

Отчет о теплоснабжении

с 24.04.2020 по 23.05.2020

Потребитель: ООО "ПРЭХ ГХК" жилой дом

Адрес: г. Железногорск, ул. 60 лет ВЛКСМ, 72 (1-бп)

Договор №: _____ от _____

Абонент №: _____

Прибор учета: ВЗЛЕТ ТСРВ-010 № 00211788

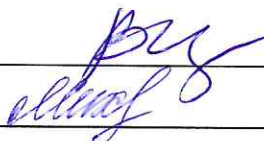
Дата	Теплоснабжение									Нараб., ч
	T1, °C	T2, °C	ΔT, °C	V1, м3	M1, т	V2, м3	M2, т	ΔM, т	Qот, Гкал	
24.04.20	64,5	48,8	15,8	520,78	511,00	472,97	467,69	43,31	10,009	24,00
25.04.20	65,0	49,2	15,8	500,79	491,25	453,58	448,44	42,81	9,711	24,00
26.04.20	64,0	47,9	16,1	502,09	492,81	446,62	441,81	51,00	10,156	24,00
27.04.20	63,3	47,4	16,0	505,99	496,81	453,22	448,44	48,38	10,005	24,00
28.04.20	63,5	47,8	15,7	524,11	514,56	475,05	469,94	44,63	9,997	24,00
29.04.20	64,4	49,1	15,3	539,60	529,50	490,67	485,13	44,38	10,095	24,00
30.04.20	62,3	47,8	14,5	531,28	521,94	485,34	480,13	41,81	9,378	24,00
01.05.20	61,9	46,8	15,0	518,00	509,00	468,59	463,75	45,25	9,577	24,00
02.05.20	61,7	46,3	15,4	513,17	504,31	462,67	458,00	46,31	9,691	24,00
03.05.20	61,3	45,9	15,4	507,86	499,19	455,58	451,06	48,13	9,712	24,00
04.05.20	61,8	46,6	15,2	517,21	508,25	466,33	461,56	46,69	9,690	24,00
05.05.20	61,0	45,3	15,7	496,90	488,50	441,46	437,19	51,31	9,737	24,00
06.05.20	62,0	45,4	16,5	495,95	487,31	442,93	438,63	48,69	10,112	24,00
07.05.20	65,3	47,5	17,8	502,97	493,31	451,73	446,94	46,38	10,739	24,00
08.05.20	64,4	46,7	17,7	492,40	483,19	443,61	439,06	44,13	10,439	24,00
09.05.20	63,0	46,3	16,7	504,00	494,94	455,29	450,69	44,25	10,114	24,00
10.05.20	63,0	47,0	16,0	508,19	499,06	461,93	457,13	41,94	9,764	24,00
11.05.20	63,4	48,1	15,3	534,21	524,50	480,34	475,13	49,38	10,202	24,00
12.05.20	61,6	42,5	19,0	249,36	245,06	203,74	202,00	43,06	5,404	24,00
13.05.20	58,6	31,3	27,3	48,45	47,69	0,00	0,00	47,69	2,648	24,00
14.05.20	61,1	28,9	32,2	48,89	48,06	0,00	0,00	48,06	2,752	24,00
15.05.20	66,2	27,5	38,7	47,50	46,56	0,00	0,00	46,56	2,893	24,00
16.05.20	66,4	26,7	39,6	45,78	44,88	0,00	0,00	44,88	2,820	24,00
17.05.20	68,2	26,9	41,3	50,81	49,75	0,00	0,00	49,75	3,183	24,00
18.05.20	67,1	27,0	40,1	45,03	44,13	0,00	0,00	44,13	2,778	24,00
19.05.20	54,1	28,2	25,9	38,71	38,19	0,00	0,00	38,19	1,892	24,00
20.05.20	46,2	32,3	13,8	16,29	16,13	0,00	0,00	16,13	0,913	24,00
21.05.20	33,5	59,6	-26,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	24,00
22.05.20	32,6	63,2	-30,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	24,00
23.05.20	32,7	66,6	-33,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	24,00
Итого	---	---	---	9806,30	9629,88	8511,63	8422,69	1207,19	204,408	720,00
Средние	59,5	43,7	15,8	---	---	---	---			---

Дата	M1, т	M2, т	ΔM, т	Qот, Гкал	ВНР, ч
24.04.20 00:00	769672,25	642618,50	127053,75	27851,898	55081,72
24.05.20 00:00	779302,13	651041,19	128260,94	28056,306	55801,72
Итого:	9629,88	8422,69	1207,19	204,408	720,00

Всего по теплоснабжению: Qот = 204,408 Гкал

Представитель потребителя Гл. энергетик Козырев В.Н.

Представитель теплоснабжающей организации _____



адрес		с уч. возвр	
улица	дом	Апрель	Май
60 лет ВЛКСМ	72	125,900	31,994

подъезды 1-6

t1 = 0,0 град. Mг = 1374,300 т.
плотность воды = 1,00 кг/м3 V1 = 1374,300 м3
ГВС = 1374,300 м3; 94,689 Гкал
отопление = 212,502 Гкал - 94,689 Гкал = 117,813 Гкал

подъезд 7

t1 = 0,0 град. Mг = 215,780 т.
плотность воды = 1,00 кг/м3 V1 = 0,000 м3
ГВС = 215,780 м3; 14,867 Гкал
отопление = 31,821 Гкал - 14,867 Гкал = 16,954 Гкал

Потребитель	м2	отопл	м3	ГВС	ГВС факт	Гкал всего
60 лет ВЛКСМ, 72 1-6 подъезды		117,813	1374,300	94,689	0,000	212,502
60 лет ВЛКСМ, 72 7 подъезд		16,954	215,780	14,867	0,000	31,821
Всего по ж/д	15551,09	134,767	1590,080	109,556	0,000	244,323
Данные РКГ			1558,086	107,352		
СОИ			31,994	2,204		
	всего	134,767	1590,080	109,556		244,323