

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК
И ПАРАМЕТРОВ СЕТИ ВОДНЫХ
ПУТЕЙ КАТЕГОРИИ Е
«СИНЯЯ КНИГА»**

Третье пересмотренное издание

Поправка № 1



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Женева, 2019 год

I. Поправка № 1 к третьему пересмотренному изданию Перечня основных характеристик и параметров сети водных путей категории Е

1. Поправка № 1 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 второй сессии 5 октября 2018 года (ECE/TRANS/SC.3/207, пункт 21). Она включает в себя изменения, одобренные в 2017–2018 годах (ECE/TRANS/SC.3/2018/3) с дополнениями, представленными странами-членами ЕЭК.

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

2. Стр. 14, Украина, Основные узкие места, *добавить*
Припять (Е 40), от границы между Беларусью и Украиной до устья – недостаточная максимальная осадка (1,20 м).

III. Таблица 1, Навигационные характеристики важнейших внутренних водных путей международного значения

3. Заменить строки, начиная с четвертой строки на стр. 40 и по пятую строку включительно на стр. 41

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 ПЕРЕВОЗОК**	ПРИМЕЧАНИЯ
			ДЛИНА*** (м)	ШИРИНА*** (м)	ОСАДКА (м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е 40	ПРИПЯТЬ Граница между Беларусью и Украиной – устье реки Припять	62,5	.../...	.../...	
			100,0/100,0	20,00/20,00	1,20	Без ограничений	IV ³³	В	
	ДНЕПР, устье реки Припять – Киевская гидроэлектростанция (ГЭС) (943,0 км – 877,0 км)	66,0	150,0/150,0	18,00/18,00	2,20	Без ограничений	Va	А	Канализирован
			85,2/114,8	15,30/15,20	2,20	Без ограничений	Va	А	
	ДНЕПР Киевская ГЭС – Каневская ГЭС (877,0 км – 727,0 км)	150,0	270,0/270,0	18,00/18,00	3,20	Без ограничений	Vb	А	Канализирован
			114,1/170,0	13,23/15,20	3,20	Без ограничений	Vb	А	
	ДНЕПР, Каневская ГЭС – Кременчугская ГЭС (727,0 км – 556,0 км)	171,0	270,0/270,0	18,00/18,00	3,20	13,20	Vb	А	Канализирован
			114,0/170,0	13,23/15,20	3,20	13,20	Vb	А	
	ДНЕПР, Кременчугская ГЭС – Среднеднепровская ГЭС (556,0 км – 433,0 км)	123,0	270,0/270,0	18,00/18,00	3,20	Без ограничений	Vb	А	Канализирован
			138,3/170,0	16,70/15,20	3,20	Без ограничений	Vb	А	
	ДНЕПР, Среднеднепровская ГЭС – Днепровская ГЭС (433,0 км – 305,0 км)	128,0	270,0/270,0	18,00/18,00	3,20	14,70	Vb	А	Канализирован
			138,3/170,0	16,70/15,20	3,20 ⁴⁵	14,70	Vb	А	
	ДНЕПР, Днепровская ГЭС – Каховская ГЭС (305,0 км – 93,0 км)	212,0	270,0/270,0	18,00/18,00	3,20	Без ограничений	Vb	А	Канализирован
			138,3/170,0	16,70/15,20	3,20	Без ограничений	Vb	А	
ДНЕПР Каховская ГЭС – Херсон (93,0 км – 28,0 км)	65,0	270,0/270,0	18,00/18,00	3,20	Без ограничений	Vb	А	Свободное течение	
		138,3/170,0	16,70/15,20	3,20	Без ограничений	Vb	А		
ДНЕПР Херсон – вход в рукав Рвач	28,0	200,0/200,0	32,50/32,50	7,60	Без ограничений	VII	А	Маршрут морских судов	
		200,0/200,0	32,50/32,50	7,60	Без ограничений	VII	А		

ВОДНЫЙ ПУТЬ КАТЕГОРИИ E	УЧАСТОК ВОДНОГО ПУТИ КАТЕГОРИИ E	ПРОТЯЖЕННОСТЬ (км)	МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ СУДОВ И ТОЛКАЕМЫХ СОСТАВОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОХОДИТЬ ПО ВОДНОМУ ПУТИ			МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПРОХОДА ПОД МОСТАМИ**** (м)	КЛАСС	ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ПЕРЕВОЗОК**	ПРИМЕЧАНИЯ
			ДЛИНА*** (м)	ШИРИНА*** (м)	ОСАДКА (м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 40 (продолжение)	ХЕРСОНСКИЙ МОРСКОЙ КАНАЛ, вход в рукав Рвач – линия створа Аджигольской косы	40,0	200,0/200,0	32,50/32,50	7,60	Без ограничений	VII	A	Маршрут морских судов
			200,0/200,0	32,50/32,50	7,60	Без ограничений	VII	A	
E 40-01	ДЕСНА От устья до Чернигова (0,0 км – 194,5 км)	194,5	.../...	.../...	1,60	...	IV	...	Свободное течение
			.../...	.../...	1,30	...	III	...	
E 40-02	ЮЖНЫЙ БУГ, Бугско-Днепровско-Лиманский канал (БДЛК), колена 1–13	81,4	215,0/215,0	32,50/32,50	10,30	Без ограничений	VII	A	Свободное течение
			215,0/215,0	32,50/32,50	10,30	Без ограничений	VII	A	

IV. Таблица 2, Параметры шлюзов внутренних водных путей международного значения

4. Стр. 70–71, заменить следующим текстом:

ВОДНЫЙ ПУТЬ КАТЕГОРИИ E	УЧАСТОК ВОДНОГО ПУТИ КАТЕГОРИИ E	РАЗМЕРЫ ШЛЮЗОВ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ДЛИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА НА ПОРОГЕ	
1	2	3	4	5	6
E 01-01	ЗЕЙД-ВИЛЛЕМСВАРТ	65,0	7,50	2,50	Шлюз №15
		70,0	7,50	2,50	Шлюз № 16
		52,0	7,00	1,90	Шлюзы Бохолт и Лозен (№ 18 и 17)
...					
E 02	КАНАЛГЕНТ – ОСТЕНДЕ	90,8	11,75	2,50	Шлюз Даммепорт
	ЛЕЙЕ	136,0	16,00	2,80	Шлюз Синт-Баафс-Вейве
		115,0	12,50	2,80	Шлюз Харелбеке
...					
E 02-02-01	ПЛАССЕНДАЛЬ-НЬИВПОРТ	90,0	6,35	2,00	Шлюз Плассендаль
		124,0	12,50	2,00	Шлюз Сен Юрис
E 02-04	КАНАЛ РУСЕЛАРЕ – ЛЕЙЕ	115,0	12,50	2,80	Шлюз Ойгем
...					
E 04	КАНАЛ БРЮССЕЛЬ – ШЕЛЬДА	250,0	25,00	9,50	Шлюз Винтам
		205,0	24,00	6,50	Шлюз Земст

5. Стр. 76, E 40 Днепр, заменить на

ВОДНЫЙ ПУТЬ КАТЕГОРИИ E	УЧАСТОК ВОДНОГО ПУТИ КАТЕГОРИИ E	РАЗМЕРЫ ШЛЮЗОВ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ДЛИНА	ШИРИНА	ГЛУБИНА НА ПОРОГЕ	
1	2	3	4	5	6
E 40	ДНЕПР Устье реки Припять – Херсон	150,0	18,00	4,00	Киевский шлюз
		270,0	18,00	4,25	Каневский шлюз
		270,0	18,00	3,85	Кременчугский шлюз
		270,0	18,00	3,65	Днепродзержинский шлюз
		120,0	18,00	4,40	Запорожский трехкамерный шлюз
		290,0	18,00	5,50	Запорожский однокамерный шлюз
		270,0	18,00	3,65	Каховский шлюз

V. Таблица 3, Технические характеристики портов внутреннего судоходства международного значения

6. Стр. 94–95 (Р 40-05 – Р 40-02-03), *заменить*

ПОРТЫ КАТЕГОРИИ Е		ГРУЗОБОРОТ			ИМЕЮЩЕЕСЯ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ			ЖД ПОДЪЕЗД- НЫЕ ПУТИ **	ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ И ПРИМЕЧАНИЯ
		0,5–3,0 млн т*	3,0–10,0 млн т	>10,0 млн т	КОНТЕЙНЕРЫ**		РО–РО**		
					20'	40'			
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Р 40-05	Киев (Днепр, 861,0 км)			x	x		-	x	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-06	Черкассы (Днепр, 661,0 км)		x		x	-	-	x	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-07	Кременчуг (Днепр, 541,0 км)			x	x	-	-	x	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-07bis	Полтавский горно-обогатительный комбинат (Днепр, 521,0 км)		x		-	-	-	x	Руда, минеральное сырье
Р 40-08	Речной порт (г. Каменское) (Днепр, 429,0 км)		x		-	-	-	x	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-09	Днепр (Днепр, 392,0 км)			x	x		-	x	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-10	Запорожье (Днепр, 306,0 км)			x	x	x	-	x	Насыпные и генеральные грузы, лихтеры
Р 40-11	Новая Каховка (Днепр, 94,0 км)	x			-	-	-	-	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-12	Херсон (Днепр, 28,0 км)		x		x	-	-	x	Насыпные и генеральные грузы, лихтеры
Р 40-01-01	Чернигов (Десна, 194,5 км)		x		-	-	-	x	Насыпные и генеральные грузы
Р 40-02-01	Николаев, речной порт (Южный Буг, 40,0 км)	x			Зерно, металлолом, минеральное сырье
Р 40-02-02	Николаев, морской порт (Южный Буг, 35,0 км)		x		x	x	-	x	Лес, нефтепродукты, металлы, зерновые, насыпные грузы, металлолом
Р 40-02-03	Днепровско-Бугский (Южный Буг, 16,0 км)		x		-	-	-	x	Руда, генеральные грузы

7. Стр. 107

Р 80-09-02 (к тексту на русском языке не относится)

Р 80-09-03, в конце второго столбца *добавить* концевую сноску 5

⁵ Акватория ковша порта Усть-Дунайск (Дунай – Килийское гирло, 1,0 км) закрыта для плавания.