



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

11.04.2025 № 20-139

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии АО «ЮЭСК» на 2025 год

В соответствии с частью 21.10 Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 11.05.2023 № 265-П

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии АО «ЮЭСК» на 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6DE6CBVDB3DAF7FDF746C26F1E58304C

Владелец **Расулова Виктория Владиславовна**

Действителен с 06.06.2024 по 30.08.2025

В.В. Расулова

Приложение к приказу
Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Камчатского края
от 11.04.2025 № 20-139

**Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии
АО «ЮЭСК» на 2025 год**

Наименование энергоузла	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тонн	В том числе на 01 октября 2025 года	
			неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тонн	эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тонн
1	2	3	4	5
с.Манилы	дизельное топливо	197,2	не рассчитывается	197,2
с.Каменское*	дизельное топливо	668,2	не рассчитывается	668,2
с.Таловка	дизельное топливо	122,7	не рассчитывается	122,7
с.Оклан	дизельное топливо	10,7	не рассчитывается	10,7
с.Манилы	уголь	3063,5	не рассчитывается	3063,5
с.Слаутное**	уголь	832,5	не рассчитывается	832,5
с.Никольское***	уголь	621,0	83,8	537,2
с.Тигиль	уголь	8330,7	не рассчитывается	8330,7
с.Седанка****	уголь	780,7	не рассчитывается	780,7
с.Аянка**	уголь	478,7	не рассчитывается	478,7
с.Атласово	дрова	246,6	64,2	182,4
с.Долиновка	дрова	190,9	46,0	144,9

*В с. Каменское доставка дизельного топлива осуществляется с базового склада, расположенного в с. Манилы. Годовая потребность в д/т для теплогенерирующего оборудования, эксплуатируемого в с. Каменское составляет 1786 тонн, при этом на 01.10.2025 необходимый эксплуатационный запас топлива в с. Каменское составляет 668 тонны д/т. Эксплуатационный запас рассчитан на период транспортной доступности с 01.10.2025 по 01.01.2026 (три месяца-93 дня). Оставшиеся 1 118 тонн д/т, хранящиеся на базовом складе в с. Манилы и необходимые для прохождения ОЗП, будут поставлены в с. Каменское после открытия автозимника.

**В с. Аянка и с. Слаутное доставка угольного топлива осуществляется с базового склада, расположенного в с. Манилы. Годовая потребность в угле для теплогенерирующего оборудования, эксплуатируемого в с. Слаутное составляет 2 143 тонны, годовая потребность в угле для теплогенерирующего оборудования, эксплуатируемого в с. Аянка составляет 1 272 тонны. Эксплуатационный запас рассчитан на период транспортной доступности с 01.10.2025 г. по 01.01.2026 г. (три месяца — 93 дня) в объеме 479 тонн для с. Аянка и 832 тонны для с. Слаутное. Оставшиеся суммарно 2 104 тонны угля, хранящиеся на базовом складе в с. Манилы и необходимые для прохождения ОЗП, будут поставлены в с. Слаутное и с. Аянка после открытия автозимника.

***В с. Никольское существует возможность круглогодичной поставки топлива морским транспортом (круглогодичная навигация), в связи с чем расчет ОНЗТ выполнен исходя из суммы ННЗТ и НЭЗТ, где:
ННЗТ - рассчитан исходя из 7 суток среднесуточного отпуска самого холодного месяца;
НЭЗТ - рассчитан исходя из 45 суток среднесуточного отпуска 3-х самых холодных месяцев.

****В с. Седанка доставка угольного топлива осуществляется с базового склада, расположенного в порт пункте Яры. Годовая потребность в угле для теплогенерирующего оборудования, эксплуатируемого в с.Седанка составляет 1 274 тонны. Эксплуатационный запас рассчитан на период транспортной доступности с 01.10.2025 г. по 28.02.2026 г. (пять месяцев — 151 дн) и составляет 781 тн. Оставшиеся 493 тонны угля, хранящиеся на базовом складе в порт пункте Яры и необходимые для прохождения ОЗП, будут поставлены в с. Седанка после открытия автозимника.