

АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.01.2025

с. Усть-Чарышская Пристань

№ 3-10

На основании Федерального закона от 08.11.2007 г № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

1. Открыть движение транспортных средств по ледовой переправе через реку Обь в направлении от с.Вяткино до с.Клепиково с «11» января 2025 года с разрешенной нагрузкой транспорта- 5 тонн.
2. Установить регламент работы ледовой переправы круглосуточно.
3. Осуществлять эксплуатацию ледовой переправы в соответствии с замерами льда и актами обследования.
4. Рекомендовать:
  - 4.1. ООО «ЛесБизнес-М» (Рудаков А.В.) принять меры по безопасности на ледовой переправе.
  - 4.2. ОГИБДД ОП по Усть-Пристанскому району МО МВД России «Алейский» Сизов А.А. (по согласованию), обеспечить текущий контроль за безопасностью дорожного движения по ледовой переправе.
5. Контроль за исполнением данного распоряжения оставляю за собой.

Глава района



С.А.Шипулина

АКТ  
освидетельствования ледовой переправы

в направлении от с.Вяткино до с.Клепиково Усть-Пристанского района  
Алтайского края  
(наименование ледовой переправы)

р.Обь, от с.Вяткино до с.Клепиково  
(местонахождение, адрес ледовой переправы, ближайший населённый пункт)

Администрация Усть-Пристанского района Алтайского края  
(сведения о владельце ледовой переправы)

659580 Алтайский край Усть-Пристанский район с.Усть-Чарышская Пристань ,ул.1  
Мая,12,

(почтовый адрес) контактный тел. 8(348454)22-3-71, 22-4-01

Фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность лица, ответственного за пользование ледовой переправой: Шипулина Светлана Александровна- Глава района

Сведения о должностных лицах, проводивших освидетельствование ледовой переправы:

Заместитель главы Администрации района Горшков А.Н.

Начальник отдела по ГОЧС и МОБ работе Администрации Усть-Пристанского района Курачев П.Н.

Инспектор ОГИБДД ОП по Усть-Пристанскому району МО МВД России «Алейский» (Сизов А.А.) (по согласованию)

Настоящий акт составлен о том, что на поименованной ледовой переправе в результате ее ежегодного освидетельствования установлено:

1. Наличие технической документации, подтверждающей пропускную способность ледовой переправы, обеспечивающую установленную для нее расчетную интенсивность движения, пропуск расчетных нагрузок, безопасные условия движения транспортных средств и пешеходов

имеется

(наименование технической документации)

2. Наличие и укомплектованность аварийно-спасательным имуществом

нет

(количество и наименование аварийно-спасательного имущества)

3. Наличие информационных материалов по правилам безопасного поведения людей на ледовой переправе: имеется

4. Наличие контроля за пропуском транспортных средств: имеется

Заключение по результатам ежегодного освидетельствования: Толщина замера льда на ледовой переправе составляет 40-50 см.

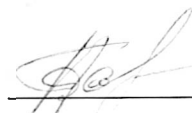
Произведено 6 замеров льда.

Владелец или должностное лицо, ответственное за правила безопасности во время обустройства и пользование ледовой переправой.

 А.В. Рудаков

Должностные лица, проводившие освидетельствование ледовой переправы:

Заместитель главы Администрации района

 Горшков А.Н.

Начальник отдела по ГОЧС и МОБ работе Администрации Усть-Пристанского района

 П.Н. Курачев

Инспектор ОГИБДД ОП по Усть-Пристанскому району МО МВД России «Алейский»

 Сизов А.А.

« 10 » января 2025 года

# СХЕМА

Выбранной трассы «с. Вяткино– с.Клепиково через р.Обь»  
с дислокацией дорожных знаков и организации движения от «10 » января 2025 г.

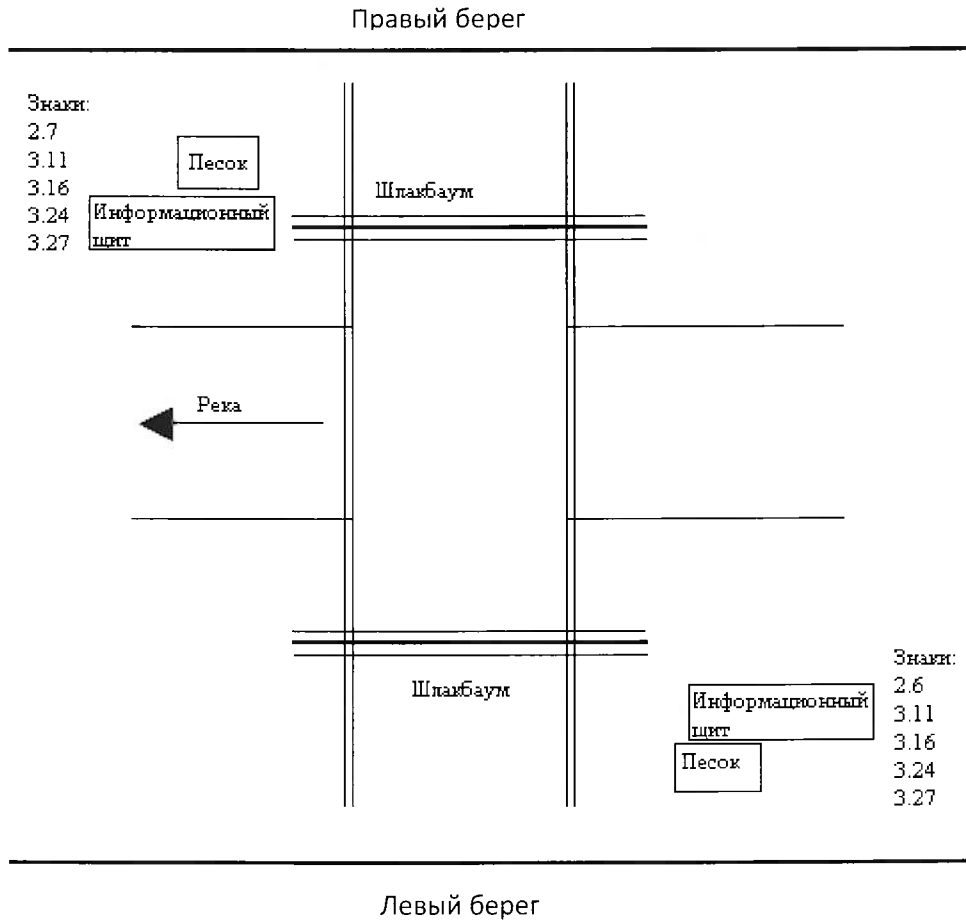


Таблица 1 - Технические нормативы проектируемой ледовой переправы

№ п/п	Классификация ледовой переправы	р. Обь с. Вяткино – с. Клепиково
1	Продолжительность эксплуатации	регулярная, ежегодно
2	Расчетная интенсивность движения	0,5 автомобилей/час
3	Тип водоема	река (с медленным течением)
4	Соленость водоема	пресный
5	Крутизна берегов водоема	менее 60 ‰
6	Длительность зимнего периода с устойчивыми отрицательными температурами	с 11.01 по 25.03.2025
7	Характер ледяного покрова	естественный ледяной покров
8	Наличие усиления ледяного покрова, его характер и конструкция	без усиления
9	Ширина реки	600 м
10	Глубина реки	свыше 6 м
11	Количество часов работы переправы в сутки	24 часа
12	Количество полос движения	1 основная
13	Габарит очищаемой полосы движения	20 м
14	Габарит полосы движения переправы	18 м
15	Движение по переправе	двупутное
16	Количество автомобилей одновременно пропускаемых в одном направлении	произвольное
17	Допустимая скорость движения	15 км/ч
18	Минимальное расстояние между автомобилями в колонне	17,11 м
19	Фактическая суточная интенсивность	48 авт./сут.
20	Фактическая часовая интенсивность	2 авт./час