



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 06.04.2018 № 3.42-2

г. Южно-Сахалинск

**Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия
федерального значения «Нефтяная вышка, установленная в 1898 г. на
первой нефтяной скважине, которая положила основание развитию
нефтепромыслов на Сахалине»**

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Минкультуры России от 13.01.2016 № 28 «Об утверждении Порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказываю:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Нефтяная вышка, установленная в 1898 г. на первой нефтяной скважине, которая положила основание развитию нефтепромыслов на Сахалине», расположенного по адресу: Сахалинская область, г. Оха, Охинский нефтепромысел № 1 в следующем составе:

1.1. Характер поверхности (геохарактеристики, ландшафтные характеристики) включая:

а) Давность освоения территории, относящийся к периоду сер. XIX - нач. XX вв. ;

б) Пойменной рельеф реки Оха: представляющий собой на данном участке ровную поверхность.

1.2. Градостроительные (планировочные) характеристики объекта культурного наследия:

- а) Расположение объекта: в юго-западной части города Оха, на территории нефтепромысла;
- б) Визуальные связи объекта с природным ландшафтом (пойма реки Оха);
- в) Ценные визуальные точки видового раскрытия объекта: с проезда вдоль территории Охинской ТЭЦ.

1.3. Объемно-пространственная композиция объекта:

- а) Одноэтажный деревянный объём (рубленный «в обло» с остатком) с шахтной надстройкой (шатром);
- б) Двухскатная конфигурация крыши объема сруба;
- в) Шатровая форма шахтной надстройки;
- г) Высотные отметки, габариты и местоположение элементов здания: по коньку крыши основного объема, шатра;
- д) Местоположение шахтной надстройки.

1.4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов, включая:

а) Композиция фасадов (западного, северного, южного, восточного) определена местоположением оконных, дверных проемов, шахтной надстройки (шатром);

- Северный фасад: центральная ось акцентирована входом, треугольным фронтоном двухскатной кровли;

- Западный фасад глухой, без оконных проемов;

- Южный фасад: центральная ось акцентирована оконным проемом, треугольным фронтоном двухскатной кровли;

- Восточный фасад: один оконный проем по оси шахтной надстройки (шатра), дверной-технический проем (защит).

б) Прямоугольная форма оконных проемов;

в) Месторасположение, характер заполнения дверного проёма;

г) Оформление треугольных фронтонов северного и южного фасадов вертикальной однослойной обшивкой в разбежку тесом;

д) Оформление шатра вертикальной однослойной обшивкой в разбежку тесом с завершением двухскатной крышкой;

е) Завершение шахтной надстройки: на двускатном перекрытии

вышки - деревянная планка с изображением перекрещенных молотка и рейшины (утрачено, подлежит восстановлению по архивным материалам);

ж) Планировочная схема в конструкциях капитальных стен.

1.5. Инженерно-технические и конструктивные элементы здания:

а) Деревянный сруб «четырёхстенок»;

б) Стены сруба из бревна «в обло» с остатком;

в) Деревянная конструктивная система шахтной надстройки (шатра);

г) Опоры - стойки вышки;

д) Деревянная стропильная система двухскатной крыши;

е) Деревянная тесовая однослойная кровля, крытая вразбежку;

ж) Пол песок с уплотнителем;

з) Местоположение буровой скважины.

1.6. Материал и характер обработки стен.

а) Наружные стены основного объема из бревна без обшивки;

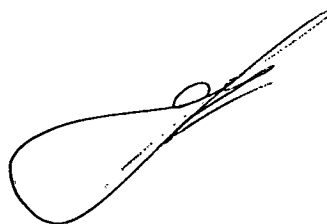
1.7. Историческое функциональное использование памятника.

а) Сохранение экспозиционной (музейной) функции.

1.8. Мемориальная доска: «Первая русская нефтяная вышка построена в 1910 году Сахалинским нефтепромышленным товариществом наследники Г.И. Зотова и К».

2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости», на «Официальном интернет-портале правовой информации», разместить на официальном сайте государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Сахалинской области.

Руководитель инспекции



А.А.Жук