

Акт

**снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)
за июль 2023 года (25 июля)**


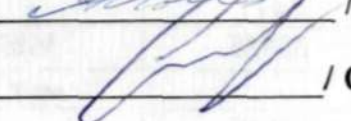
| Ресурс | Единицы измерения | Показания | | Потребление | Стоимость ресурса, рублей | Время наработки счетчика | Примечание |
|--------------------------------|-------------------|------------|---------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | предыдущие | текущие | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Многоквартирные дома | | | | | | | |
| мкр. Сосновый бор, д. 1 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 25013 | | | 1989,9 | | Потр. без офиса |
| | Гкал | | | | 1989,9 | | офис |
| ГВС | м ³ | 156631 | 157759 | 1128 | 155,24 | 83999 | Потр. без офиса |
| | м ³ | 76 | 76 | 0 | 155,24 | | офис |
| мкр. Сосновый бор, д. 2 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 4452 | | | 1989,9 | 31756 | |
| ГВС | м ³ | 17612 | 15938 | 478,6 | 155,24 | 49583 | акт |
| | | | | 3 | | | магазины |
| мкр. Сосновый бор, д. 3 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 5978 | | | 1989,9 | 25766 | |
| ГВС | м ³ | 27108 | 27329 | 473 | 155,24 | 31774 на 11.07 | Акт |
| мкр. Сосновый бор, д. 5 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 5411 | | | 1989,9 | 51932 | |
| ГВС | м ³ | 35955 | 36277 | 322 | 155,24 | 87334 | |
| мкр. Сосновый бор, д. 7 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 10970 | | | 1989,9 | 49888 | |
| ГВС | м ³ | 48183 | 48766 | 583 | 155,24 | 63214 | |
| мкр. Сосновый бор, д. 8 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 17865 | | | 1989,9 | 41944 | |
| ГВС | м ³ | 96573 | 97108 | 1193 | 155,24 | 64227 на 11.07 | акт |
| мкр. Сосновый бор, д. 9 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 11297 | | | 1989,9 | 60571 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|-------|-----|--------|-------|-----------------|
| ГВС | м ³ | 67325 | 67854 | 529 | 155,24 | 86365 | |
| мкр. Сосновый бор, д. 10 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 7153 | | | 1989,9 | 58003 | Потр. без офиса |
| | | | | | 1989,9 | | офис |
| ГВС | м ³ | 8109 | 8443 | 332 | 155,24 | 11604 | Потр. без офиса |
| | | 191 | 193 | 2 | 155,24 | | офис |
| мкр. Сосновый бор, д. 11 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 10750 | | | 1989,9 | 59200 | |
| ГВС | м ³ | 60202 | 60664 | 462 | 155,24 | 78776 | |
| мкр. Сосновый бор, д. 6 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 3571 | | | 1989,9 | 24110 | |
| ГВС | м ³ | 13252 | 13547 | 295 | 155,24 | 36335 | |
| мкр. Сосновый бор, д. 12 | | | | | | | |
| Отопление | Гкал | 3738 | | | 1989,9 | 24477 | |
| ГВС | м ³ | 14176 | 14517 | 341 | 155,24 | 33191 | |

Акт подписали:

Генеральный директор ООО «Актив»

Главный инженер ООО «УК «Сосновый бор»

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.07.2023г.

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 27.06. 2023 года по 25.07.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета, установленный в вышеуказанном доме, показывал некорректные показатели объема, 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 - 3210 м^3 , за 1 месяц 535 м^3 .

В сутки $17,2 \text{ м}^3$. За период горячая вода подавалась 28 суток

Итого за расчетный период - $28 \times 17,2 - 3 = 478,6 \text{ м}^3$, где

3 – показания магазинов: «Охотно» и «КБ», который получает горячую воду из под общедомового счетчика.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.07.2023г.

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 № 3 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 27.06.2023 года по 25.07.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, был снят на поверку (за время отсутствия счетчика) 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 предыдущих месяцев - $3265,4 \text{ м}^3$, за 1 сутки 18 м^3 .

$14 \times 18 = 252 \text{ м}^3$ (14 суток без приборов учета)

по показаниям прибора учета (на 11.07.2023) $\text{Гкал } 27329 - 27108 = 221 \text{ м}^3$

Итого за расчетный период - $252 + 221 = 473 \text{ м}^3$.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.07.2023г.

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 № 8 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 27.06. 2023 года по 25.07.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, был снят на поверку (за время отсутствия счетчика) 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 предыдущих месяцев - 8518 м^3 , за 1 сутки - 47 м^3 .

$14 \times 47 = 658 \text{ м}^3$ (14 суток без приборов учета)

по показаниям прибора учета (на 11.07.2023) $\text{Гкал } 97108 - 96573 = 535 \text{ м}^3$

Итого за расчетный период - $658 + 535 = 1193 \text{ м}^3$.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов