

№ исх: 5-11/935 от: 19.10.2020

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ  
ЖАҢУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТИНДІЦ  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН  
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАҢУАРЛАР  
ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА  
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Қасым Аманжолов к-сі, 75  
төл: (8-7112) 51-40-76, факс: (8-7112) 50-79-22

090000, г.Уральск, Қасым Аманжолова, 75  
төл: (8-7112) 51-40-76, факс: (8-7112) 50-79-22

**Батыс Қазақстан облысының  
құрылыш басқармасы  
басшысының орынбасары  
К.С. Досановқа**

*Сіздің 2020 жылғы 16 қазандагы  
№-06-2/2117 санды хатыңызга*

Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы Сіздің жолдаған «БҚО Касталов ауданы Сакрыл көлдетіп суару жүйесін қайта құру» жұмыс жобасын қарастырып, келісім беретіндігімізді хабарлаймыз.

Қосымша: 1 парақ.

**Инспекция басшысы**

**К.Т. Кадешев**

Исп: Муханова А.Ж.  
Тел: 50-91-76

Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев рабочий проект «Реконструкция Сакрылской системы лиманного орошения – 1 этап Казталовского района ЗКО» установила следующее:

Конструкция рыбозащитного - рыбоотпугивающего устройства является простой и основана на интенсивной подаче воздуха по стальному трубопроводу Ф76мм с отверстиями для выхода воздуха. Принятое решение считается самым экономичным и несложным в эксплуатации, чем ранее принимаемая каркасно-сетчатая конструкция, заполняемая мелким щебнем.

Воздуховод располагается на дне подводящего канала с захватом откосов и подключается к компрессорной установке наружного исполнения (в шкафу) ВВУ-2,5/10. Корректировкой проекта предусматривается монтаж установки на существующем бетонном основании.

Электроснабжение компрессорной установки осуществляется завершением строительства линии ВЛ-0,23 кВ от существующего трансформатора жилого дома №1. Осуществляется монтаж траверс с изоляторами и подвеска изолированных проводов по существующим ж/бетонным опорам и прокладка кабеля от конечной опоры к компрессорной установке. Компрессорная установка включается только при подаче воды в Сакрылский канал К-1.15

Рыбозащитное устройство (РЗУ) — устройство предназначено для предотвращения попадания в напорную сеть молоди рыб, водорослей, мусора. Устанавливается на каждой всасывающей линии насосной станции водозаборного узла. Применение РЗУ регламентировано природоохранным законодательством и указаниями СНИП 2.04.02-84. Рыбозащитный оголовок (РОП-500) является составной частью водозаборных сооружений насосных станций производительностью до 1900 кубических метров в час.

По способу защиты рыбных ресурсов и других водных животных данное рыбозащитное устройство относится к рыбоотпугивающему типу рыбозащитных устройств. Кроме этого сообщаем Вам, что перед эксплуатацией водозаборного сооружения необходимо получить согласование установки рыбозащитного устройства, путем подачи заявки на оказание одноименной государственной услуги через портал внешнего правительства «eGov.kz», согласно стандарту государственной услуги, утвержденной приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 18-03/390.