

Отопление						
№ п/п	Адрес жилого дома	Теплосточник	Тепловая нагрузка, ккал/час	Площадь квартир кв.м.	Площадь ОДН кв.м.	Норматив потребления Гкал/на кв.м. (7 месяцев)
1	Ул.Северный Венец, 14 (бойлер)	Котельная 280 квартал	169 000	1 932,13	216,20	0,1897
Итого:						
			169 000	1 932,13	216,20	0,1897

№ п/п	Адрес жилого дома	Теплосточник	Тепловая нагрузка, ккал/час	Площадь квартир кв.м.	Площадь ОДН кв.м.	Норматив потребления Гкал/на кв.м. (7 месяцев)	Гкал с января по апрель	Тариф с учётом НДС руб./Гкал	Сумма с января по апрель (руб.)
1	Ул.Северный Венец, 14 (бойлер)	Котельная 280 квартал	169 000	1 932,13	216,20	0,1897	209,44	2 177,52	456 024,20
Итого:							209,44	---	456 024,20

Итого отопление в отопительный период (7 мес.)		
169 000	1 932,13	216,20
0,1897	366,55	798 042,35

№ п/п	Адрес жилого дома	Теплосточник	Кол-во человек	Норматив потребления куб. м / на 1 человека в месяц	Площадь ОДН кв.м.	Норматив потребления Гк / на 1 человека в месяц	Норматив потребления Гк / куб.м в месяц	Гк в месяц	Норматив на ОДН куб. м / кв.м. в месяц	ОДН Гк в месяц	Тариф с учётом НДС, руб./куб.м	Тариф с учётом НДС, руб./Гк	Сумма с января по июль, руб./куб.м	Сумма с января по июль, руб./Гк	Сумма ОДН с января по июль, руб./куб.м	Сумма ОДН с января по июль, руб./Гк	Сумма с января по июль, руб.
1	Ул.Северный Венец, 14 (бойлер)	Котельная 280 квартал	72	3,24	216,20	0,20088	0,062	233,28	4,32	0,27	24,53	2 177,52	0,00	188 948,18	0,00	3 502,28	192 450,46
Итого:			72	3,24	216,20	0,20088	0,062	233,28	4,32	0,27	24,53	2 177,52	0,00	188 948,18	0,00	3 502,28	192 450,46

№ п/п	Адрес жилого дома	Теплосточник	Кол-во человек	Норматив потребления куб. м / на 1 человека в месяц	Площадь ОДН кв.м.	Норматив потребления Гк / на 1 человека в месяц	Норматив потребления Гк / куб.м в месяц	Гк в месяц	Норматив на ОДН куб. м / кв.м. в месяц	ОДН Гк в месяц	Тариф с учётом НДС, руб./куб.м	Тариф с учётом НДС, руб./Гк	Сумма с января по декабрь, руб./куб.м	Сумма с января по декабрь, руб./Гк	Сумма ОДН с января по декабрь, руб./куб.м	Сумма ОДН с января по декабрь, руб./Гк	Сумма с января по декабрь, руб.
1	Ул.Северный Венец, 14 (бойлер)	Котельная 280 квартал	72	3,24	216,20	0,20088	0,062	233,28	4,32	0,27	24,53	0,00	188 948,18	0,00	3 502,28	192 450,46	
Итого:			72	3,24	216,20	0,20088	0,062	233,28	4,32	0,27	24,53	0,00	188 948,18	0,00	3 502,28	192 450,46	

Итого ГВС в год:		
72	2 799,36	173,56
0,00	377 896,36	7 004,56
0,00	377 896,36	7 004,56

ИТОГО по договору ориентировочно отопление и ГВС

1 182 943,26

"Теплоснабжающая организация"



И.Соколова

**Температурный график
отпуска тепловой энергии с коллекторов котельной
«280 квартал»**

Среднесуточная температура наружного воздуха $T_{н.в}$	Температура в подающем трубопроводе T_1	Температура в обратном трубопроводе T_2
+8	45	36.7
+7	47	37.9
+6	48	38.7
+5	50	39.8
+4	51	40.7
+3	53	41.6
+2	55	42.6
+1	56	43.7
0	58	44.7
-1	60	45.5
-2	62	46.4
-3	63	47.5
-4	65	48.2
-5	66	49.2
-6	68	50.2
-7	69	51.0
-8	71	51.8
-9	73	52.7
-10	74	53.5
-11	76	54.3
-12	77	55.3
-13	79	56.0
-14	80	56.8
-15	82	57.9
-16	83	58.5
-17	85	59.3
-18	86	60.1
-19	88	60.9
-20	89	61.6
-21	90	62.4
-22	92	63.2
-23	94	63.9
-24	95	64.6
-25	96	65.5
-26	98	66.1
-27	99	66.8
-28	101	67.5
-29	102	68.3
-30	104	69.2
-31	105	70.0

Зам.главного инженера

А.В.Роганов