

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167.
ИНН КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, taumeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

28.05.2023 г. № 13/1241

Директору Казенного учреждения
Чувашской Республики
«Республиканская служба Единого
заказчика»
И.В. Прониной

о предоставлении информации

Уважаемая Инна Валерьевна!

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» в ответ на Ваше письмо №01-06/1976 от 11 мая 2023 года сообщает, что 23 мая 2023 года сотрудниками ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» проведено инструментальное обследование предлагаемого к переносу места размещения гидрологического поста ОГП г. Козловка – Куйбышевское водохранилище (3500051).

В ходе обследования установлено, что наиболее подходящим является первый, предложенный Вами вариант размещения (100 – 110 метров выше по течению от существующего места расположения гидропоста). Площадка под размещение павильона АГК с координатами центра: 55°50'44.3"СШ и 48°15'48.3"ВД имеет высоту 55,50 – 55,60 мБС. На момент проведения обследования (23 мая 2023 года 13⁰⁰ МСК) уровень воды Куйбышевского водохранилища по данным наблюдений ОГП г. Козловка – Куйбышевское водохранилище составил 51,97 мБС. При текущем уровне расстояние от центра павильона АГК до уреза воды составляет 35 метров (по суше), подводная часть трассы линии кабеля датчика до абсолютно минимально возможного значения уровня воды 47,81 мБС (предполагаемое место закладки датчика измерения уровня воды) составляет 50 - 55 метров. При допустимой максимальной длине связующего кабеля датчика измерения уровня воды и контроллера АГК в 100 метров, протяженность трассы составляет 90 метров. Наглядно поперечный профиль от места размещения павильона АГК до места закладки датчика измерения уровня воды приведен на рисунке 1. Фотографии предполагаемого створа к переносу гидрологического поста ОГП г. Козловка – Куйбышевское водохранилище приведены на рисунках 2 – 3.

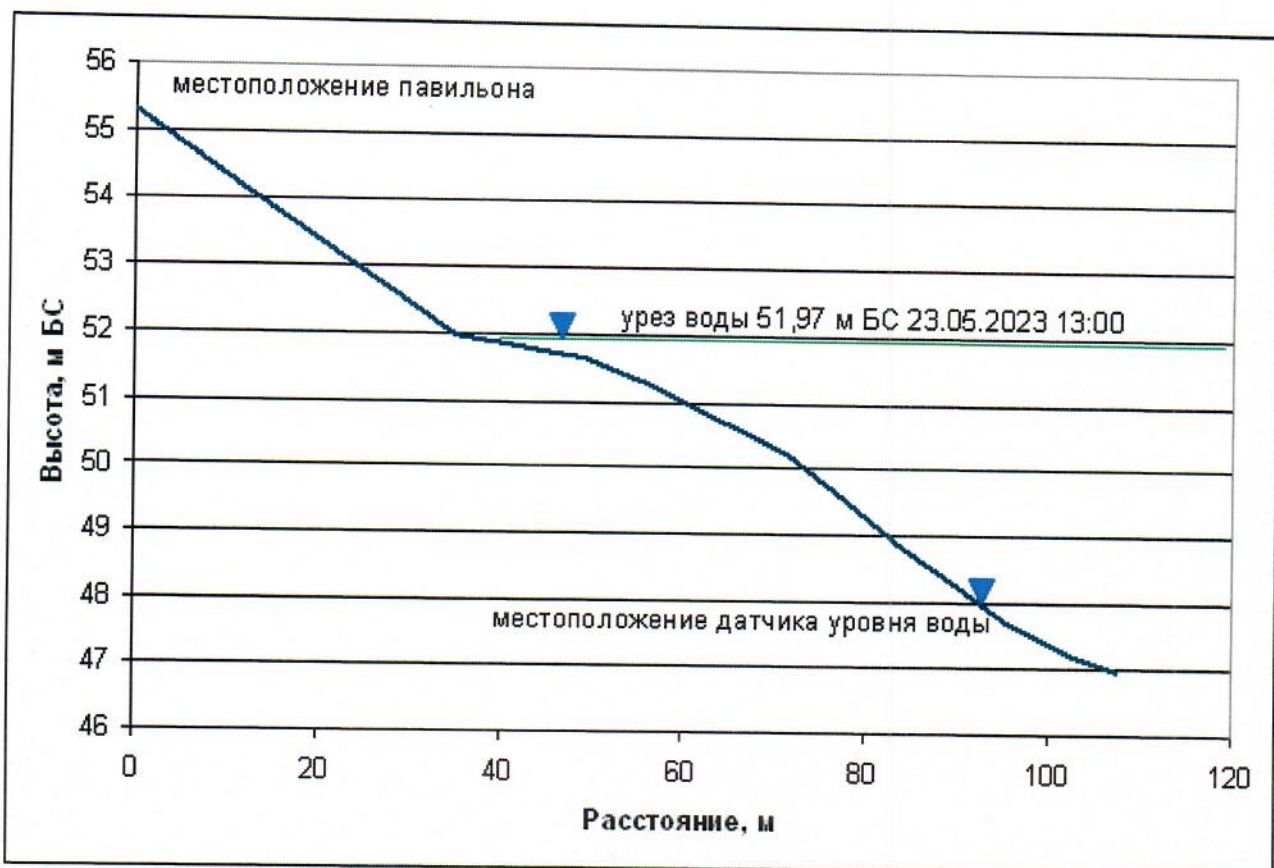


Рисунок 1. Поперечный профиль от места размещения павильона АГК до места закладки датчика измерения уровня воды



Рисунок 2. Фотография участка размещения павильона АГК



Рисунок 3. Фотография участка размещения свайных постовых устройств и линии прокладки датчика измерения уровня воды на отметку 47,81 мБС

Работы по переносу гидрологического поста рекомендуется проводить в осенний период (перед установлением ледостава), в период минимальных годовых уровней воды. ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» оставляет за собой право строительного контроля и авторского надзора в период проведения строительно-монтажных работ.

Фактический перенос поста осуществляется после окончания юридического оформления прав на земельный участок, установления охранной зоны и окончания проведения всех видов монтажных работ.

Начальник ФГБУ «УГМС
Республики Татарстан»

С.Д. Захаров