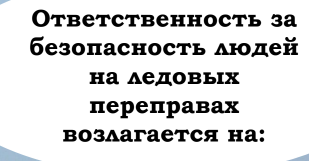




Этапы создания и функционирования ледовой переправы

Этапы создания и функционирования ледовой переправы:

- проектирование;
- строительство;
- проведение испытаний;
- техническое освидетельствование;
- открытие ледовой переправы;
- сдача в эксплуатацию;
- эксплуатация ледовой переправы;
- ремонт ледовой переправы;
- окончание пользования ледовой переправой;
- закрытие ледовой переправы.



20т) (20) их владельца; 20т) (2 местные органы власти, на территории которых организуются вледовые переправы; территориалиные органы ЕИБДД-МВД-России;

должностных лиц ГИМС МЧС России по субъекту Российской Федерации.



Проведение заседаний районных КЧС и ПБ «Комиссионное обследование педовых переправ.

Взаимодействие с управлением государственного автодорожного надзора:



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ «ЛЕСОСИБИРСК - АВТОДОР»

ЕНИСЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Еписейск

« 05 » 0/ 2009r.

ПРИКАЗ № 1

Об устройстве ледовых переправ

На основании контракта между КГУ КРУДОР и ГП КК «Лесосибирск-Автодор»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 5 января 2009 года приступить к устройству и последующей эксплуатации ледовой переправы через р. Енисей в районе д. Еркалово.

2. Общее руководство по строительству и эксплуатации ледовой переправы, своевременное выделение людей, техники, материалов оставляю за собой.

3. Назначить ответственным за производство работ по строительству и эксплуатации ледовой переправы мастера А.В. Белошапкина.

4. На период устройства ледовой переправы закрепить за данным объектом следующих работников:

Водитель - Березин А.Г.

Водитель - Хликов А.В.

Водитель - Мордвинов В.Г.

Рабочий ледовой переправы

Рабочий ледовой переправы Рабочий ледовой переправы

Рабочий ледовой переправы

Рабочий ледовой переправы Рабочий ледовой переправы

Рабочий ледовой переправы

Рабочий ледовой переправы

Рабочий ледовой переправы

-- Наумов Л.Н.

– Мордвинов В.Е.

- Аргунов А.А.

- Криворучко Н.В.

- Цихлер А.С.

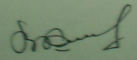
- Худяков А.Н.

- Поляков Н.И

- Мамаев А.С.

-- Кениг А.Я.

И. о. зиректора



В. В. Коломзаров

Неполных мастер Белошанкин А.В.

Инспектирование переправ осуществляется на этапах

- технического освидетельствования;
- сдачи в эксплуатацию;
- открытия леновой переправы;
- эксплуатации ледовой переправы;
- ремонта ледовой переправы;
- закрытия ледовой переправы.

Инспектор должен проверить

- уведомление организации, отвечающей за оборудование и эксплуатацию ледовой переправы;
- копию постановления (распоряжения) местного органа власти на оборудование ледовой переправы;
- паспорт ледовой переправы, утверждённый председателем местного органа власти, согласованный с территориальными органами ГИБДД МВД России и органами, регулирующими судоходство;
- схему строительства ледовой переправы;
- схему организации движения по ледовой переправе;
- акт испытаний ледовой переправы;
- акт технического освидетельствования ледовой переправы (составляют должностные лица ГИМС).

ПРИ ТЕХНИЧЕСКО М ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ:

- МЕСТО И НАЗВАНИЕ ВОДОЕМА
- ШИРИНА ВОДОЕМА
- НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕПРАВЫ ВЕС ТЕХНИКИ
- КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ
- ШИРИНА НАМОРАЖИВАЕМОЙ ПОЛОСЫ
- ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ
- ПОРЯДОК
 ОБОРУДОВАНИЯ СЪЕЗДОВ

- ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ
- ПОРЯДОЛК ЗАМЕРА ТОЛЩИНЫ ЛЬДА
- НАЛИЧИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ
- ЗНАНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ, ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ
- НАЛИЧИЕ ПОТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
- НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

При контроле документации на ледовую переправу проверяется:

- постановление (распоряжение) местного органа власти на оборудование переправы;
- паспорт ледовой переправы (приложение №1);
- проект ледовой переправы; Слайд № 12
- акт испытания ледовой переправы, приложения Ж-1,Ж-2 ОДН 218-010...;
- акт сдачи ледовой переправы;
- таблица грузоподъемности льда;
- журнал приема и сдачи дежурств;
- журнал замера толщины льда (при устойчивых отрицательных температурах воздуха – не реже двух раз в месяц; весной и при зимних оттепелях с температурой воздуха выше 0°С – ежедневно);
- журнал происшествий на ледовой переправе;

При контроле документации на ледовую переправу проверяется:

- штатно-должностной список обслуживающего персонала ледовой переправы;
- инструкции с должностными обязанностями обслуживающего ледовую переправу персонала;
- утверждённый порядок действий персонала по проведению спасательных работ на ледовой переправе;
- схема организации движения и связи на ледовой переправе;
- режим работы ледовой переправы;
- выписка из приказа организации о назначении ответственного за ледовую переправу и ее безопасную эксплуатацию.





СХЕМА ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ

9

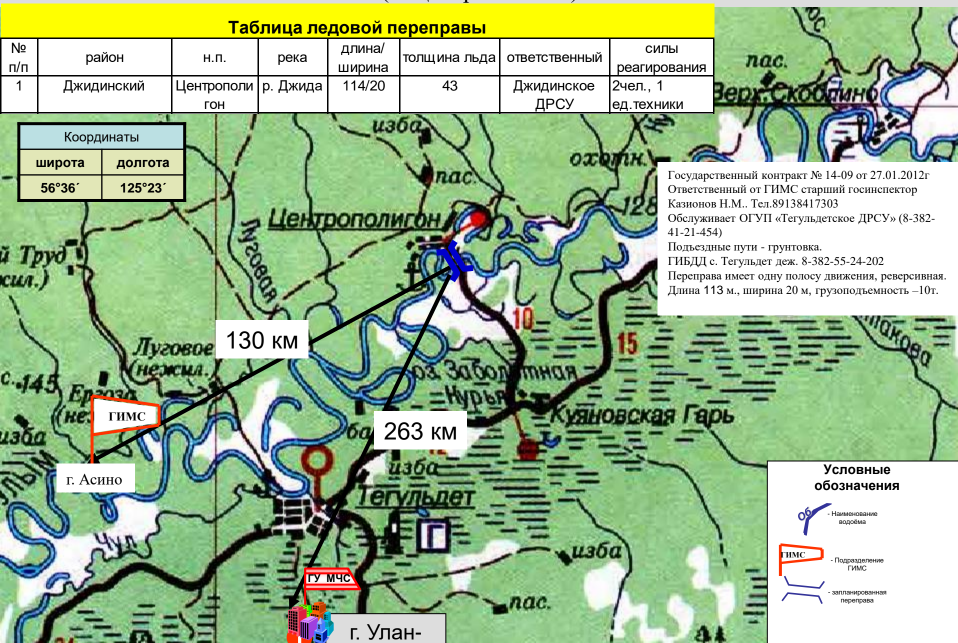
8

2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Полоса движения ледовой переправы
- 2. Съезд на переправу
- 3. Спасательный щит
- 4. Информационный щит
- 5. Остановка автотранспорта и высадки пассажиров
- 6. шлагбаум, дорожные знаки, светофор
- 7. КПП и СП
- 8. место стоянки спецтехники
- 9. Полоса движения для переправы

спецтехники



АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ № 69

	AKI		
техничесь	ого оснидетельство	вания переправ	the fem linity
Lyuna, almosperen &	y anobence torat - 6	Eccomono conserva	16 . 4 A. Bearingericherson
() () () () () () () () ()	нование вопотока, место	писцоложения пере	(IDERN)
Владе юп переправы на выду, к	тесто нахождения 4 <i>С</i> 4	econi greened	2. 2. 311 13h E
- Osua on use Col	ray April	se you chose	and 130
	and the control of th	тел.	
Фамилия, имя, отчество ответс	твенного за пользова	ваие переправой	gan consumen.
Упециаданность угаст	now marico	Ospres The	+ tare a Banz
yumusour unanes m	(долокность, фамилия	H, MMR, OTHECTBO)	en Wedde older
	именование подразделен	ия ГИМС МЧС Росс	онн)
			illerai mobile
в присутствии ответственного			
yearmae & pay			elboursbura.
	(фамилил, имя,	отчество)	
составил настоящий акт в того освидстельствования установл		иной переправе	в результате её техническо
1. Переправа организована сог	пасно восудиран	abounde c	ownsecono ×14-00
om 27 eubaper 2009 e	na Bor nocence	ше работ	no cogepranies
овномобившить	долог жомы	кой документации) СВС ВО 22СОВ	once "
2. Наличие актов надзорных о	оганов	unelemen	
3. Техническое состояние бере состояние путей выхода к пе		бышку	emposuor
на исходном берегу укасо	LL407 eBosoone	э четамови	en super a reacon
на противоположном берегу	(venon	ня проходимости)	Obusec Super a marcu
4. Сопряжение льда с берегом	(услав	ин приходимости)	
из горбана по ваго да	(man a	состояние искусст	венного сопряжения)
Число полое	Ширина		Bou
5. Наличие лунок для замера т		100000000000000000000000000000000000000	Section 1997 Section 1997
с верховой стороны	10	IIIT.	
с низовой стороны	10	DIT.	
6. Обозначение проезжей част	певотостран вол	sec.	через_15-40 метра
	Ожизачели, вех		
7. Обозначение (освещение) по	ереправы	eemeemberu	NAME OF TAXABLE PARTY.



На переправах запрещается:

пробивать лунки для рыбной ловли и других целей; переезжать переправу в не огражденных и неохраняемых местах;

движение автомобилей и повозок по переправе со скоростью и дистанцией несоответствующих, указанным на знаках, устанавливаемых перед въездами на переправу (пропуск по переправе нагрузок, превышающих допустимые);

пропуск автомобилей со взрывоопасными, горючими, ядовитыми веществами и другими опасными грузами при нахождении на льду пешеходов, автомобилей и других транспортных средств;

проезд по переправе рейсовых автобусов с пассажирами и автомобилей, перевозящих группы людей. Пассажиры должны быть высажены перед въездом на переправу.

выезд на переправу автотранспортных средств, выход пешеходов при запрещающем сигнале светофора, закрытом шлагбауме;

перемещение транспортных средств в условиях тумана, пурги;

остановки, развороты, рывки, обгоны автомобилей, заправка их горючим;

несанкционированная посадка (высадка) пассажиров из автомобильного транспорта на дорожном полотне переправы.