

Приложение
к Указу Президента
Приднестровской Молдавской Республики
от 2 марта 2009 года № 135

«Приложение № 5
к Указу Президента
Приднестровской Молдавской Республики
от 31 июля 2008 года № 488

Предельные тарифы
на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству промышленности
Приднестровской Молдавской Республики

1. ГУ «Приднестровское агентство международных автомобильных перевозок»

№ п/п	Наименование услуг	Трудоемкость в часах	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1	Приобретение и техническое оформление разрешения на регулярные пассажирские перевозки для иностранных перевозчиков		80,00
2	Ламинирование:		
	а) бланк размером 9,5x 13 см		3,50
	б) формат А-4		16,00
3	Консультирование по международным перевозкам		8,00
4	Составление и изготовление карты-схемы маршрута		90,00
5	Определение соответствия пассажирского транспортного средства нормативным требованиям		15,00
6	Ежегодное очередное техническое освидетельствование судов:		
	а) возраст судна до 10 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	1,5	39,84
	б) 101 - 500 м ³	2,5	66,40
	в) 501 - 2000 м ³	4	106,24
	г) 2001 - 5000 м ³	6	159,36
	д) 5001 - 10000 м ³	9	239,04
	е) более 10000 м ³	12	318,72
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	1	26,56
	б) 101 - 400 кВт	1,5	39,84
	в) 401 - 1500 кВт	2	53,12
	г) 1501 - 3000 кВт	4	106,24
	д) более 3000 кВт	5	132,80
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	1	26,56
	б) 26 - 100 кВт	2	53,12
	в) 101 - 500 кВт	2,5	66,40
	г) 501 - 1000 кВт	3	79,68
	д) более 1000 кВт	5	132,80
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	0,5	13,28
	б) «О» и «М»	1,5	39,84

	в) «О-пр» и «М-пр»	3	79,68
	г) «М-СП»	4	106,24
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	1	26,56
	б) «О-пр» и «М-пр»	1,5	39,84
	в) «М-СП»	2,5	66,40
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	1	26,56
	б) 501 – 1000 м ³	1,5	39,84
	в) 1001 – 2000 м ³	2,5	66,40
	г) более 2000 м ³	3,5	92,96
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	1,5	39,84
	б) 5 – 20 т	2	53,12
	в) более 20 т	4	106,24
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1	26,56
	б) внутреннее	2	53,12
	в) гидравлическое	2	53,12
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	0,5	13,28
	б) внутреннее	1	26,56
	в) гидравлическое	1	26,56
	б) возраст судна от 10 до 15 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	1,8	47,81
	б) 101 - 500 м ³	3	79,68
	в) 501 - 2000 м ³	4,8	127,49
	г) 2001 - 5000 м ³	7,2	191,23
	д) 5001 – 10000 м ³	10,8	286,85
	е) более 10000 м ³	14,4	382,46
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	1,2	31,87
	б) 101 – 400 кВт	1,8	47,81
	в) 401 – 1500 кВт	2,4	63,74
	г) 1501 – 3000 кВт	4,8	127,49
	д) более 3000 кВт	6	159,36
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	1,2	31,87
	б) 26 – 100 кВт	2,4	63,74
	в) 101 – 500 кВт	3	79,68
	г) 501 – 1000 кВт	3,6	95,62
	д) более 1000 кВт	6	159,36
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	0,6	15,94
	б) «О» и «М»	1,8	47,81
	в) «О-пр» и «М-пр»	3,6	95,62
	г) «М-СП»	4,8	127,49
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	1,2	31,87

	б) «О-пр» и «М-пр»	1,8	47,81
	в) «М-СП»	3	79,68
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	1,2	31,87
	б) 501 – 1000 м ³	1,8	47,81
	в) 1001 – 2000 м ³	3	79,68
	г) более 2000 м ³	4,2	111,55
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	1,8	47,81
	б) 5 – 20 т	2,4	63,74
	в) более 20 т	4,8	127,49
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,2	31,87
	б) внутреннее	2,4	63,74
	в) гидравлическое	2,4	63,74
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	0,6	15,94
	б) внутреннее	1,2	31,87
	в) гидравлическое	1,2	31,87
	в) возраст судна от 15 до 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	2,25	59,76
	б) 101 - 500 м ³	3,75	99,60
	в) 501 - 2000 м ³	6	159,36
	г) 2001 - 5000 м ³	9	239,04
	д) 5001 – 10000 м ³	13,5	358,56
	е) более 10000 м ³	18	478,08
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	1,5	39,84
	б) 101 – 400 кВт	2,25	59,76
	в) 401 – 1500 кВт	3	79,68
	г) 1501 – 3000 кВт	6	159,36
	д) более 3000 кВт	7,5	199,20
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	1,5	39,84
	б) 26 – 100 кВт	3	79,68
	в) 101 – 500 кВт	3,75	99,60
	г) 501 – 1000 кВт	4,5	119,52
	д) более 1000 кВт	7,5	199,20
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	0,75	19,92
	б) «О» и «М»	2,25	59,76
	в) «О-пр» и «М-пр»	4,5	119,52
	г) «М-СП»	6	159,36
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	1,5	39,84
	б) «О-пр» и «М-пр»	2,25	59,76
	в) «М-СП»	3,75	99,60
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	1,5	39,84

б) 501 – 1000 м ³	2,25	59,76
в) 1001 – 2000 м ³	3,75	99,60
г) более 2000 м ³	5,25	139,44
7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	2,25	59,76
б) 5 – 20 т	3	79,68
в) более 20 т	6	159,36
8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	1,5	39,84
б) внутреннее	3	79,68
в) гидравлическое	3	79,68
9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	0,75	19,92
б) внутреннее	1,5	39,84
в) гидравлическое	1,5	39,84
г) возраст судна свыше 20 лет:		
1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
а) до 100 м ³	3	79,68
б) 101 - 500 м ³	5	132,80
в) 501 - 2000 м ³	8	212,48
г) 2001 - 5000 м ³	12	318,72
д) 5001 – 10000 м ³	18	478,08
е) более 10000 м ³	24	637,44
2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
а) до 100 кВт	2	53,12
б) 101 – 400 кВт	3	79,68
в) 401 – 1500 кВт	4	106,24
г) 1501 – 3000 кВт	8	212,48
д) более 3000 кВт	10	265,60
3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
а) до 25 кВт	2	53,12
б) 26 – 100 кВт	4	106,24
в) 101 – 500 кВт	5	132,80
г) 501 – 1000 кВт	6	159,36
д) более 1000 кВт	10	265,60
4) радиооборудование, класс судна:		
а) «Л» и «Р»	1	26,56
б) «О» и «М»	3	79,68
в) «О-пр» и «М-пр»	6	159,36
г) «М-СП»	8	212,48
5) навигационное оборудование, класс судна:		
а) «О» и «М»	2	53,12
б) «О-пр» и «М-пр»	3	79,68
в) «М-СП»	5	132,80
б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
а) до 500 м ³	2	53,12
б) 501 – 1000 м ³	3	79,68
в) 1001 – 2000 м ³	5	132,80
г) более 2000 м ³	7	185,92
7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	3	79,68

	б) 5 – 20 т	4	106,24
	в) более 20 т	8	212,48
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	2	53,12
	б) внутреннее	4	106,24
	в) гидравлическое	4	106,24
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1	26,56
	б) внутреннее	2	53,12
	в) гидравлическое	2	53,12
7	Внеочередное техническое освидетельствование судов:		
	а) возраст судна до 10 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	2,25	59,76
	б) 101 - 500 м ³	3,75	99,60
	в) 501 - 2000 м ³	6	159,36
	г) 2001 - 5000 м ³	9	239,04
	д) 5001 – 10000 м ³	13,5	358,56
	е) более 10000 м ³	18	478,08
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	1,5	39,84
	б) 101 – 400 кВт	2,25	59,76
	в) 401 – 1500 кВт	3	79,68
	г) 1501 – 3000 кВт	6	159,36
	д) более 3000 кВт	7,5	199,20
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	1,5	39,84
	б) 26 – 100 кВт	3	79,68
	в) 101 – 500 кВт	3,75	99,60
	г) 501 – 1000 кВт	4,5	119,52
	д) более 1000 кВт	7,5	199,20
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	0,75	19,92
	б) «О» и «М»	2,25	59,76
	в) «О-пр» и «М-пр»	4,5	119,52
	г) «М-СП»	6	159,36
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	1,5	39,84
	б) «О-пр» и «М-пр»	2,25	59,76
	в) «М-СП»	3,75	99,60
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	1,5	39,84
	б) 501 – 1000 м ³	2,25	59,76
	в) 1001 – 2000 м ³	3,75	99,60
	г) более 2000 м ³	5,25	139,44
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	2,25	59,76
	б) 5 – 20 т	3	79,68
	в) более 20 т	6	159,36
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		

	а) наружное	1,5	39,84
	б) внутреннее	3	79,68
	в) гидравлическое	3	79,68
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	0,75	19,92
	б) внутреннее	1,5	39,84
	в) гидравлическое	1,5	39,84
	б) возраст судна от 10 до 15 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	2,7	71,71
	б) 101 - 500 м ³	4,5	119,52
	в) 501 - 2000 м ³	7,2	191,23
	г) 2001 - 5000 м ³	10,8	286,85
	д) 5001 - 10000 м ³	16,2	430,27
	е) более 10000 м ³	21,6	573,70
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	1,8	47,81
	б) 101 - 400 кВт	2,7	71,71
	в) 401 - 1500 кВт	3,6	95,62
	г) 1501 - 3000 кВт	7,2	191,23
	д) более 3000 кВт	9	239,04
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	1,8	47,81
	б) 26 - 100 кВт	3,6	95,62
	в) 101 - 500 кВт	4,5	119,52
	г) 501 - 1000 кВт	5,4	143,42
	д) более 1000 кВт	9	239,04
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	0,9	23,90
	б) «О» и «М»	2,7	71,71
	в) «О-пр» и «М-пр»	5,4	143,42
	г) «М-СП»	7,2	191,23
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	1,8	47,81
	б) «О-пр» и «М-пр»	2,7	71,71
	в) «М-СП»	4,5	119,52
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	1,8	47,81
	б) 501 - 1000 м ³	2,7	71,71
	в) 1001 - 2000 м ³	4,5	119,52
	г) более 2000 м ³	6,3	167,33
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	2,7	71,71
	б) 5 - 20 т	3,6	95,62
	в) более 20 т	7,2	191,23
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,8	47,81
	б) внутреннее	3,6	95,62
	в) гидравлическое	3,6	95,62
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		

	а) наружное	0,9	23,90
	б) внутреннее	1,8	47,81
	в) гидравлическое	1,8	47,81
	в) возраст судна от 15 до 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	3,38	89,77
	б) 101 - 500 м ³	5,63	149,53
	в) 501 - 2000 м ³	9	239,04
	г) 2001 - 5000 м ³	13,5	358,56
	д) 5001 - 10000 м ³	20,25	537,84
	е) более 10000 м ³	27	717,12
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	2,25	59,76
	б) 101 - 400 кВт	3,38	89,77
	в) 401 - 1500 кВт	4,5	119,52
	г) 1501 - 3000 кВт	9	239,04
	д) более 3000 кВт	11,25	298,80
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	2,25	59,76
	б) 26 - 100 кВт	4,5	119,52
	в) 101 - 500 кВт	5,63	149,53
	г) 501 - 1000 кВт	6,75	179,28
	д) более 1000 кВт	11,25	298,80
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	1,13	30,00
	б) «О» и «М»	3,38	89,77
	в) «О-пр» и «М-пр»	6,75	179,28
	г) «М-СП»	9	239,04
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	2,25	59,76
	б) «О-пр» и «М-пр»	3,38	89,77
	в) «М-СП»	5,63	149,53
	6) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	2,25	59,76
	б) 501 - 1000 м ³	3,38	89,77
	в) 1001 - 2000 м ³	5,63	149,53
	г) более 2000 м ³	7,88	209,29
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	3,38	89,77
	б) 5 - 20 т	4,5	119,52
	в) более 20 т	9	239,04
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	2,25	59,76
	б) внутреннее	4,5	119,52
	в) гидравлическое	4,5	119,52
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,13	30,00
	б) внутреннее	2,25	59,76
	в) гидравлическое	2,25	59,76
	г) возраст судна свыше 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение,		

	системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	4,5	119,52
	б) 101 - 500 м ³	7,5	199,20
	в) 501 - 2000 м ³	12	318,72
	г) 2001 - 5000 м ³	18	478,08
	д) 5001 – 10000 м ³	27	717,12
	е) более 10000 м ³	36	956,16
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	3	79,68
	б) 101 – 400 кВт	4,5	119,52
	в) 401 – 1500 кВт	6	159,36
	г) 1501 – 3000 кВт	12	318,72
	д) более 3000 кВт	15	398,40
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	3	79,68
	б) 26 – 100 кВт	6	159,36
	в) 101 – 500 кВт	7,5	199,20
	г) 501 – 1000 кВт	9	239,04
	д) более 1000 кВт	15	398,40
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	1,5	39,84
	б) «О» и «М»	4,5	119,52
	в) «О-пр» и «М-пр»	9	239,04
	г) «М-СП»	12	318,72
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	3	79,68
	б) «О-пр» и «М-пр»	4,5	119,52
	в) «М-СП»	7,5	199,20
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	3	79,68
	б) 501 – 1000 м ³	4,5	119,52
	в) 1001 – 2000 м ³	7,5	199,20
	г) более 2000 м ³	10,5	278,88
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	4,5	119,52
	б) 5 – 20 т	6	159,36
	в) более 20 т	12	318,72
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	3	79,68
	б) внутреннее	6	159,36
	в) гидравлическое	6	159,36
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,5	39,84
	б) внутреннее	3	79,68
	в) гидравлическое	3	79,68
8	Классификационное техническое освидетельствование судов:		
	а) возраст судна до 10 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	3	79,68

б) 101 - 500 м ³	5	132,80
в) 501 - 2000 м ³	8	212,48
г) 2001 - 5000 м ³	12	318,72
д) 5001 - 10000 м ³	18	478,08
е) более 10000 м ³	24	637,44
2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
а) до 100 кВт	2	53,12
б) 101 - 400 кВт	3	79,68
в) 401 - 1500 кВт	4	106,24
г) 1501 - 3000 кВт	8	212,48
д) более 3000 кВт	10	265,60
3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
а) до 25 кВт	2	53,12
б) 26 - 100 кВт	4	106,24
в) 101 - 500 кВт	5	132,80
г) 501 - 1000 кВт	6	159,36
д) более 1000 кВт	10	265,60
4) радиооборудование, класс судна:		
а) «Л» и «Р»	1	26,56
б) «О» и «М»	3	79,68
в) «О-пр» и «М-пр»	6	159,36
г) «М-СП»	8	212,48
5) навигационное оборудование, класс судна:		
а) «О» и «М»	2	53,12
б) «О-пр» и «М-пр»	3	79,68
в) «М-СП»	5	132,80
б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
а) до 500 м ³	2	53,12
б) 501 - 1000 м ³	3	79,68
в) 1001 - 2000 м ³	5	132,80
г) более 2000 м ³	7	185,92
7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	3	79,68
б) 5 - 20 т	4	106,24
в) более 20 т	8	212,48
8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	2	53,12
б) внутреннее	4	106,24
в) гидравлическое	4	106,24
9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	1	26,56
б) внутреннее	2	53,12
в) гидравлическое	2	53,12
б) возраст судна от 10 до 15 лет:		
1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
а) до 100 м ³	3,6	95,62
б) 101 - 500 м ³	6	159,36
в) 501 - 2000 м ³	9,6	254,98
г) 2001 - 5000 м ³	14,4	382,46
д) 5001 - 10000 м ³	21,6	573,70
е) более 10000 м ³	28,8	764,93

2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
а) до 100 кВт	2,4	63,74
б) 101 – 400 кВт	3,6	95,62
в) 401 – 1500 кВт	4,8	127,49
г) 1501 – 3000 кВт	9,6	254,98
д) более 3000 кВт	12	318,72
3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
а) до 25 кВт	2,4	63,74
б) 26 – 100 кВт	4,8	127,49
в) 101 – 500 кВт	6	159,36
г) 501 – 1000 кВт	7,2	191,23
д) более 1000 кВт	12	318,72
4) радиооборудование, класс судна:		
а) «Л» и «Р»	1,2	31,87
б) «О» и «М»	3,6	95,62
в) «О-пр» и «М-пр»	7,2	191,23
г) «М-СП»	9,6	254,98
5) навигационное оборудование, класс судна:		
а) «О» и «М»	2,4	63,74
б) «О-пр» и «М-пр»	3,6	95,62
в) «М-СП»	6	159,36
б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
а) до 500 м ³	2,4	63,74
б) 501 – 1000 м ³	3,6	95,62
в) 1001 – 2000 м ³	6	159,36
г) более 2000 м ³	8,4	223,10
7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	3,6	95,62
б) 5 – 20 т	4,8	127,49
в) более 20 т	9,6	254,98
8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	2,4	63,74
б) внутреннее	4,8	127,49
в) гидравлическое	4,8	127,49
9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	1,2	31,87
б) внутреннее	2,4	63,74
в) гидравлическое	2,4	63,74
в) возраст судна от 15 до 20 лет:		
1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
а) до 100 м ³	4,5	119,52
б) 101 - 500 м ³	7,5	199,20
в) 501 - 2000 м ³	12	318,72
г) 2001 - 5000 м ³	18	478,08
д) 5001 – 10000 м ³	27	717,12
е) более 10000 м ³	36	956,16
2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
а) до 100 кВт	3	79,68
б) 101 – 400 кВт	4,5	119,52

в) 401 – 1500 кВт	6	159,36
г) 1501 – 3000 кВт	12	318,72
д) более 3000 кВт	15	398,40
3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
а) до 25 кВт	3	79,68
б) 26 – 100 кВт	6	159,36
в) 101 – 500 кВт	7,5	199,20
г) 501 – 1000 кВт	9	239,04
д) более 1000 кВт	15	398,40
4) радиооборудование, класс судна:		
а) «Л» и «Р»	1,5	39,84
б) «О» и «М»	4,5	119,52
в) «О-пр» и «М-пр»	9	239,04
г) «М-СП»	12	318,72
5) навигационное оборудование, класс судна:		
а) «О» и «М»	3	79,68
б) «О-пр» и «М-пр»	4,5	119,52
в) «М-СП»	7,5	199,20
6) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
а) до 500 м ³	3	79,68
б) 501 – 1000 м ³	4,5	119,52
в) 1001 – 2000 м ³	7,5	199,20
г) более 2000 м ³	10,5	278,88
7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	4,5	119,52
б) 5 – 20 т	6	159,36
в) более 20 т	12	318,72
8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	3	79,68
б) внутреннее	6	159,36
в) гидравлическое	6	159,36
9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	1,5	39,84
б) внутреннее	3	79,68
в) гидравлическое	3	79,68
г) возраст судна свыше 20 лет:		
1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
а) до 100 м ³	6	159,36
б) 101 - 500 м ³	10	265,60
в) 501 - 2000 м ³	16	424,96
г) 2001 - 5000 м ³	24	637,44
д) 5001 – 10000 м ³	36	956,16
е) более 10000 м ³	48	1274,88
2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
а) до 100 кВт	4	106,24
б) 101 – 400 кВт	6	159,36
в) 401 – 1500 кВт	8	212,48
г) 1501 – 3000 кВт	16	424,96
д) более 3000 кВт	20	531,20
3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации,		

	суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	4	106,24
	б) 26 – 100 кВт	8	212,48
	в) 101 – 500 кВт	10	265,60
	г) 501 – 1000 кВт	12	318,72
	д) более 1000 кВт	20	531,20
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	2	53,12
	б) «О» и «М»	6	159,36
	в) «О-пр» и «М-пр»	12	318,72
	г) «М-СП»	16	424,96
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	4	106,24
	б) «О-пр» и «М-пр»	6	159,36
	в) «М-СП»	10	265,60
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	4	106,24
	б) 501 – 1000 м ³	6	159,36
	в) 1001 – 2000 м ³	10	265,60
	г) более 2000 м ³	14	371,84
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	6	159,36
	б) 5 – 20 т	8	212,48
	в) более 20 т	16	424,96
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	4	106,24
	б) внутреннее	8	212,48
	в) гидравлическое	8	212,48
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	2	53,12
	б) внутреннее	4	106,24
	в) гидравлическое	4	106,24
9	Доковое техническое освидетельствование судов:		
	а) возраст судна до 10 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	3,75	99,60
	б) 101 - 500 м ³	6,25	166,00
	в) 501 - 2000 м ³	10	265,60
	г) 2001 - 5000 м ³	15	398,40
	д) 5001 – 10000 м ³	22,5	597,60
	е) более 10000 м ³	30	796,80
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	2,5	66,40
	б) 101 – 400 кВт	3,75	99,60
	в) 401 – 1500 кВт	5	132,80
	г) 1501 – 3000 кВт	10	265,60
	д) более 3000 кВт	12,5	332,00
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	2,5	66,40
	б) 26 – 100 кВт	5	132,80
	в) 101 – 500 кВт	6,25	166,00

	г) 501 – 1000 кВт	7,5	199,20
	д) более 1000 кВт	12,5	332,00
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	1,25	33,20
	б) «О» и «М»	3,75	99,60
	в) «О-пр» и «М-пр»	7,5	199,20
	г) «М-СП»	10	265,60
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	2,5	66,40
	б) «О-пр» и «М-пр»	3,75	99,60
	в) «М-СП»	6,25	166,00
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	2,5	66,40
	б) 501 – 1000 м ³	3,75	99,60
	в) 1001 – 2000 м ³	6,25	166,00
	г) более 2000 м ³	8,75	232,40
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	3,75	99,60
	б) 5 – 20 т	5	132,80
	в) более 20 т	10	265,60
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	2,5	66,40
	б) внутреннее	5	132,80
	в) гидравлическое	5	132,80
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,25	33,20
	б) внутреннее	2,5	66,40
	в) гидравлическое	2,5	66,40
	б) возраст судна от 10 до 15 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	4,5	119,52
	б) 101 - 500 м ³	7,5	199,20
	в) 501 - 2000 м ³	12	318,72
	г) 2001 - 5000 м ³	18	478,08
	д) 5001 – 10000 м ³	27	717,12
	е) более 10000 м ³	36	956,16
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	3	79,68
	б) 101 – 400 кВт	4,5	119,52
	в) 401 – 1500 кВт	6	159,36
	г) 1501 – 3000 кВт	12	318,72
	д) более 3000 кВт	15	398,40
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	3	79,68
	б) 26 – 100 кВт	6	159,36
	в) 101 – 500 кВт	7,5	199,20
	г) 501 – 1000 кВт	9	239,04
	д) более 1000 кВт	15	398,40
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	1,5	39,84

	б) «О» и «М»	4,5	119,52
	в) «О-пр» и «М-пр»	9	239,04
	г) «М-СП»	12	318,72
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	3	79,68
	б) «О-пр» и «М-пр»	4,5	119,52
	в) «М-СП»	7,5	199,20
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	3	79,68
	б) 501 – 1000 м ³	4,5	119,52
	в) 1001 – 2000 м ³	7,5	199,20
	г) более 2000 м ³	10,5	278,88
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	4,5	119,52
	б) 5 – 20 т	6	159,36
	в) более 20 т	12	318,72
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	3	79,68
	б) внутреннее	6	159,36
	в) гидравлическое	6	159,36
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,5	39,84
	б) внутреннее	3	79,68
	в) гидравлическое	3	79,68
	в) возраст судна от 15 до 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	5,63	149,53
	б) 101 - 500 м ³	9,38	249,13
	в) 501 - 2000 м ³	15	398,40
	г) 2001 - 5000 м ³	22,5	597,60
	д) 5001 – 10000 м ³	33,75	896,40
	е) более 10000 м ³	45	1195,20
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	3,75	99,60
	б) 101 – 400 кВт	5,63	149,53
	в) 401 – 1500 кВт	7,5	199,20
	г) 1501 – 3000 кВт	15	398,40
	д) более 3000 кВт	18,75	498,00
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	3,75	99,60
	б) 26 – 100 кВт	7,5	199,20
	в) 101 – 500 кВт	9,38	249,13
	г) 501 – 1000 кВт	11,25	298,80
	д) более 1000 кВт	18,75	498,00
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	1,88	49,93
	б) «О» и «М»	5,63	149,53
	в) «О-пр» и «М-пр»	11,25	298,80
	г) «М-СП»	15	398,40
	5) навигационное оборудование, класс судна:		

	а) «О» и «М»	3,75	99,60
	б) «О-пр» и «М-пр»	5,63	149,53
	в) «М-СП»	9,38	249,13
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	3,75	99,60
	б) 501 – 1000 м ³	5,63	149,53
	в) 1001 – 2000 м ³	9,38	249,13
	г) более 2000 м ³	13,13	348,73
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	5,63	149,53
	б) 5 – 20 т	7,5	199,20
	в) более 20 т	15	398,40
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	3,75	99,60
	б) внутреннее	7,5	199,20
	в) гидравлическое	7,5	199,20
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,88	49,93
	б) внутреннее	3,75	99,60
	в) гидравлическое	3,75	99,60
	г) возраст судна свыше 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	7,5	199,20
	б) 101 - 500 м ³	12,5	332,00
	в) 501 - 2000 м ³	20	531,20
	г) 2001 - 5000 м ³	30	796,80
	д) 5001 – 10000 м ³	45	1195,20
	е) более 10000 м ³	60	1593,60
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	5	132,80
	б) 101 – 400 кВт	7,5	199,20
	в) 401 – 1500 кВт	10	265,60
	г) 1501 – 3000 кВт	20	531,20
	д) более 3000 кВт	25	664,00
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	5	132,80
	б) 26 – 100 кВт	10	265,60
	в) 101 – 500 кВт	12,5	332,00
	г) 501 – 1000 кВт	15	398,40
	д) более 1000 кВт	25	664,00
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	2,5	66,40
	б) «О» и «М»	7,5	199,20
	в) «О-пр» и «М-пр»	15	398,40
	г) «М-СП»	20	531,20
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	5	132,80
	б) «О-пр» и «М-пр»	7,5	199,20
	в) «М-СП»	12,5	332,00
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		

	а) до 500 м ³	5	132,80
	б) 501 – 1000 м ³	7,5	199,20
	в) 1001 – 2000 м ³	12,5	332,00
	г) более 2000 м ³	17,5	464,80
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	7,5	199,20
	б) 5 – 20 т	10	265,60
	в) более 20 т	20	531,20
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	5	132,80
	б) внутреннее	10	265,60
	в) гидравлическое	10	265,60
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	2,5	66,40
	б) внутреннее	5	132,80
	в) гидравлическое	5	132,80
10	Первоначальное техническое освидетельствование судов:		
	а) возраст судна до 10 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	4,5	119,52
	б) 101 - 500 м ³	7,5	199,20
	в) 501 - 2000 м ³	12	318,72
	г) 2001 - 5000 м ³	18	478,08
	д) 5001 – 10000 м ³	27	717,12
	е) более 10000 м ³	36	956,16
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	3	79,68
	б) 101 – 400 кВт	4,5	119,52
	в) 401 – 1500 кВт	6	159,36
	г) 1501 – 3000 кВт	12	318,72
	д) более 3000 кВт	15	398,40
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	3	79,68
	б) 26 – 100 кВт	6	159,36
	в) 101 – 500 кВт	7,5	199,20
	г) 501 – 1000 кВт	9	239,04
	д) более 1000 кВт	15	398,40
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	1,5	39,84
	б) «О» и «М»	4,5	119,52
	в) «О-пр» и «М-пр»	9	239,04
	г) «М-СП»	12	318,72
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	3	79,68
	б) «О-пр» и «М-пр»	4,5	119,52
	в) «М-СП»	7,5	199,20
	6) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	3	79,68
	б) 501 – 1000 м ³	4,5	119,52
	в) 1001 – 2000 м ³	7,5	199,20
	г) более 2000 м ³	10,5	278,88

7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	4,5	119,52
б) 5 – 20 т	6	159,36
в) более 20 т	12	318,72
8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	3	79,68
б) внутреннее	6	159,36
в) гидравлическое	6	159,36
9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
а) наружное	1,5	39,84
б) внутреннее	3	79,68
в) гидравлическое	3	79,68
б) возраст судна от 10 до 15 лет:		
1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
а) до 100 м ³	5,4	143,42
б) 101 - 500 м ³	9	239,04
в) 501 - 2000 м ³	14,4	382,46
г) 2001 - 5000 м ³	21,6	573,70
д) 5001 – 10000 м ³	32,4	860,54
е) более 10000 м ³	43,2	1147,39
2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
а) до 100 кВт	3,6	95,62
б) 101 – 400 кВт	5,4	143,42
в) 401 – 1500 кВт	7,2	191,23
г) 1501 – 3000 кВт	14,4	382,46
д) более 3000 кВт	18	478,08
3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
а) до 25 кВт	3,6	95,62
б) 26 – 100 кВт	7,2	191,23
в) 101 – 500 кВт	9	239,04
г) 501 – 1000 кВт	10,8	286,85
д) более 1000 кВт	18	478,08
4) радиооборудование, класс судна:		
а) «Л» и «Р»	1,8	47,81
б) «О» и «М»	5,4	143,42
в) «О-пр» и «М-пр»	10,8	286,85
г) «М-СП»	14,4	382,46
5) навигационное оборудование, класс судна:		
а) «О» и «М»	3,6	95,62
б) «О-пр» и «М-пр»	5,4	143,42
в) «М-СП»	9	239,04
б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
а) до 500 м ³	3,6	95,62
б) 501 – 1000 м ³	5,4	143,42
в) 1001 – 2000 м ³	9	239,04
г) более 2000 м ³	12,6	334,66
7) грузоподъемные устройства:		
а) менее 5 т	5,4	143,42
б) 5 – 20 т	7,2	191,23
в) более 20 т	14,4	382,46
8) котлы,		

	вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	3,6	95,62
	б) внутреннее	7,2	191,23
	в) гидравлическое	7,2	191,23
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	1,8	47,81
	б) внутреннее	3,6	95,62
	в) гидравлическое	3,6	95,62
	в) возраст судна от 15 до 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	6,75	179,28
	б) 101 - 500 м ³	11,25	298,80
	в) 501 - 2000 м ³	18	478,08
	г) 2001 - 5000 м ³	27	717,12
	д) 5001 - 10000 м ³	40,5	1075,68
	е) более 10000 м ³	54	1434,24
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	4,5	119,52
	б) 101 - 400 кВт	6,75	179,28
	в) 401 - 1500 кВт	9	239,04
	г) 1501 - 3000 кВт	18	478,08
	д) более 3000 кВт	22,5	597,60
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	4,5	119,52
	б) 26 - 100 кВт	9	239,04
	в) 101 - 500 кВт	11,25	298,80
	г) 501 - 1000 кВт	13,5	358,56
	д) более 1000 кВт	22,5	597,60
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	2,25	59,76
	б) «О» и «М»	6,75	179,28
	в) «О-пр» и «М-пр»	13,5	358,56
	г) «М-СП»	18	478,08
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	4,5	119,52
	б) «О-пр» и «М-пр»	6,75	179,28
	в) «М-СП»	11,25	298,80
	б) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	4,5	119,52
	б) 501 - 1000 м ³	6,75	179,28
	в) 1001 - 2000 м ³	11,25	298,80
	г) более 2000 м ³	15,75	418,32
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	6,75	179,28
	б) 5 - 20 т	9	239,04
	в) более 20 т	18	478,08
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	4,5	119,52
	б) внутреннее	9	239,04
	в) гидравлическое	9	239,04
	9) сосуды под давлением,		

	вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	2,25	59,76
	б) внутреннее	4,5	119,52
	в) гидравлическое	4,5	119,52
	г) возраст судна свыше 20 лет:		
	1) корпус, включая надстройку, устройства, снабжение, системы, валовая вместимость:		
	а) до 100 м ³	9	239,04
	б) 101 - 500 м ³	15	398,40
	в) 501 - 2000 м ³	24	637,44
	г) 2001 - 5000 м ³	36	956,16
	д) 5001 - 10000 м ³	54	1434,24
	е) более 10000 м ³	72	1912,32
	2) механизмы, включая главные, вспомогательные, средства автоматизации, суммарная мощность:		
	а) до 100 кВт	6	159,36
	б) 101 - 400 кВт	9	239,04
	в) 401 - 1500 кВт	12	318,72
	г) 1501 - 3000 кВт	24	637,44
	д) более 3000 кВт	30	796,80
	3) электрооборудование, включая средства автоматизации и сигнализации, суммарная мощность:		
	а) до 25 кВт	6	159,36
	б) 26 - 100 кВт	12	318,72
	в) 101 - 500 кВт	15	398,40
	г) 501 - 1000 кВт	18	478,08
	д) более 1000 кВт	30	796,80
	4) радиооборудование, класс судна:		
	а) «Л» и «Р»	3	79,68
	б) «О» и «М»	9	239,04
	в) «О-пр» и «М-пр»	18	478,08
	г) «М-СП»	24	637,44
	5) навигационное оборудование, класс судна:		
	а) «О» и «М»	6	159,36
	б) «О-пр» и «М-пр»	9	239,04
	в) «М-СП»	15	398,40
	6) холодильные установки, объем охлаждаемых помещений:		
	а) до 500 м ³	6	159,36
	б) 501 - 1000 м ³	9	239,04
	в) 1001 - 2000 м ³	15	398,40
	г) более 2000 м ³	21	557,76
	7) грузоподъемные устройства:		
	а) менее 5 т	9	239,04
	б) 5 - 20 т	12	318,72
	в) более 20 т	24	637,44
	8) котлы, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	6	159,36
	б) внутреннее	12	318,72
	в) гидравлическое	12	318,72
	9) сосуды под давлением, вид освидетельствования и испытания:		
	а) наружное	3	79,68
	б) внутреннее	6	159,36
	в) гидравлическое	6	159,36
11	Квалификационная подготовка водителей при		

	осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом, обучение 1 человека:		
	а) внутриреспубликанские перевозки		97,57
	б) международные перевозки		268,31
12	Квалификационная подготовка судоводителей, в том числе и для маломерных судов, обучение 1 человека		426,85
13	Изготовление и оформление паспорта регулярного маршрута		256,95
14	Изготовление заверенной копии паспорта регулярного маршрута		64,90

»