

Акт

**снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)
за сентябрь 2022 года (23 сентября)**

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	22618	22674	55,85	1842,5	56542	Потр. без офиса
	Гкал			0,15	1842,5		офис
ГВС	м ³	141903	143323	1419	143,53	77703	Потр. без офиса
	м ³	71	72	1	143,53		офис
мкр. Сосновый бор, д. 2							
Отопление	Гкал	3930	3939	9	1842,5	28170	
ГВС	м ³	15225	15694	469	143,53	42647	
мкр. Сосновый бор, д. 3							
Отопление	Гкал	4764	4792	28	1842,5	20709	
ГВС	м ³	22117	22635	518	143,53	24426	
мкр. Сосновый бор, д. 5							
Отопление	Гкал	4865	4878	13	1842,5	46907	
ГВС	м ³	32293	32638	345	143,53	80380	
мкр. Сосновый бор, д. 7							
Отопление	Гкал	9638	9672	34	1842,5	44830	
ГВС	м ³	40918	41612	694	143,53	56219	
мкр. Сосновый бор, д. 8							
Отопление	Гкал	14911	14982	71	1842,5	36887	
ГВС	м ³	82962	84283	1321	143,53	57570	
мкр. Сосновый бор, д. 9							
Отопление	Гкал	10538	10550	36	1842,5	57860	акт
ГВС	м ³	60457	61139	682	143,53	79455	

мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6548	6563	33,33	1842,5	53385	Потр. без офиса акт
				0,17	1842,5		офис
ГВС	м ³	3438	3901	461	143,53	5058	Потр. без офиса
		171	173	2	143,53		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	9641	9667	26	1842,5	54144	
ГВС	м ³	53192	53888	696	143,53	72473	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	3033		28,8	1842,5	20204	акт
291	м ³	9955		304,5	143,53	30355	акт
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3150		29,9	1842,5	19853	акт
ГВС	м ³	10631		385,7	143,53	26541	акт

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

23.09.2022г.

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 № 9 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 14.09. 2022 года по 23.09.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию с 17 сентября по 21 сентября 2022 года, потребление тепла за 4 суток 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 месяцев отопительного периода (162 суток) - 971 Гкал, за 1 сутки 6 Гкал.

$4 \times 6 = 24$ Гкал

по показаниям прибора учета (на 23.09.2022) Гкал $10550 - 10538 = 12$ Гкал

Итого за расчетный период - $24 + 12 = 36$ Гкал

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

23.09.2022г.

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 № 10 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 14.09.2022 года по 23.09.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию с 14 сентября по 20 сентября 2022 года, потребление тепла за 5 суток 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 месяцев отопительного периода (162 суток) - 599 Гкал, за 1 сутки 3,7 Гкал.

$5 \times 3,7 = 18,5$ Гкал

по показаниям прибора учета (на 23.09.2022) Гкал 6563– 6548 Гкал = 15 Гкал

Итого за расчетный период - $18,5 + 15 = 33,5$ Гкал, из них 0,17 потребление нежилого помещения.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

23.09.2022г.

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 № 6 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 14.09. 2022 года по 23.09.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, находился на поверке потребление тепла за вышеуказанный период 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 месяцев отопительного периода (162 суток) - 519 Гкал, за 1 сутки 3,2 Гкал.

За расчетный период: $9 \times 3,2 = 28,8$ Гкал

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

23.09.2022 г.

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 нижеследующем.

В многоквартирном доме № 6 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района, Брянской области снят прибор учета горячего водоснабжения для проведения поверки.

В связи с отсутствием учета потребленной горячей воды в вышеуказанном доме, потребление ГВС за период с 25.08.2022 по 23.09.2022гг. считаем по среднему значению потребляемой горячей воды за шесть предыдущих месяцев.

Потребление за шесть месяцев 1786 м³. Среднее потребление 297,6 м³ в месяц (с учетом периода остановки на профилактический ремонт). Среднее суточное потребление горячей воды составляет 10,5 м³.

За период с 25 августа 2022 года по 23 сентября 2022 года потребление по многоквартирному дому № 6 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района составляет $29 \times 10,5 = 304,5$ м³.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

23.09.2022г.

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 № 12 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 14.09. 2022 года по 23.09.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, находился на поверке потребление тепла за вышеуказанный период 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 месяцев отопительного периода (162 суток) - 538 Гкал, за 1 сутки 3,32 Гкал.

За расчетный период: $9 \times 3,32 = 29,9$ Гкал

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

23.09.2022 г.

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 нижеследующем.



В многоквартирном доме № 12 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района, Брянской области снят прибор учета горячего водоснабжения для проведения его поверки.

В связи с отсутствием учета потребленной горячей воды в вышеуказанном доме, потребление ГВС за период с 25.08.2022 по 23.09.2022гг. считаем по среднему значению потребляемой горячей воды за шесть предыдущих месяцев.

Потребление за шесть месяцев 2262 м^3 . Среднее потребление 377 м^3 в месяц (с учетом периода остановки на профилактический ремонт). Среднее суточное потребление горячей воды составляет $13,3 \text{ м}^3$.

За период с 25 августа 2022 года по 23 сентября 2022 года потребление по многоквартирному дому № 12 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района составляет $29 \times 13,3 = 385,7 \text{ м}^3$.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов