

ПАСПОРТ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ

ПАСПОРТ

ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ ЧЕРЕЗ РЕКУ _____

НА ТРАССЕ _____

Сведения о переправе. (пример)

По данным прошлых лет шуга появляется _____ октября, первый лед _____ октября. Толщина _____ см нарастает к _____ ноября. У правого берега обычно бывают торосы. Полыней на данной трассе раньше не наблюдалось. Съезды: на левом берегу - пологий песчаный длиной до уреза воды 50-60 метров, нуждается в усилении льдом, на правом - суглинистый крутой, неудобный для автотранспорта, к зиме необходимо его уплотнить на длине 70 м. Весной переправа закрывается _____ апреля ввиду протаивания по колее. Забереги шириной до _____ м появляются _____ мая.

Ледоход по многолетним данным _____

Основание для устройства переправы. Приказ организации (предприятия), осуществляющей содержание ледовой переправы о назначении должностных лиц ответственных за надлежащее содержание ледовой переправы и подъездов к ней N _____ от " _____ " _____ 200 ____ г.

Грузоподъемность переправы _____ тонн.

Расчетная толщина ледяной переправы _____ см (в том числе _____ см намороженного льда).

Дата готовности переправы " _____ " _____ 200 ____ г.

Переправа принята комиссией в составе:

Председатель (руководитель организации (предприятия), выполнившей работы по устройству ледовой переправы) _____
представитель Заказчика _____

Представитель муниципального образования _____

Представитель ГИМС _____

Представитель территориального комитета по водному хозяйству Министерства природных ресурсов Российской Федерации _____

Представитель ГИБДД _____

" ____ " _____ 200 ____ г.

Намораживание переправы. Произведено методом дальнеструйного льдодождевания с использованием агрегата " _____ "

Состав механизированного звена:

Начальник _____

Механизаторы _____

Рабочие _____

Намораживающий агрегат: " _____ ", базовая машина _____, заводской N _____, дата изготовления _____

Контрольные замеры, выполненные членами приемной комиссии (выборочно)

Номер лунки (от исходного берега)						
Расстояние, м, до лунок (от исходного берега)						
Сторона переправы (верховая, низовая)						
Толщина естественного льда, м: прозрачного						
мутного						
снегового						
Толщина намороженного льда, см						
В том числе столбчатой структуры, см						
Глубина реки (включая лед), м						

Замечания комиссии по визуальному осмотру ледяной переправы:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

" ____ " _____ 200 __ г.

Эксплуатация переправы (образцы записей):

" ____ " _____ 200 __ г. На левобережном съезде лед раскрошился, автотранспорт двигался по нему с трудом. Дополнительно полили песок водой.

" ____ " _____ 200 __ г. Лед на участках 7-8 подмыт снизу. Минимальная толщина льда 70 см. Грузоподъемность переправы согласно "Акту контрольной проверки грузоподъемности переправы " от " ____ " _____ 200 __ г. уменьшена до 16 т.

" ____ " _____ 200 __ г. Лед по всей длине переправы растаял сверху на 15-20 см. Минимальные толщины льда (участки 7-8) составляют 48 см. Грузоподъемность переправы согласно "Акту контрольной проверки грузоподъемности переправы" от " ____ " _____ 200 __ г. определена в 10 т.

" ____ " _____ 200 __ г. У обоих берегов образовались забереги, на переправе появились сквозные трещины шириной 10-20 см. Переправа для всех видов автотранспорта закрыта.

Приложение 17

Утверждаю

Начальник _____
(организации, содержащей
переправу)

" " 200_ г.

А К Т

Контрольной проверки грузоподъемности ледовой
переправы через реку

_____ (наименование реки)
от " " 200_ г.

Члены комиссии:

представитель муниципального образования _____

представитель заказчика _____

представитель ГИБДД _____

ответственный за содержание ледовой переправы мастер, прораб

Данные о толщине льда, см.			
Естественный лед, см (h_e)	Намороженны й лед, см. ($h_{нам}$)	Расчетная толщина, см. $h = (h_e + K_2 \cdot h_{нам}) \cdot K_3$,	Допускаемая нагрузка, т. (полный вес)

Данные предыдущего акта
контрольной проверки грузоподъемности от _____

Вводимое изменение по настоящему акту

Примечание: Акт с исправлениями считать недействительным.

Сведения об изменении толщины ледяного покрова переправы и
допускаемой нагрузки подтверждаем.

Члены комиссии: _____

Мастер, прораб _____

А К Т
на открытие (закрытие) ледовой переправы
через реку

_____ (наименование реки)
от " " _____ 200_ г.

Наименование организации, содержащей переправу _____

Автодорога _____

Месторасположение переправы (населенный пункт, км.) _____

Ответственный за эксплуатацию ледовой переправы мастер, прораб
(Ф.И.О.) _____

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: начальник организации, содержащей ледовую
переправу _____

—

Члены комиссии: представитель муниципального образования _____

_____ представитель заказчика _____

_____ представитель ГИБДД _____

_____ представитель ГИМС _____

Осмотрев подходы к переправе, наличие и расстановку знаков, направляющих вешек, остановочных площадок с учетом утвержденного от " " _____ 200_ г. акта контрольной проверки грузоподъемности переправы, приняла решение об открытии (закрытии) переправы для движения транспорта с " " _____ 200_ г.

Председатель комиссии:

Члены комиссии: