

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ  
ХАРАКТЕРИСТИК  
И ПАРАМЕТРОВ СЕТИ ВОДНЫХ  
ПУТЕЙ КАТЕГОРИИ Е**

**«СИНЯЯ КНИГА»**

Третье пересмотренное издание

**Поправка № 5**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**  
**Женева, 2023 год**



## Поправка № 5 к третьему пересмотренному изданию Перечня основных характеристик и параметров сети водных путей категории Е

1. Поправка № 5 к третьему пересмотренному изданию Перечня основных характеристик и параметров сети водных путей категории Е (Синей книге) была одобрена Рабочей группой по внутреннему водному транспорту (SC.3) на ее шестьдесят шестой сессии 14 октября 2022 года (ECE/TRANS/SC.3/217, пункты 55, 57 и 58). Она включает в себя изменения, одобренные в 2022 году (ECE/TRANS/SC.3/WP.3/2022/20 и Corr.1, ECE/TRANS/SC.3/217, пункт 54).

### А. Перечень узких мест и недостающих звеньев в сети внутренних водных путей категории Е по странам

2. Перечень стратегических узких мест Сербии *изменить следующим образом*

Страница 13

- Вторая втяжка  
*Заменить 8,15 м на 8,80 м*
- Исключить третью втяжку
- Пятая втяжка  
*Заменить от устья на от км 81.*

### В. Таблица 1 «Навигационные характеристики важнейших внутренних водных путей международного значения»

3. Страница 22, четвертая позиция, колонку 4 *изменить следующим образом:*

ВОДНЫЙ ПУТЬ КАТЕГОРИИ Е	УЧАСТОК ВОДНОГО ПУТИ КАТЕГОРИИ Е	ПРОТЯЖЕННОСТЬ (км)	МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ СУДОВ И ТОЛКАЕМЫХ СОСТАВОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОХОДИТЬ ПО ВОДНОМУ ПУТИ			МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПРОХОДА ПОД МОСТАМИ*** (м)	КЛАСС	ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРЕВОЗОВ**	ПРИМЕЧАНИЯ
			ДЛИНА*** (м)	ШИРИНА*** (м)	ОСАДКА (м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е 01-01	КАНАЛ БОХОЛТ – ХЕРЕНТАЛС Шлюз 1 Ломмел — Бохолт	27,1	86,0/86,0	9,50/9,50	2,80	5,50	IV	B	
			86,0/86,0	8,30/8,30	2,50	5,50	II	C	

4. Страница 25, восьмая позиция, колонку 6 *изменить следующим образом:*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е 04	КАНАЛ БРЮССЕЛЬ — ШЕЛЬДА Совгарт — Виллебрук	2,4	205,0/205,0	22,80/22,80	9,00	32,00	VIb	A	
			140,0/140,0	24,00/24,00	7,00	32,00	VIa	A	

5. Страница 27, первая позиция, колонку 5 изменить следующим образом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 05	БОВЕН-ЗЕШЕЛЬДА Дурм — Винтам	10,9	135,0/195,0	24,00/24,00	5	45,00	VIb	A	Уровень воды зависит от прилива
			135,0/195,0	24,00/24,00	5	45,00	VIb	A	

6. Страница 28, позиции с первой по третью и пятая позиция, колонки 4–6 изменить следующим образом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 05-06	НЕТЕ-КАНАЛ Альберт-канал — Лиер	9,5	81,3/81,3	10,30/10,30	2,80	7,00	IV	B	
			81,3/81,3	10,30/10,30	2,80	5,43	IV	C	
	НЕТЕ-КАНАЛ Лиер — шлюз Дюффель	5,7	85,0/85,0	10,30/10,30	2,80	7,00	Va	A	
			85,0/85,0	10,30/10,30	2,80	6,94	IV	B	
	БЕНЕДЕН — НЕТЕ	14,4	110,0/110,0	11,40/11,40	5	5	Va	A	Уровень воды зависит от прилива
			85,0/85,0	10,30/10,30	5	5	IV	C	
...									
E 06	СОЕДИНЕНИЕ ШЕЛЬДА — РЕЙН Антверпен — Мурдейк	37,8	200,0/200,0	23,00/23,00	4,30	9,10	VIc	A	
			200,0/200,0	23,00/23,00	4,30	9,10	VIc	A	

7. Страница 56, пятая и шестая позиции, колонку 7 изменить следующим образом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 80	ДУНАЙ 1 433,0 км – 1 366,0 км	67,0	110,0/280,0	11,40/34,20	2,50	9,10	VIc	A	Свободное течение
			Без ограничений	Без ограничений	2,50	8,80	VIc	A	
	ДУНАЙ 1 366,0 км – 1 295,5 км	70,5	110,0/280,0	11,40/34,20	2,50	9,10	VIc	A	Свободное течение
			Без ограничений	Без ограничений	2,50	9,10	VIc	A	

8. Страница 56, последняя позиция, и страница 57, первая позиция, колонки 4–9 изменить следующим образом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 80	ДУНАЙ 1 295,5 км – 1 215,0 км	80,5	110,0/280,0	11,40/34,20	2,50	9,10	VIc	A	Свободное течение
			Без ограничений	Без ограничений	2,50	9,10	VIc	A	
	ДУНАЙ 1 215,0 км – 1 175,0 км	40,0	110,0/280,0	11,40/34,20	2,50	9,10	VIc	A	Свободное течение
			Без ограничений	Без ограничений	2,50	9,10	VIc	A	

9. Страница 58, восьмая позиция, колонку 2 изменить следующим образом:

Драва

От устья (слияния с Дунаем) до порта Неметин, Осиек<sup>96</sup>.

**В. Таблица 2 «Параметры шлюзов внутренних водных путей международного значения»**

10. Страница 70, третья позиция для Е 01-01 Зейд–Виллемсварт и первая позиция для Е 02 Лейе, колонку 3 *изменить следующим образом:*

ВОДНЫЙ ПУТЬ КАТЕГОРИИ Е	УЧАСТОК ВОДНОГО ПУТИ КАТЕГОРИИ Е	РАЗМЕРЫ ШЛЮЗОВ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ДЛИНА (м)	ШИРИНА (м)	ГЛУБИНА НА ПОРОГЕ (м)	
1	2	3	4	5	6
Е 01-01	ЗЕЙД-ВИЛЛЕМСВАРТ	55,0	7,00	1,90	Шлюзы Бохолт и Лозен (№ 18 и 17)
...					
Е 02	ЛЕЙЕ	235,0	16,00	2,50	Шлюз Синт-Баас-Вейв

11. Страница 71, вторая позиция для Е 04 Канал Брюссель–Шельда и первая позиция для Е 05 Бовен–Шельда, колонки 3 и 4 *изменить следующим образом:*

1	2	3	4	5	6
Е 04	КАНАЛ БРЮССЕЛЬ — ШЕЛЬДА	220,0	24,20	6,50	Шлюз Земст
...					
Е 05	БОВЕН-ШЕЛЬДА	125	14,05	3,50	Шлюз Керхове