



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЛАКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2025

№ 10-п

р.п. Черлак, Омская область

«Об установлении ограничений по грузоподъемности 6 тонн через ледовую переправу р. Иртыш на а/д Черлак-Нововаршавка в Черлакском муниципальном районе Омской области».

С целью обеспечения безопасности на водных объектах, а также организации переправы для транспортных средств через р. Иртыш, рассмотрев поступившие материалы от АО «Дорожное ремонтно-строительное управление № 3» контрольные замеры, выполненные членами приемной комиссии на ледовой переправе через р.Иртыш на а/д Черлак – Нововаршавка в Черлакском муниципальном районе Омской области от 03.02.2025 г., Акт № б/н контрольной проверки грузоподъемности ледовой переправы через р. Иртыш на а/д Черлак – Нововаршавка в Черлакском муниципальном районе Омской области от 03.02.2025 г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в п. 3 постановления администрации «Об открытии ледовой переправы и установлении ограничений по грузоподъемности 3 тонн через ледовую переправу р. Иртыш на а/д Черлак-Нововаршавка в Черлакском муниципальном районе Омской области» № 3-п от 17.01.2025 г. читать в следующей редакции:

разрешить движение транспортных средств не более 6 т по полосе «верхняя сторона» и не более 6 т по полосе «нижняя сторона».

2. Опубликовать настоящее постановление в Официальном бюллетене органов местного самоуправления Черлакского городского поселения и разместить в сети Интернет на официальном сайте администрации Черлакского городского поселения.

Глава Черлакского городского поселения

С.Г. Коптев

Нижняя полоса

Расстояние до левого берега, м	3	28	53	78	105	130	170	203	254	270	304	327	370	400
Толщина намороженного льда, h_n , м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Толщина естественного льда, h_e , м	50	52	55	57	60	65	70	70	65	60	55	52	50	45
Толщина снега, м														
Глубина реки (от верхней поверхности льда), $h_{вод}$, м	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5

2. Выборочно по замерам комиссии толщина льда составила: наименьшее – 45 см., наибольшее – 70 см., лед прочный, прозрачный, без включений, имеются несквозные трещины шириной – 1 см.

3. Средняя температура воздуха за трое последних суток

$$T_{cp} = (t_1 + t_2 + t_3)/3 = ((-8)+(-3)+(-6))/3 = -8,5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

4. Выводы комиссии: проезд колесного автотранспорта массой до 6 т допускается после провоза контрольного блока (железобетонные плиты), общей массой 6 т.

5. Провоз контрольного блока осуществлен в 11:00 часов, деформации получились упругими и полностью восстановленными после эксперимента.

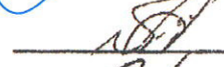
Выводы: В соответствии с ОДН218.010-98 «Инструкция по устройству и содержанию ледовых переправ», комиссия считает, движение колесного автотранспорта с фактической массой 6 т допускается без дополнительного усиления ледовой переправы.

Срок действия выводов 90 дней или до следующего решения комиссии.

Подписи:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

	Алесюк Е.В.
	Андрьянов С.В.
	Пимонов И.Г.
	Белоконь С.Д.
	Юркова А.С.
	Сосновенко О.Ю.

Контрольные замеры, выполненные членами приемной комиссии (выборочно)

На ледовой переправе через р. Иртыш на а/д Черлак-Нововаршавка в Черлакском муниципальном районе Омской области.

№ лунки (от исходного берега)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Расстояние (м) до лунок от исходного берега	3	28	53	78	105	130	152	170	203	230	254	270	304	327	370	400	
Сторона переправы (верховая, низовая)	Верх	Низ	Верх	Низ	Верх	Низ	Верх	Низ	Верх	Низ	Верх	Низ	Верх	Низ	Верх	Низ	
Толщина естественного льда, см	прозрачного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	мутного	50	52	55	57	60	65	68	70	70	70	65	60	53	52	50	45
	снегового	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Толщина замороженного льда, см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В том числе столбчатой структуры (см)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Глубина реки, (включая лед), м	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	

Замечания комиссии по визуальному осмотру ледовой переправы:

Председатель комиссии:

Алесюк Е.В.

Члены комиссии:

Андрьянов С.В.

Пимонов И.Г.

Белоконь С.Д.

Юркова А.С.

Сосновенко О.Ю.

03.02.2025