336,50		51,17	39,64	11,53	3,889	24,00
07.11.2015	331,70	335,90		52,62	40,37	12,25	4,125	24,00
08.11.2015	329,50	333,30		57,40	42,96	14,44	4,824	24,00
09.11.2015	327,00	330,70		62,12	45,76	16,37	5,423	24,00
10.11.2015	322,90	326,30		65,27	47,32	17,95	5,869	24,00
11.11.2015	320,80	324,70		59,60	44,17	15,43	5,022	24,00
12.11.2015	330,30	334,80		54,14	40,87	13,28	4,454	24,00
13.11.2015	320,90	324,80		57,73	42,64	15,09	4,911	24,00
14.11.2015	321,30	325,10		61,74	44,97	16,77	5,464	24,00
15.11.2015	321,10	324,80		61,30	44,60	16,70	5,436	24,00
16.11.2015	321,80	325,40		64,40	46,26	18,14	5,914	24,00
17.11.2015	321,90	325,50		64,96	46,70	18,26	5,956	24,00
18.11.2015	321,50	324,80		65,57	46,66	18,91	6,152	24,00
19.11.2015	294,20	297,00		69,06	47,59	21,47	6,386	24,00
20.11.2015	319,10	322,20		70,32	49,18	21,14	6,824	24,00
21.11.2015	318,80	322,10		69,14	48,02	21,12	6,813	24,00
22.11.2015	320,00	323,20		62,89	44,36	18,53	5,999	24,00
Итого	10 043,600	10 173,400					146,774	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.	[подпись]		тел. (34356) 2-24-08	
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет- дней.		
Инженер по системам ТЭР	[подпись]			[подпись]		[подпись]		
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			

КВС = 142, 785 Гкал
 Модульки = 3, 989 Гкал

СПТ = 0 м3
 ГВС = 0 м3

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.			Адрес г. Невьянск, ул. Мартынова, д. 35				
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,25098	Расход сетевой воды (расчетный), м3			10,03870	
								53483409
Показания приборов								
Дата	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	$\Delta G1-G2$	подающий трубопровод, t1°C	обратный трубопровод, t2°C	$\Delta t1^{\circ} - t2^{\circ}C$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	81,20	82,80		51,14	35,90	15,24	1,264	24,0
24.10.2015	80,20	81,80		49,98	35,10	14,88	1,219	24,0
25.10.2015	83,40	85,10		49,73	35,10	14,63	1,247	24,0
26.10.2015	78,80	80,30		48,57	34,36	14,21	1,143	24,0
27.10.2015	69,20	70,70		48,67	34,44	14,24	1,007	24,0
28.10.2015	77,40	79,10		45,84	32,98	12,86	1,020	24,0
29.10.2015	73,80	75,50		45,35	32,82	12,53	0,948	24,0
30.10.2015	79,00	80,80		51,70	36,03	15,66	1,268	24,0
31.10.2015	79,10	81,00		55,53	37,59	17,95	1,455	24,0
01.11.2015	79,20	81,10		54,58	37,34	17,24	1,400	24,0
02.11.2015	79,50	81,60		52,29	36,45	15,84	1,294	24,0
03.11.2015	79,90	81,90		50,78	35,77	15,01	1,231	24,0
04.11.2015	79,60	81,70		50,64	35,73	14,91	1,220	24,0
05.11.2015	79,40	81,50		48,96	35,12	13,84	1,130	24,0
06.11.2015	80,20	82,30		50,78	35,69	15,09	1,244	24,0
07.11.2015	79,40	81,30		52,33	36,29	16,04	1,307	24,0
08.11.2015	78,70	80,60		57,01	37,95	19,05	1,538	24,0
09.11.2015	79,00	80,90		61,87	40,12	21,75	1,763	24,0
10.11.2015	78,50	80,30		64,98	41,23	23,75	1,910	24,0
11.11.2015	77,80	79,70		59,82	39,00	20,82	1,662	24,0
12.11.2015	78,50	80,60		53,86	36,41	17,45	1,408	24,0
13.11.2015	78,40	80,40		57,38	37,74	19,64	1,581	24,0
14.11.2015	79,40	81,40		61,60	39,64	21,96	1,789	24,0
15.11.2015	79,20	81,20		61,05	38,86	22,19	1,804	24,0
16.11.2015	80,00	81,90		64,09	40,01	24,08	1,975	24,0
17.11.2015	79,90	81,80		64,88	40,36	24,53	2,009	24,0
18.11.2015	79,90	81,80		65,17	40,13	25,04	2,050	24,0
19.11.2015	72,20	73,80		68,90	40,31	28,58	2,110	24,0
20.11.2015	80,10	81,90		70,11	42,20	27,91	2,289	24,0
21.11.2015	80,60	82,50		68,89	41,35	27,55	2,274	24,0
22.11.2015	80,80	82,60		62,77	39,11	23,65	1,957	24,0
Итого	2 442,300	2 499,900	0,000				47,516	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.		тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет- дней.		
Инженер по системам ТЭР	ГОПОРКОВА А.С.			24.11.15		(Фамилия И. О., дата, подпись)		
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.		Адрес		г. Невьянск, ул. Мартыанова, д. 37			
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,40377	Расход сетевой воды (расчетный), м ³			16,15003	52343409
Дата	Показания приборов							
	Объем воды, м ³			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	239,70	241,60		51,21	40,44	10,77	2,591	24,0
24.10.2015	240,80	242,70		50,10	39,54	10,56	2,553	24,0
25.10.2015	249,60	251,30		49,77	39,30	10,48	2,622	24,0
26.10.2015	234,80	236,40		48,65	38,46	10,19	2,400	24,0
27.10.2015	203,90	205,00		48,83	38,22	10,61	2,167	24,0
28.10.2015	230,90	230,90		45,97	36,41	9,56	2,202	24,0
29.10.2015	230,10	230,90		45,36	36,37	8,99	2,069	24,0
30.10.2015	235,50	235,30		51,79	40,22	11,57	2,710	24,0
31.10.2015	236,20	235,80		55,59	42,33	13,26	3,109	24,0
01.11.2015	236,40	236,00		54,66	41,74	12,91	3,030	24,0
02.11.2015	236,40	236,20		52,40	40,62	11,78	2,769	24,0
03.11.2015	237,30	237,10		50,90	39,81	11,09	2,619	24,0
04.11.2015	236,40	236,10		50,69	39,64	11,05	2,598	24,0
05.11.2015	235,40	235,40		49,00	38,92	10,08	2,365	24,0
06.11.2015	237,80	238,00		50,83	39,84	11,00	2,605	24,0
07.11.2015	236,40	236,70		52,39	40,65	11,74	2,766	24,0
08.11.2015	235,70	235,10		57,08	42,95	14,13	3,302	24,0
09.11.2015	236,10	235,70		61,89	46,23	15,67	3,664	24,0
10.11.2015	235,10	234,40		64,98	47,90	17,07	3,969	24,0
11.11.2015	233,00	232,70		59,86	44,80	15,05	3,478	24,0
12.11.2015	233,50	234,20		53,92	41,10	12,82	2,986	24,0
13.11.2015	232,50	232,80		57,39	43,26	14,13	3,269	24,0
14.11.2015	233,60	233,00		61,62	45,70	15,92	3,682	24,0
15.11.2015	233,50	232,80		61,08	45,10	15,98	3,694	24,0
16.11.2015	234,50	233,80		64,10	47,16	16,94	3,928	24,0
17.11.2015	234,40	233,30		64,86	47,53	17,33	4,010	24,0
18.11.2015	234,30	233,10		65,14	47,33	17,81	4,115	24,0
19.11.2015	215,40	214,00		68,84	48,46	20,38	4,321	24,0
20.11.2015	235,30	233,80		70,09	50,31	19,78	4,581	24,0
21.11.2015	236,50	235,50		69,00	49,44	19,56	4,563	24,0
22.11.2015	237,20	236,20		62,97	45,79	17,18	4,028	24,0
Итого	7 258,200	7 255,800					98,765	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.			23.11.2015 г.		тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м ³ ;	ГВС-	м ³ ;	По нормативу/расчет-	дней.	
Инженер по системам ТЭР	(Фамилия И. О., дата, подпись)							
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м ³ ;	ГВС	м ³ .			

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ								
за Ноябрь 2015 года								
Наименование потребителя			ООО "КоммуналСантехСервис"					
Абонент №	Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.		Адрес г. Невьянск, ул. Чапаева, д. 34, корп. 1					
Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч			0,27565	Расход сетевой воды (расчетный), м3			11,02529	
42513312								
Дата	Показания приборов							
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.10.2015	170,10	170,60		51,66	41,54	10,11	1,731	24,0
24.10.2015	170,70	171,20		50,50	40,77	9,72	1,671	24,0
25.10.2015	170,50	170,80		50,23	40,62	9,61	1,648	24,0
26.10.2015	168,10	168,70		49,09	39,90	9,19	1,556	24,0
27.10.2015	145,30	145,90		49,26	39,92	9,35	1,368	24,0
28.10.2015	162,70	163,50		46,38	37,97	8,41	1,380	24,0
29.10.2015	162,70	163,40		45,75	37,54	8,21	1,347	24,0
30.10.2015	165,60	166,30		52,36	41,97	10,39	1,733	24,0
31.10.2015	166,00	166,70		56,18	44,27	11,91	1,991	24,0
01.11.2015	166,10	166,90		55,02	43,37	11,66	1,950	24,0
02.11.2015	166,10	166,90		52,30	41,80	10,50	1,758	24,0
03.11.2015	166,70	167,50		50,82	40,93	9,89	1,663	24,0
04.11.2015	166,10	166,80		50,61	40,89	9,73	1,628	24,0
05.11.2015	165,70	166,40		48,78	39,83	8,95	1,494	24,0
06.11.2015	167,40	168,00		51,15	41,12	10,03	1,690	24,0
07.11.2015	166,40	166,90		52,64	42,01	10,64	1,781	24,0
08.11.2015	165,20	165,70		57,37	44,61	12,76	2,119	24,0
09.11.2015	165,40	165,70		62,16	47,83	14,33	2,381	24,0
10.11.2015	164,50	164,80		65,32	49,78	15,55	2,569	24,0
11.11.2015	163,60	164,00		59,90	46,44	13,46	2,214	24,0
12.11.2015	165,00	165,40		54,14	42,78	11,36	1,884	24,0
13.11.2015	163,60	164,00		57,72	44,90	12,83	2,109	24,0
14.11.2015	163,80	164,20		61,90	47,33	14,57	2,397	24,0
15.11.2015	163,80	164,10		61,42	46,95	14,47	2,381	24,0
16.11.2015	164,50	164,70		64,59	48,88	15,71	2,593	24,0
17.11.2015	164,70	164,70		65,50	49,50	16,00	2,643	24,0
18.11.2015	164,90	164,60		66,11	49,53	16,58	2,736	24,0
19.11.2015	151,60	151,00		69,88	50,97	18,92	2,862	24,0
20.11.2015	166,10	165,40		71,09	52,75	18,34	3,041	24,0
21.11.2015	166,90	166,50		69,99	52,23	17,75	2,963	24,0
22.11.2015	167,50	167,50		63,68	48,63	15,05	2,526	24,0
Итого	5 107,300	5 118,800	-11,500				63,807	744,00
Ответственное лицо:	директор Костомолот С. С.		23.11.2015 г.			тел. (34356) 2-24-08		
				дата	подпись			
Всего по ПУ -	Гкал;	СПТ-	м3;	ГВС-	м3;	По нормативу/расчет-	дней.	
Инженер по системам ТЭР	(Фамилия И. О., дата, подпись)							
Итого выставлено:	Гкал;	СПТ	м3;	ГВС	м3.			