

Акт

**снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)
за апрель 2023 года (24 апреля)**

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	24818	25013	194,47	1989,9		Потр. без офиса
	Гкал			0,53	1989,9		офис
ГВС	м ³	152764	154308	1544	155,24	82786	Потр. без офиса
	м ³	75	75	0	155,24		офис
мкр. Сосновый бор, д. 2							
Отопление	Гкал	4438	4452	20,56	1989,9	31756	акт
ГВС	м ³	18804	19290	518,4	155,24	47006	акт
мкр. Сосновый бор, д. 3							
Отопление	Гкал	5889	5978	89	1989,9	25766	
ГВС	м ³	25860	26378	518	155,24	30219	
мкр. Сосновый бор, д. 5							
Отопление	Гкал	5366	5411	45	1989,9	51932	
ГВС	м ³	34928	35305	377	155,24	85459	
мкр. Сосновый бор, д. 7							
Отопление	Гкал	10866	10970	104	1989,9	49888	
ГВС	м ³	46264	47015	751	155,24	61325	
мкр. Сосновый бор, д. 8							
Отопление	Гкал	17698	17865	167	1989,9	41944	
ГВС	м ³	92969	94377	1408	155,24	62672	
мкр. Сосновый бор, д. 9							
Отопление	Гкал	11297	11297	132,5	1989,9	60571	акт
ГВС	м ³	65515	66218	703	155,24	84490	


мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	7117	7153	35,82	1989,9	58003	Потр. без офиса
				0,18	1989,9		офис
ГВС	м ³	6915	7391	474	155,24	10859	Потр. без офиса
		187	189	2	155,24		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	10662	10750	88	1989,9	59200	
ГВС	м ³	58580	59262	682	155,24	77563	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	3550	3571	21	1989,9	24110	
ГВС	м ³	12215	12631	416	155,24	35117	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3692	3738	46	1989,9	24477	
ГВС	м ³	13082	13522	440	155,24	31302	

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

24.04.2023г.

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 № 2 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.03.2023 года по 24.04.2023 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию за 2 суток потребление определяем 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 месяцев отопительного периода - 596,8 Гкал, за 1 сутки 3,149 Гкал.

$2 \times 3,28 = 6,56$ Гкал

по показаниям прибора учета (на окончание отопительного сезона 22.04.2023) Гкал 4452– 4438 Гкал = 14 Гкал

Итого за расчетный период - $14 + 6,56 = 20,56$ Гкал.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

24.04.2023г.

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 горячей воды в многоквартирном доме № 2 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.03.2023 года по 24.04.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал горячую воду за 2 суток потребление определяем 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.

Сумма показаний за 6 месяцев - 3110 м^3 , за 1 сутки $17,1 \text{ Гкал}$.


$2 \times 17,2 = 34,4 \text{ м}^3$

по показаниям прибора учета (на 24.04.2023) $\text{Гкал } 19290 - 18804 = 486 \text{ м}^3$

Итого за расчетный период - $486 + 34,4 - 2 = 518,4 \text{ м}^3$, где

2 – показания магазинов Охотно и КБ, которые получают горячую воду из под общедомового счетчика.

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

24.04.2023г.

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 № 9 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.03.2023 года по 22.04.2023 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию в течение вышеуказанного периода потребление определяем 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 месяцев отопительного периода - 832,34 Гкал,
за 1 сутки 4,57 Гкал.

$29 \times 4,57 = 132,5$ Гкал

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов