

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: Поселок Ифаньево 5 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max= 120.00 м3/ч G под min= 0.80 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max= 120.00 м3/ч G обр min= 0.80 м3/ч
 Тхв= 2.00 Град С G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00286945 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0x258E ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.09.2022	71,5	51,49	20,01	59,5	58,17	57,27	56,59	0	0	0	7,12	6,27	1,182	0	24	0	*
23.09.2022	73,71	49,6	24,11	68,94	67,29	66,77	66	0	0	0	10,75	9,16	1,624	0	24	0	
24.09.2022	73,19	50,69	22,5	74,98	73,19	72,16	71,31	0	0	0	10,6	9,02	1,647	0	24	0	
25.09.2022	73,21	50,29	22,92	77,65	75,8	74,82	73,95	0	0	0	10,21	9,01	1,739	0	24	0	
26.09.2022	65,37	51,03	14,34	116,71	114,42	113,02	111,67	0	0	0	10,88	9,27	1,654	0	24	0	*
27.09.2022	71,11	50,88	20,23	207,56	202,91	199,96	197,59	0,34	0,33	0,33	11,99	9,6	4,124	0,023	24	0	
28.09.2022	71	50,01	20,99	300,98	294,27	289,76	286,38	0,01	0,01	0,01	11,74	9,78	6,183	0,001	24	0	
29.09.2022	72,39	49,36	23,03	268,75	262,54	258,69	255,78	0,08	0,08	0,08	11,38	9,69	6,053	0,005	24	0	
30.09.2022	70,82	48,79	22,03	240,76	235,37	232,32	229,77	0,04	0,04	0,04	10,64	9,44	5,285	0,003	24	0	*
01.10.2022	72,81	48,68	24,13	249,71	243,86	240,29	237,66	0,02	0,02	0,02	11,67	9,99	5,889	0,002	24	0	
02.10.2022	72,53	48,78	23,75	248,14	242,4	238,49	235,86	0,05	0,05	0,05	12,05	10,15	5,764	0,005	24	0	
03.10.2022	72,41	49,34	23,07	231,37	226,01	222,38	219,91	0,05	0,05	0,05	12,04	10,19	5,221	0,005	24	0	
04.10.2022	72,22	49,6	22,62	227,27	222,06	218,49	216	0,04	0,04	0,04	12,06	10,16	5,033	0,004	24	0	
05.10.2022	71,37	49,5	21,87	240,98	235,56	231,77	229,15	0,01	0,01	0,01	12,03	10,11	5,158	0,001	24	0	
06.10.2022	76,03	48,26	27,77	161,24	157,16	154,51	152,84	0,02	0,02	0,02	12,36	9,81	4,365	0,002	24	0	
07.10.2022	71,01	45,6	25,41	177,25	173,28	170,18	168,55	0	0	0	12,28	10,08	4,408	0	24	0	
08.10.2022	72,27	45,93	26,34	172,7	168,76	165,79	164,19	0	0	0	12,36	10,02	4,448	0	24	0	
09.10.2022	71,02	47,92	23,1	163,01	159,38	156,93	155,23	0	0	0	12,28	10,06	3,69	0	24	0	
10.10.2022	71,34	45,48	25,86	143,26	140,06	138,37	137,04	0	0	0	12,31	10,03	3,624	0	24	0	
11.10.2022	71,23	44,94	26,29	151,86	148,41	147,87	146,46	0	0	0	12,3	10,04	3,905	0	24	0	
12.10.2022	71,65	45,46	26,19	145,92	142,6	142,22	140,84	0	0	0	12,36	10	3,74	0	24	0	
13.10.2022	71,03	45,28	25,75	151,78	148,39	147,95	146,53	0	0	0	12,35	10,01	3,822	0	24	0	
14.10.2022	70,94	45,4	25,54	155,28	151,83	151,39	149,94	0	0	0	12,3	9,95	3,882	0	24	0	
15.10.2022	71,22	45,63	25,59	166,94	163,2	162,73	161,18	0	0	0	12,29	9,9	4,18	0	24	0	
16.10.2022	71,11	44,65	26,46	171,2	167,39	166,8	165,27	0	0	0	12,21	9,94	4,431	0	24	0	
17.10.2022	70,99	45,33	25,66	199,47	195,03	194,43	192,57	0,03	0,03	0,03	12,23	9,94	5,01	0,002	24	0	
18.10.2022	70,77	44,61	26,16	205,77	201,21	200,5	198,66	0	0	0	12,13	10,01	5,267	0	24	0	
19.10.2022	70,98	44,17	26,81	192,55	188,26	187,56	185,89	0	0	0	12,12	10,07	5,05	0	24	0	
20.10.2022	71,29	44,04	27,25	188,55	184,3	183,62	181,96	0	0	0	12,16	10,07	5,024	0	24	0	
21.10.2022	70,97	43,94	27,03	187,24	183,09	182,39	180,76	0	0	0	12,06	10,12	4,946	0	24	0	
22.10.2022	71,14	43,96	27,18	198,54	194,11	193,38	191,66	0	0	0	11,93	10,27	5,276	0	24	0	
23.10.2022	70,91	44,45	26,46	237,8	232,5	231,68	229,56	0	0	0	11,89	10,34	6,151	0	24	0	
Итого:				5783,66	5652,81	5594,49	5536,75	0,69	0,68	0,68			137,775	0,053	768	0	
Средние:	71,55	47,28	24,27								11,72	9,77					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал
21/09/22 24:00	195163.53	189427.86	188672.14	185847.06	15.82	15.64	15.64	4793.303
23/10/22 24:00	200947.19	195080.67	194266.63	191383.81	16.51	16.32	16.32	4931.078
Итого:	5783.66	5652.81	5594.49	5536.75	0.69	0.68	0.68	137.775

Период нормальной работы 768ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 23181ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ

Q 137,775 ГКАЛ.

ПЕРИОД с 22.09 по 23.10.2022г.

ИНЖЕНЕР ОП МУП УЭС
 МУХАРЬМОВА Р.Р.

Алиев А. М.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/09/22г.-23/10/22г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: Рамы Шарапова 5 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1 Пределы измерений: _____
 Договорные расходы: _____
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G под max= 120.00 м3/ч G под min= 0.80 м3/ч
 Tхв= 2.00 Град C G обр max= 120.00 м3/ч G обр min= 0.80 м3/ч
 G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Зуба

Заводской номер 00286933 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0x4F70 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2022	72,86	68	4,86	323,11	315,55	320,06	313,43	0	0	0	7,18	6,37	1,542	0	24	0	*
23.09.2022	74,24	70,08	4,16	558,43	544,89	552,11	540,01	0	0	0	10,9	9,35	2,285	0	24	0	
24.09.2022	73,63	69,69	3,94	556,55	543,26	552,41	540,45	0	0	0	10,76	9,23	2,157	0	24	0	
25.09.2022	73,65	68,75	4,9	476,87	465,48	473,26	463,23	0	0	0	10,35	9,18	2,293	0	24	0	
26.09.2022	71,44	67,61	3,83	540,61	528,35	536,56	525,51	0	0	0	11,02	9,44	2,06	0	24	0	*
27.09.2022	71,16	65,59	5,57	833,8	815,14	825,91	809,91	0	0	0	12,08	9,83	4,584	0	24	0	
28.09.2022	71,08	62,95	8,13	873,86	854,33	863,41	847,94	0	0	0	11,84	10,04	6,983	0	24	0	
29.09.2022	72,45	63,15	9,3	785,85	767,64	775,98	762	0	0	0	11,43	9,87	7,163	0	24	0	
30.09.2022	72,18	62,13	10,05	613,41	599,27	605,26	594,68	0	0	0	10,73	9,6	6,106	0	24	0	*
01.10.2022	72,88	64,18	8,7	781,95	763,68	772,29	757,92	0	0	0	11,73	10,19	6,664	0	24	0	
02.10.2022	72,59	64,91	7,68	839,21	819,74	829,31	813,6	0	0	0	12,08	10,35	6,318	0	24	0	
03.10.2022	72,47	65,18	7,29	726,28	709,46	718,08	704,37	0	0	0	12,07	10,34	5,195	0	24	0	
04.10.2022	72,31	64,8	7,51	679,71	664,05	672,04	659,33	0	0	0	12,12	10,32	5,014	0	24	0	
05.10.2022	71,53	63,99	7,54	683,48	668,02	675,82	663,33	0	0	0	12,14	10,31	5,058	0	24	0	
06.10.2022	75,7	64,47	11,23	419,5	408,94	414,43	406,62	0	0	0	12,41	9,91	4,6	0	24	0	*
07.10.2022	71,06	56,94	14,12	376,74	368,32	372,01	366,48	0	0	0	12,4	10,18	5,214	0	24	0	
08.10.2022	72,35	58,36	13,99	388,91	379,98	383,96	378,04	0	0	0	12,48	10,13	5,335	0	24	0	
09.10.2022	71,17	56,92	14,25	378,34	369,87	373,6	368,08	0	0	0	12,41	10,17	5,286	0	24	0	
10.10.2022	71,51	58,06	13,45	383,53	374,86	378,81	372,99	0	0	0	12,44	10,16	5,057	0	24	0	
11.10.2022	71,29	57,73	13,56	382,04	373,47	377,27	371,52	0	0	0	12,43	10,16	5,077	0	24	0	
12.10.2022	71,73	58,64	13,09	391,77	382,88	386,8	380,73	0	0	0	12,49	10,12	5,031	0	24	0	
13.10.2022	71,1	58,07	13,03	390,74	382,03	385,74	379,81	0	0	0	12,48	10,13	4,993	0	24	0	
14.10.2022	70,97	58,11	12,86	328,37	321,05	324,39	319,4	0	0	0	12,44	10,07	4,143	0	24	0	
15.10.2022	71,37	58,69	12,68	390	381,21	384,98	378,9	0	0	0	12,4	10,01	4,85	0	24	0	
16.10.2022	71,09	57,08	14,01	385,81	377,19	380,64	374,96	0	0	0	12,35	10,06	5,305	0	24	0	
17.10.2022	71,01	54,6	16,41	307,91	301,04	303,6	299,47	0	0	0	12,36	10,04	4,952	0	24	0	
18.10.2022	70,77	53,37	17,4	321,08	313,96	316,32	312,19	0	0	0	12,26	10,12	5,474	0	24	0	
19.10.2022	70,99	53,45	17,54	324,84	317,62	320,01	315,8	0	0	0	12,22	10,15	5,58	0	24	0	
20.10.2022	71,31	53,79	17,52	317,49	310,38	312,78	308,61	0,09	0,09	0,09	12,26	10,16	5,451	0,006	24	0	
21.10.2022	71	53,26	17,74	341,47	333,86	336,31	331,91	0,39	0,38	0,38	12,16	10,21	5,951	0,026	24	0	
22.10.2022	71,14	52,15	18,99	336,56	329,04	331,28	327,14	0	0	0	12,05	10,37	6,255	0	24	0	
23.10.2022	70,91	50,66	20,25	324,21	317,02	319,01	315,26	0	0	0	11,99	10,43	6,423	0	24	0	
Итого:				15762,43	15401,58	15574,44	15303,62	0,48	0,47	0,47			158,399	0,032	768	0	
Средние:	71,9	60,48	11,42								11,83	9,91					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал
21/09/22 24:00	231023.34	224418.56	226804.27	223216.74	10.94	10.76	10.76	5020.292	0.71
23/10/22 24:00	246785.77	239820.14	242378.71	238520.36	11.42	11.23	11.23	5178.691	0.71
Итого:	15762.43	15401.58	15574.44	15303.62	0.48	0.47	0.47	158.399	0.032

Период нормальной работы 768ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 29970ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Вилларов И.М.

ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ
 Q 158,399 ГКАЛ.
 ПЕРИОД 22.09 ПО 23.10.2022Г.
 ИНЖЕНЕР ОР МУН ИНО
 МУХАРЯМОВА Р.Р.