

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Директора

ООО “АрктикЭнерго”

HEHNS

— А.Ю. Балыков

2018 г.

AKT № 6

Комиссии по организации ледовой переправы «остров Диксон – посёлок Диксон»

гп. Диксон

«31» декабря 2018 г.

Настоящий Акт составлен в том, что комиссия в составе:

Председателя:

Заместителя директора ООО «АрктикЭнерго» А.Ю. Балыкова

Члены комиссии:

Старший госинспектор по Диксонскому участку Центра ГИМС МЧС РФ по Красноярскому краю – В.В. Каланчин.

Ведущий ООО «АрктикЭнерго» - Игнатенко А.М.

1. Основание – Организация переправы по трассе остров Диксон – посёлок Диксон.
 2. Исходные данные – ОДН 218.010-98 "Автомобильные дороги общего пользования. Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ".
 3. Исполнитель – ООО «АрктикЭнерго».
 - 3.1. Ледовая переправа, длиной **5600 м**, шириной **20 м**, провешкована от съезда на лёд в п. Диксон в районе складирования угля до съезда на о. Диксон в районе ДЭС № 2. Дорожные знаки, согласно схемы расстановки, выставлены на берегу перед съездом на лёд на острове и в посёлке Диксон.
 - 3.2. Трещины на ледовой переправе отсутствуют.
 - 3.3. Для определения толщины льда по трассе пробурено в присутствии комиссии одиннадцать скважин в характерных местах, лёд кристаллический, мутный, голубовато-серого цвета, наледь отсутствует.
 - 3.4. По выполненным замерам установлено – минимальная толщина на трассе 60 см, глубина погружения 60 см, высота снежного покрова 25-60 см.

и расчета нагрузки на лёд использо

Формула Казанцева-Шульмана

$$P = \frac{B}{k} SH^2 \text{ в тоннах, где:}$$

$D_{\text{колесный}} = 100$

$N = 1$ для каждого тройки $N = 1.5 - 2.0$

Соотношение концентраций $S=0.3-0.7$

k – температурный коэффициент, $k_{\text{зимний}} = \frac{100+T}{100}$, где T – температура со знаком «минус», начиная с -20°C и ниже
 $k_{\text{летний}} = 1 - 0,05n$, где n – количество дней с момента появления воды на льду
 H – толщина льда в метрах.

Для условий ледовой дороги «о.Диксон – п.Диксон» можно считать:

$k = 1$, $N = 2$, $S = 0,5$, тогда для зимнего периода:

$$P_k = 25H^2 \quad P_c = 31H^2$$

для летнего периода:

$$P_k = 25kH^2 \quad P_c = 31kH^2$$

Средняя температура за последние трое суток составила -20°C .

3.5. Рассчитанная грузоподъемность ледовой переправы составляет:

- для колесного транспорта – 9 т;
- для гусеничного транспорта – 11 т.

При движении транспортных средств по ледовой переправе:

- движение по ледовой переправе п.Диксон – о.Диксон разрешается строго по установленным вешкам.
- необходимо соблюдать расстояние не менее 20-ти метров между транспортными средствами массой близкой к предельно допустимой.
- запрещается стоянка транспортных средств на ледовой переправе.
- при транспортировке прицепов, саней, и т.п. на короткой сцепке. Нагрузка на ледовый покров рассчитывается путем суммирования массы транспортного средства и прицепа.

4. Комиссия решила:

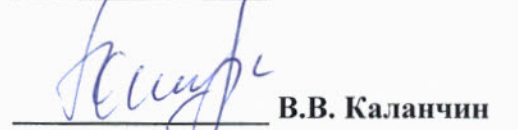
- 4.1 Разрешить движение колесного транспорта весом до 8 т.
- 4.2 Разрешить движение гусеничного транспорта весом до 10 т.
- 4.3 ООО « АрктикЭнерго» ежедневно отслеживать гидрологическую, гляциологическую и метеорологическую обстановку

Председатель:



А.Ю. Балыков

Члены комиссии:



В.В. Каланчин



А.М. Игнатенко

Составлен в 3-х экземплярах:

1-й экз. – ООО «АрктикЭнерго»

2-й экз. – ГИМС МЧС РФ по Красноярскому краю

3-й экз. – Администрация ГП Диксон