

ООО «Водолазное дело»

Отчет
о водолазном обследовании рельефа дна, глубин
прилегающей акватории водного терминала
АО «Кондопожский ЦБК»

Оглавление

1. Техническое задание
2. Оборудование и снаряжение
3. Результаты осмотра
4. Выводы
5. Приложения
 - Участок № 1. Планшет промера глубин;
 - Участок № 2. Планшет промера глубин;
 - Видеосъемка

Акционерное общество «Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат»
(АО «Кондопожский ЦБК»)
Юридический и почтовый адрес: 186225, Республика Карелия, Кондопожский р-н,
Кондопога г, Промышленная ул., дом № 2
ОГРН 1181001008517 ИНН 1003018230 КПП 100301001
Расчетный счет 40702810990330002862
в ПАО «Банк «Санкт-Петербург»
к/с 30101810900000000790 БИК 044030790

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Водолазное дело» (ООО)
Юридический и почтовый адрес
185001, Карелия респ, Петрозаводск г., Речная (железнодорожный Р-Н) ул., дом 47,
квартира 12
ОГРН 1081001008208 ИНН/КПП 1001209695 / 100101001
ОКПО 85308610 ОКВЭД 42.91, 41.2, 43.2, 43.3, 43.99, 46.19, 46.90
Расчетный счет 40702810022330000351
ФИЛИАЛ ПАО "БАНК УРАЛСИБ" В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
к/сч 30101810800000000706 БИК 044030706

1. Основание осмотра:

- договор подряда № 434/СН/22 от 10.11.2022

2. Объект осмотра:

- дно вдоль существующего плотохранилища в акватории АО «Кондопожский ЦБК»

3. Время проведения работ:

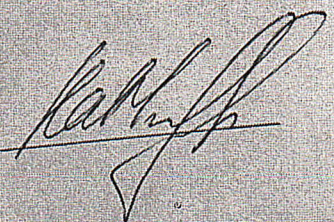
- 28.11.2022 - 29.11.2022

4. Условия при выполнении работ:

- температура воды +1° С
- температура воздуха -3° С
- глубина – от 05 до 12 метров

5. Водолазная станция:

Руководитель
водолажных работ - водолаз 1 класса Конжезеров Д. Н.



Я, нижеподписавшийся, руководитель водолазных работ Конжесеров Д. Н., составил настоящий отчет о водолажном обследовании рельефа дна, глубин прилегающей акватории водного терминала АО «Кондопожский ЦБК».

Цель — определение глубин и рельефа дна, обнаружение посторонних предметов, а также определение возможного места размещения дополнительной лесостоянки у существующего плотохранилища.

При осмотре обследуемой территории была осуществлена попытка прохождения водолаза по грунту. В связи с сильной заиленностью территории — залежание иловых отложений до 1 метра, а также отсутствия течения — видимость под водой после прохождения водолаза уменьшается до нулевой. Водолазной станцией было принято решение выполнить обследование и видеосъемку при помощи подводного дрона.

Действующий склад (плотохранилище) расположено на юго-юго-западе от территории предприятия в Кондопожской губе. Имеет размеры: 500 x 700 метров.

Территория производства водолажных работ была разделена на 2 участка:

Участок 1. Береговой — со стороны предприятия — размером 700 x 100 x 150 м;

Участок 2. С южной стороны существующего плотохранилища — размером 650 x 360 м.

Обследование рельефа дна

В ходе проведения водолажного обследования рельефа дна территории, свободной от плотов дополнительно был произведен частичный осмотр дна под существующим складом.

Водолажный осмотр показал — рельеф дна ровный, без резких изменений глубины, имеются значительные иловые отложения.

Посторонние предметы

Водолажное обследование показало наличие значительного количества утопленной древесины в центральной части участка № 1, далее в правую сторону. Левая сторона участка № 1 и на участке № 2 — количество посторонних предметов — незначительно.