ПАСПОРТ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ

ПАСПОРТ

| ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ ЧЕРЕЗ РЕКУ |
|---|
| HA TPACCE |
| 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 певом 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 лицответственных за надлежащее содержание ледовой переправы и подъездов к ней N от " " 200г. |
| Грузоподъемность переправы тонн. Расчетная толщина ледяной переправы см (в том числе см намороженного льда). |
| Дата готовности переправы ""200г. |
| 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 | | | |
|--|-----------------|------------|------------------|
| | " | " | 200r |
| Намораживание переправы. льдодождевания с использование: | Произведено | методом | |
| Состав механизированного звен | ra: | | |
| Начальник | | | |
| Механизаторы | | | |
| Рабочие | | | |
| Намораживающий агрегат: ", дата изготовления | | шина | , заводской N |
| Контрольные замеры, выполнен | ные членами при | емной коми | ссии (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, | | | |
| CM D | | | |
| В том числе | | | |
| столбчатой структуры, | | | |
| СМ | | | |
| Глубина реки (включая лед), м | | | |
| (віліючая лед), М | | | |

Замечания комиссии по визуальному осмотру ледяной переправы:

| Председатель комиссии: |
|--|
| Члены комиссии: |
| ""200г |
| Эксплуатация переправы (образцы записей): |
| "" 200г. На левобережном съезде лед раскрошился автотранспорт двигался по нему с трудом. Дополнительно полили песок водой. |
| "" |
| "" |
| "" 200г. У обоих берегов образовались забереги, на переправе появились сквозные трещины шириной 10-20 см. Переправа для всех видов автотранспорта закрыта. |

Приложение 17 Утверждаю

| | | Начальн | ик |
|--|--|--|---------------------------------------|
| | | (op | оганизации, содержащей переправу) |
| | | " | " 200_ г. |
| | | АКТ | |
| | | верки грузоподъемности реправы через реку | ледовой |
| | OT " " | аименование реки) 200_ г. | |
| Члены комиссии | | 200_1. | |
| пр | едставитель муни | иципального образования зчика | |
| пр | едставитель ГИБ | БДД | |
| оті | ветственный за со | одержание ледовой перег | правы мастер, прораб |
| | Данные о толш | ине льда, см. | |
| Естественный лед, см (h _e) | Намороженны й лед, см. (h _{нам}) | Расчетная толщина, см. $h = (h_e + K_2 \cdot h_{max}) \cdot K_3$, | Допускаемая нагрузка, т. (полный вес) |
| | | | |
| Данные преды контрольной і | • | одъемности от | |
| Вводимое изм | пенение по настоя | ищему акту | |
| Св | едения об измене грузки подтвержд | ии считать недействитель ении толщины ледяного и цаем. | покрова переправы и |
| Мастер, прора | | | |

AKT

на открытие (закрытие) ледовой переправы через реку

| от "200_ г. |
|---|
| Наименование организации, содержащей переправу |
| Автодорога |
| 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: |