

ул.60 лет ВЛКСМ. 64

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Q гис Гкал. по т/с
				м3	Гкал. 0,0689	прим. -норматив	
	Данные РКЦ		0,000	<u>364,275</u>	<u>25,099</u>		
4956	"Железногорская"СОИ			24,715	1,703		
	Всего:		0,000	388,990	26,802		
	отопление и гвс по т/с:		0,000	388,990	<u>26,801</u>		21,388

## Отчет о теплоснабжении

с 23.06.2020 по 22.07.2020

Потребитель: Жилой многоквартирный дом

Адрес: г. Железнодорожск, ул. 60 лет ВЛКСМ, 64

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Абонент №: \_\_\_\_\_

Прибор учета: ВКТ-7 № 276264

Дата	Теплоснабжение (летний период, по обратному трубопроводу)												Нараб., ч
	T1, °C	T2, °C	ΔT, °C	V1, м3	V2, м3	ΔV, м3	M1, т	M2, т	ΔM, т	Q2, Гкал	P1, атм	P2, атм	
23.06.20	34,2	63,8	-29,6	0,00	11,21	-11,21	0,00	11,01	-11,01	0,623	4,21	4,28	24,00
24.06.20	36,1	64,4	-28,3	0,00	13,59	-13,59	0,00	13,34	-13,34	0,767	4,22	4,29	24,00
25.06.20	43,7	64,1	-20,4	0,00	10,88	-10,88	0,00	10,67	-10,67	0,608	4,21	4,28	24,00
26.06.20	45,0	64,8	-19,7	0,00	10,51	-10,51	0,00	10,31	-10,31	0,592	4,22	4,29	24,00
27.06.20	45,0	64,8	-19,8	0,00	12,76	-12,76	0,00	12,51	-12,51	0,725	4,22	4,29	24,00
28.06.20	45,1	65,4	-20,3	0,00	13,56	-13,56	0,00	13,32	-13,32	0,782	4,21	4,28	24,00
29.06.20	44,2	64,4	-20,2	0,00	10,25	-10,25	0,00	10,06	-10,06	0,577	4,22	4,28	24,00
30.06.20	45,2	64,6	-19,4	0,00	11,68	-11,68	0,00	11,46	-11,46	0,658	4,22	4,28	24,00
01.07.20	44,9	65,0	-20,1	0,00	12,46	-12,46	0,00	12,23	-12,23	0,708	4,22	4,29	24,00
02.07.20	39,7	64,6	-24,9	0,00	11,12	-11,12	0,00	10,90	-10,90	0,626	4,22	4,29	24,00
03.07.20	37,2	65,4	-28,2	0,00	11,86	-11,86	0,00	11,63	-11,63	0,681	4,23	4,29	24,00
04.07.20	37,3	65,2	-27,8	0,00	10,91	-10,91	0,00	10,70	-10,70	0,620	4,22	4,29	24,00
05.07.20	37,1	65,8	-28,7	0,00	12,06	-12,06	0,00	11,85	-11,85	0,697	4,22	4,29	24,00
06.07.20	37,4	65,5	-28,1	0,00	11,58	-11,58	0,00	11,34	-11,34	0,661	4,21	4,28	24,00
07.07.20	37,0	59,8	-22,9	0,00	14,71	-14,71	0,00	14,48	-14,48	0,770	4,22	4,29	24,00
08.07.20	36,5	58,7	-22,2	0,00	13,79	-13,79	0,00	13,59	-13,59	0,703	4,21	4,28	24,00
09.07.20	36,5	60,9	-24,4	0,00	13,91	-13,91	0,00	13,64	-13,64	0,741	4,23	4,30	24,00
10.07.20	36,5	60,9	-24,4	0,00	13,91	-13,91	0,00	13,49	-13,49	0,714	4,21	4,29	24,00
11.07.20	36,4	59,8	-23,4	0,00	13,73	-13,73	0,00	13,49	-13,49	0,714	4,21	4,29	24,00
12.07.20	34,3	57,8	-23,5	0,00	14,95	-14,95	0,00	15,01	-15,01	0,808	4,21	4,29	24,00
13.07.20	35,8	60,6	-24,8	0,00	15,27	-15,27	0,00	15,18	-15,18	0,691	4,22	4,29	24,00
14.07.20	35,6	59,4	-23,8	0,00	13,39	-13,39	0,00	13,18	-13,18	0,691	4,22	4,29	24,00
15.07.20	36,3	61,3	-24,9	0,00	14,62	-14,62	0,00	14,37	-14,37	0,783	4,22	4,29	24,00
16.07.20	36,3	61,3	-24,9	0,00	14,62	-14,62	0,00	14,37	-14,37	0,783	4,22	4,29	24,00
17.07.20	36,7	64,3	-27,6	0,00	12,88	-12,88	0,00	12,65	-12,65	0,728	4,22	4,30	24,00
18.07.20	36,7	64,3	-27,6	0,00	12,88	-12,88	0,00	12,65	-12,65	0,728	4,22	4,29	24,00
19.07.20	36,0	62,5	-26,5	0,00	13,67	-13,67	0,00	13,43	-13,43	0,745	4,22	4,29	24,00
20.07.20	36,0	62,5	-26,5	0,00	13,67	-13,67	0,00	13,43	-13,43	0,745	4,22	4,29	24,00
21.07.20	35,5	61,5	-26,0	0,00	13,16	-13,16	0,00	12,91	-12,91	0,702	4,22	4,30	24,00
22.07.20	35,5	61,5	-26,0	0,00	13,16	-13,16	0,00	12,91	-12,91	0,702	4,22	4,30	24,00
Итого	---	---	---	0,00	388,99	-388,99	0,00	382,00	-382,00	21,388	---	---	720,00
Средние	38,3	63,1	-24,7	---	---	---	---	---	---	---	4,22	4,29	---

Дата	V1, м3	V2, м3	ΔV, м3	M1, т	M2, т	ΔM, т	Q2, Гкал	ВНР, ч
23.06.20 00:00:00	105730,91	100100,60	5630,31	102882,74	98715,01	4167,73	---	19923,00
23.07.20 00:00:00	105730,91	100489,59	5241,32	102882,74	99097,01	3785,74	---	20643,00
Итого:	0,00	388,99	-388,99	0,00	381,99	-381,99	---	720,00

Всего по теплоснабжению: Q = 21,388 Гкал

Представитель потребителя Гл. инженер ООО "УО Железнодорожская" Лоцинский О.Н., 8-908-219-16-00

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

## Отчет о потреблении горячей воды с 23.06.2020 по 22.07.2020

Потребитель: Жилой многоквартирный дом

Адрес: г. Железногорск, ул. 60 лет ВЛКСМ, 64

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Абонент №: \_\_\_\_\_

Прибор учета: ВКТ-7 № 276264

Дата	ГВС												Нараб., ч
	T1, °C	T2, °C	ΔT, °C	V1, м3	V2, м3	ΔV, м3	M1, т	M2, т	ΔM, т	Q, Гкал	P1, атм	P2, атм	
23.06.20	45,1	39,7	5,4	49,27	36,90	12,37	48,77	36,65	12,12	0,682	4,60	4,42	24,00
24.06.20	47,6	41,6	5,9	50,22	35,47	14,75	49,66	35,21	14,45	0,822	4,58	4,41	24,00
25.06.20	59,0	41,8	17,3	13,47	2,01	11,46	13,22	2,00	11,22	0,641	4,25	4,25	24,00
26.06.20	61,2	38,3	23,0	11,86	0,86	11,00	11,66	0,86	10,80	0,626	4,24	4,25	24,00
27.06.20	61,5	37,2	24,3	14,31	1,04	13,27	14,05	1,04	13,01	0,759	4,24	4,25	24,00
28.06.20	62,6	38,0	24,5	14,84	0,75	14,09	14,59	0,75	13,84	0,813	4,23	4,25	24,00
29.06.20	60,3	36,8	23,5	11,78	1,01	10,77	11,58	1,01	10,57	0,611	4,24	4,25	24,00
30.06.20	61,3	37,0	24,3	13,04	0,79	12,25	12,80	0,79	12,01	0,694	4,24	4,25	24,00
01.07.20	62,0	38,2	23,8	13,78	0,77	13,01	13,55	0,77	12,78	0,747	4,24	4,25	24,00
02.07.20	50,7	44,2	6,5	34,11	22,15	11,96	33,72	21,97	11,75	0,679	4,46	4,36	24,00
03.07.20	48,2	42,8	5,4	50,26	37,07	13,19	49,73	36,77	12,96	0,757	4,61	4,42	24,00
04.07.20	47,4	42,4	5,0	49,28	37,04	12,24	48,75	36,71	12,04	0,693	4,61	4,42	24,00
05.07.20	48,0	42,1	5,9	49,78	36,45	13,33	49,22	36,16	13,06	0,773	4,60	4,41	24,00
06.07.20	47,5	42,3	5,2	49,30	36,96	12,34	48,76	36,68	12,08	0,706	4,60	4,40	24,00
07.07.20	47,3	41,8	5,5	49,07	36,04	13,03	48,54	35,77	12,77	0,737	4,60	4,41	24,00
08.07.20	46,1	41,1	5,0	48,28	36,27	12,01	47,80	36,02	11,78	0,664	4,59	4,40	24,00
09.07.20	46,8	41,5	5,3	48,49	35,95	12,54	48,01	35,70	12,31	0,701	4,60	4,42	24,00
10.07.20	46,3	41,1	5,2	47,95	35,90	12,05	47,44	35,66	11,78	0,669	4,59	4,40	24,00
11.07.20	45,1	39,4	5,7	48,41	35,56	12,85	47,94	35,32	12,62	0,709	4,59	4,41	24,00
12.07.20	46,8	40,7	6,0	48,81	35,18	13,63	48,32	34,93	13,39	0,769	4,58	4,40	24,00
13.07.20	45,6	40,0	5,6	47,18	35,64	11,54	46,69	35,39	11,30	0,656	4,59	4,41	24,00
14.07.20	46,8	40,8	5,9	48,52	34,98	13,54	48,01	34,73	13,28	0,759	4,58	4,41	24,00
15.07.20	47,5	41,8	5,8	48,34	35,28	13,06	47,81	35,04	12,77	0,744	4,59	4,40	24,00
16.07.20	46,6	41,2	5,4	48,69	35,57	13,12	48,20	35,32	12,88	0,724	4,59	4,41	24,00
17.07.20	45,9	40,2	5,7	47,93	35,76	12,17	47,44	35,51	11,93	0,688	4,60	4,41	24,00
18.07.20	47,3	41,0	6,3	49,79	35,56	14,23	49,24	35,30	13,94	0,809	4,60	4,41	24,00
19.07.20	48,0	41,3	6,6	49,89	34,80	15,09	49,36	34,52	14,84	0,866	4,57	4,39	24,00
20.07.20	47,2	41,3	5,9	48,73	34,89	13,84	48,21	34,65	13,56	0,774	4,58	4,40	24,00
21.07.20	45,8	40,3	5,5	47,62	35,28	12,34	47,14	35,04	12,10	0,687	4,58	4,41	24,00
22.07.20	47,0	40,7	6,3	48,87	34,86	14,01	48,37	34,61	13,76	0,793	4,58	4,41	24,00
Итого	---	---	---	1201,87	816,79	385,08	1188,58	810,88	377,70	21,752	---	---	720,00
Средние	50,3	40,6	9,7	---	---	---	---	---	---	---	4,50	4,37	---

Дата	V1, м3	V2, м3	ΔV, м3	M1, т	M2, т	ΔM, т	Q, Гкал	ВНР, ч
23.06.20 00:00:00	41021,60	31231,51	9790,09	40132,09	30732,03	9400,06	901,387	19934,00
23.07.20 00:00:00	42223,47	32048,30	10175,17	41320,67	31542,91	9777,76	923,139	20654,00
Итого:	1201,87	816,79	385,08	1188,58	810,88	377,70	21,752	720,00

Всего по ГВС: Q<sub>гвс</sub> = 21,752 Гкал

Расход по ГВС: V<sub>гвс</sub> = 385,08 м3

Представитель потребителя Гл. инженер ООО "УО Железногорская" Лоцинский О.Н., 8-908-219-16-00

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_