

Акт

**снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)
за февраль 2022 года (25 февраля)**

Ресурс	Единицы измерения	Показания		Потребление	Стоимость ресурса, рублей	Время наработки счетчика	Примечание
		предыдущие	текущие				
1	2	3	4	5	6	7	8
Многоквартирные дома							
мкр. Сосновый бор, д. 1							
Отопление	Гкал	21481	21878	395,92	1791,67	54357	Потр. без офиса
	Гкал			1,08	1791,67		офис
ГВС	м ³	131963	133611	1648	139,51	72996	Потр. без офиса
	м ³	69	69	0	139,51		офис
мкр. Сосновый бор, д. 2							
Отопление	Гкал	3668	3787	119	1791,67	26589	
ГВС	м ³	12117	12623	506	139,51	37177	
мкр. Сосновый бор, д. 3							
Отопление	Гкал	4196	4400	204	1791,67	18700	
ГВС	м ³	18419	19098	679	139,51	20401	
мкр. Сосновый бор, д. 5							
Отопление	Гкал	4616	4703	87	1791,67	44914	
ГВС	м ³	29974	30336	362	139,51	75680	
мкр. Сосновый бор, д. 7							
Отопление	Гкал	9018	9236	218	1791,67	42816	
ГВС	м ³	36257	36996	739	139,51	51547	
мкр. Сосновый бор, д. 8							
Отопление	Гкал	14330	Посл. пок. 14470	294	1791,67	35372	акт
ГВС	м ³	73298	75032	1734	139,51	52575	
мкр. Сосновый бор, д. 9							
Отопление	Гкал	10001	10188	187	1791,67	55954	

ГВС	м ³	56008	56700	692	139,51	74756	
мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6224	6339	114,43	1768,38	50840	Потр. без офиса
				0,57	1768,38		офис
ГВС	м ³	215	741	523	139,51		Потр. без офиса
		155	158	3	139,51		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	9115	9299	184	1791,67	52130	
ГВС	м ³	50339	51009	670	139,51	68958	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	2751	2859	108	1791,67	18418	
291	м ³	7833	8169	336	139,51	26330	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	2850	2959	109	1791,67	18077	
ГВС	м ³	7964	8369	405	139,51	22518	

Акт подписали:

Генеральный директор ООО «Актив»

 / А.П. Ловяго

Главный инженер ООО «УК «Сосновый бор»

 / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.02.2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Смирнов С.А., составили настоящий акт о потреблении тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме № 8 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.01. 2022 года по 25.02.2022 года.

Прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, работал с 25.01 по 10.02.2022 г., затем вышел из строя, за период с 10.02.2022г. по 25.02.2022 определяется расчетным методом в соответствии с п. 59(1) Правил ..., утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам ...» исходя из среднемесячного потребления за 6 месяцев отопительного периода.

Сумма показаний за 6 полных месяцев отопительного периода - 1858 Гкал, за 1 сутки 10,265 Гкал. Потребление тепловой энергии за период с 10.02.2022г. по 25.02.2022 составляет $15 \times 10,265 = 154$ Гкал.

Потребление с 25.01 по 10.02.2022 г. составило $14470-14330=140$ Гкал.

Итого за расчетный период - $140 + 154 = 294$ Гкал.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов