


УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Министра
 транспорта и коммуникаций
 Республики Беларусь

 Н.Н.Александрович
 « 18 » января 2021 г.

Уточненное техническое задание по обслуживанию, улучшению и развитию внутренних водных путей Республики Беларусь на
 2021 год

№	Наименование водного пути (границы участков)	Протяженность	Гарантированные габариты пути					Кoeffициент	Проектный уровень, водпост ("0" водпоста в абс.отм. БС, м)	Продолжи- тельность действия навигацион- ного оборудова- ния	Класс водного пути по ГОСТ 26775-97	Категория средств навигацион- ного оборудова- ния (группа участка водных путей)	
			глубина	Примечание	ширина	Примечание	радиус кривизны						Примечание
шт		км	см		м		м		"К"	см	суток		
1	2	3	4		5		6		7	8	9	10	11
1	р. Днепр (дер. Левки (воздушный переход) н.п. Любеч (граница Белводпуть -Укрводпуть)												
1.1.	дер. Левки (воздушный переход) - Прудки III	43,6									14	7	(V)
1.2.	Прудки III – Могилев (мостовой переход)	27,9	120		20		120		0,8	+110 Могилев	60	6	(IV)
1.3.	Могилев (мостовой переход) – прк. Стайки III	26,4	130		25		150		0,8	+110 Могилев	255	5	(IV)
1.4.	прк. Стайки III - Быхов	35,8									60	5	(V)
1.5.	Быхов – у.р. Друть	121,5									60	5	(V)
1.6.	у.р. Друть – у.р. Березины	118,1									60	5	(V)
1.7.	у.р. Березины – прк. Чёрное I	18,5									195	5	(V)

1	2	3	4		5		6		7	8	9	10	11
4	река Неман (деревня Яблоново (вход в затоу) - границы с Литовской Республикой)												
4.1	деревня Яблоново (вход в затоу) – деревня Ковшово	14	170		40		250		1,0	НПГ	60	5	(IV)
4.2	деревня Ковшово - Гродненская ГЭС	32	170		40		250		1,0	НПГ	255	5	(IV)
4.3	Гродненская ГЭС – граница с Литовской Республикой	46	120		25		150		0,9	+70 Гродно	205	5	(IV)
	Итого:	92											
	в т.ч. р. Неман с гарантированными габаритами:	92											
5	река Муховец (г.Брест (речной порт Брест) - г.Кобрин (слияние реки Муховец и Днепро-Бугского канала)												
5.1.	г. Брест (речной порт Брест) – г/у Трищина	4,5	200	3	20	3	400		1	НПГ	228	3	(IV)
5.2.	г/у Трищина – г/у Новосады	19,5	200	3	40	3	400		1	НПГ	228	3	(IV)
5.3.	г/у Новосады – г. Кобрин (слияние реки Муховец и Днепро-Бугского канала)	36,99	200	3	40	3	400		1	НПГ	214*	3	(IV)
	Итого:	60,99											
	в т.ч. р. Муховец с гарантированными габаритами:	60,99											
6	Днепро-Бугский канал (г.Кобрин (слияние реки Муховец и ДБК) - слияние ДБК и реки Пина)												
6.1.	г. Кобрин (слияние р. Муховец и ДБК) - слияние ДБК и р. Пина	93,01	200	3	40	3	300		1	НПГ	214*	3	(IV)
	Итого:	93,01											
	в т.ч. ДБК с гарантированными габаритами:	93,01											
7	река Пина (слияние ДБК и реки Пина - г.Пинск (слияние реки Пина и реки Припять) - знак "запрещение прохода")												
7.1	слияние ДБК и реки Пина - порт Пинск	31,9	200	3	40	3	300		1	НПГ +127 Пинск	243	3	(IV)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1.	Граница с Республикой Польша - устье Августовского канала (слияние с рекой Неман)	21,2	100	15	60	1	НПГ	154	6	(IV)
	Итого:	21,2								
	в т.ч. Августовский канал с гарантированными габаритами:	21,2								
15	река Свислочь (Минская кольцевая автомобильная дорога - переулоч Канатный)									
15.1.	Минская кольцевая автомобильная дорога - МГЭС (Водоохранилище "Дрозды")	2	120	100		1	НПГ	169	6	(V)
15.2.	МГЭС (Водоохранилище "Дрозды") - ул. Орловская (нижняя граница пляжа)									
15.3.	ул. Орловская (нижняя граница пляжа) - переулоч Канатный	1,7	120	20	100	1	НПГ	169	6	(V)
	Итого:	3,7								
	в т.ч. р. Свислочь с гарантированными габаритами:	3,7								
	Всего:	2112,2								
	в т.ч. с гарантированными габаритами	1152,5								
	неосвещаемых:									
	с гарантированными габаритами:									

Примечание: 1. Даты открытия и закрытия навигации устанавливаются Минтрансом.

2. Коэффициент "К" – отношение размера изменения глубин судового хода к размерам изменения уровня воды ниже проектного значения.

3. На подводных переходах и подходах к гидроузлам гарантированная глубина – 190 см, ширина – 20 м.

4 - Гарантированные габариты пути установлены на навигационный период 2021 года и подлежат уточнению в течении года.

* - при наличии регулярного судоходства.

Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений

Наименование	Дата начала работы шлюза	Последняя дата работы шлюза
Судоходный гидроузел № 1 «Дубой»	03.03.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 2 «Переруб»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 3 «Рагодоц»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 4 «Овзичи»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 5 «Ляховичи»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел «Кобрин»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 8 «Залузье»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 9 «Новосады»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 10 «Тришин»	18.03.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 11 «Качановичи»	03.03.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел № 12 «Стахово»	03.03.2021 г.	31.10.2021 г.
Гидроузел «Белозерская водопитающая система»	01.04.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный шлюз Витебской ГЭС	03.03.2021 г.	31.10.2021 г.
Судоходный гидроузел «Немново»	30.04.2021 г.	30.09.2021 г.
Судоходный гидроузел «Домбровка»	30.04.2021 г.	30.09.2021 г.
Судоходный гидроузел «Волкушек»	30.04.2021 г.	30.09.2021 г.
Белорусская часть гидроузла "Кужинец"	30.04.2021 г.	30.09.2021 г.

Начальник управления
морского и речного транспорта



А.Н.Чернобылец