

Волжская межрегиональная
природоохранная прокуратура

Заместителю
Волжского межрегионального
природоохранного прокурора

старшему советнику юстиции

Сегизекову В.Л.

Во исполнение поручения аппарата о проведении анализа состояния законности в сфере подъема и утилизации затонувших плавсредств сообщаю следующее.

Костромской межрайонной природоохранной прокуратурой 25.08.2020 г., 02.09.2020 г. организованы проверочные мероприятия по вопросу исполнения природоохранного законодательства, на предмет нахождения в акватории и прибрежной защитной полосе Горьковского водохранилища (р. Волга) затонувших плавательных средств (и их частей), а также оценки нанесения вреда окружающей среде (водному объекту), в том числе, при возможном последующем их подъеме.

В указанных мероприятиях принимали участие ведущий специалист-эксперт, государственный инспектор Верхне-Волжского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее - ВВМУ) - Соловьев П.М., начальник Ярославского межобластного отдела Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Кокориным О.В., ведущий ихтиолог Ярославского межобластного отдела Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Угаровой А.Ю., ведущий инженер водохозяйственного отдела ФГБУ «Защитные сооружения Костромской низины» Маслов Д.И.

При проведении обследования в акватории и прибрежной защитной полосе Горьковского водохранилища (р. Волга) всего расположено 19 плавсредств следующие затопленные и полузатопленные плавательные средства (их части): 17 бесхозных плавсредств, из которых 8- в затопленном состоянии, 8- в урзе, 3- на берегу; 1 теплоход находится в Федеральной собственности- принадлежит ФГБУ «Главрыбвод», которое располагается на берегу, 1 баржа –собственник устанавливается, расположена на берегу.

В соответствии с заключением заместителя начальника Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Голубятникова А.С.,

государственного инспектора ВВМУ Соловьева П.М утилизации подлежат следующие плавсредства:

1.1. Костромская область, Костромской район, посёлок Прибрежный, район Костромского залива.

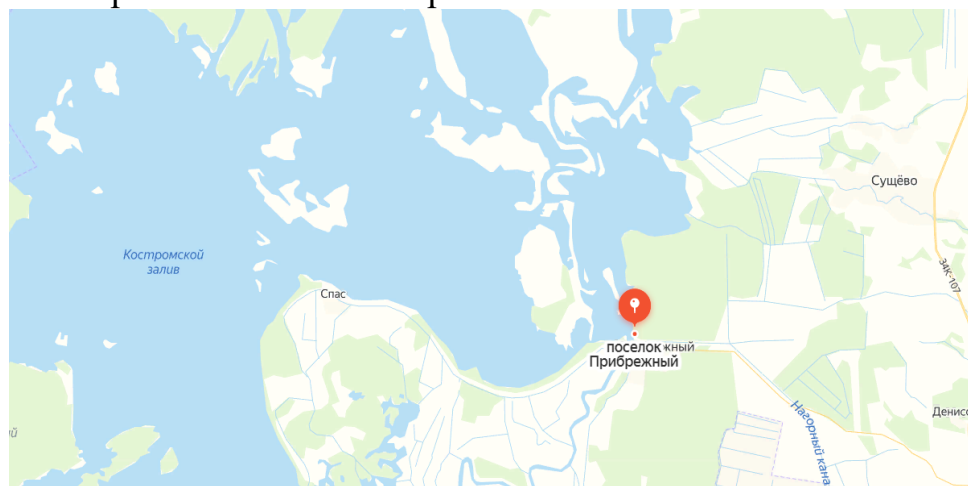
Координаты N 57°53'59.9" E 40°52'15.7".

Корпус баржи с металлическими конструкциями, располагается на берегу. Является бесхозным плавсредством.

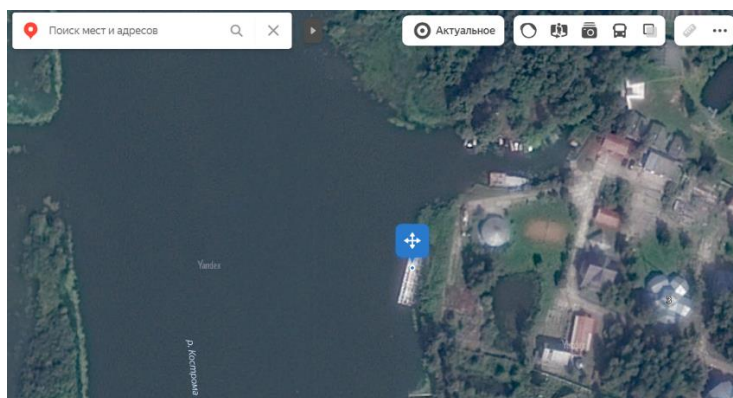
Фото баржи.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



1.2. Костромская область, Костромской район, посёлок Прибрежный, район Костромского залива.

Координаты N 57°53'59.9" E 40°52'15.7".

Корпус судна располагается на берегу сразу за баржей. Является бесхозным плавсредством.

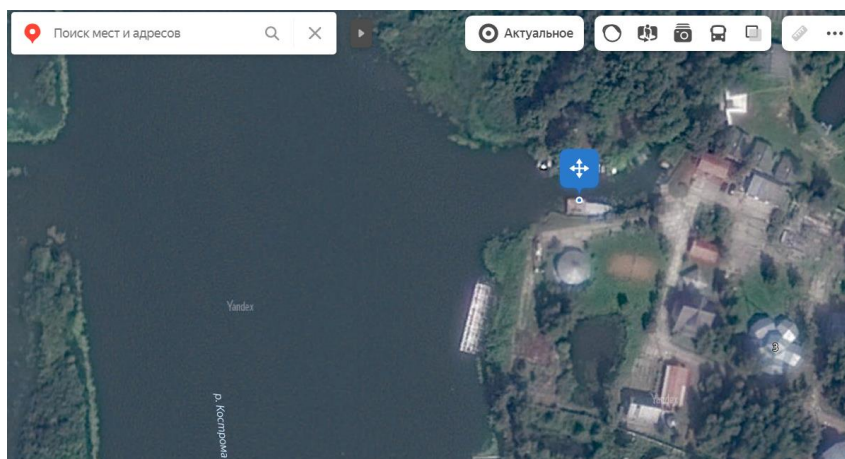
Фото судна (видны надстройки судна, сразу за баржей).



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



1.3. Костромская область, Костромской район, посёлок Прибрежный, район Костромского залива.

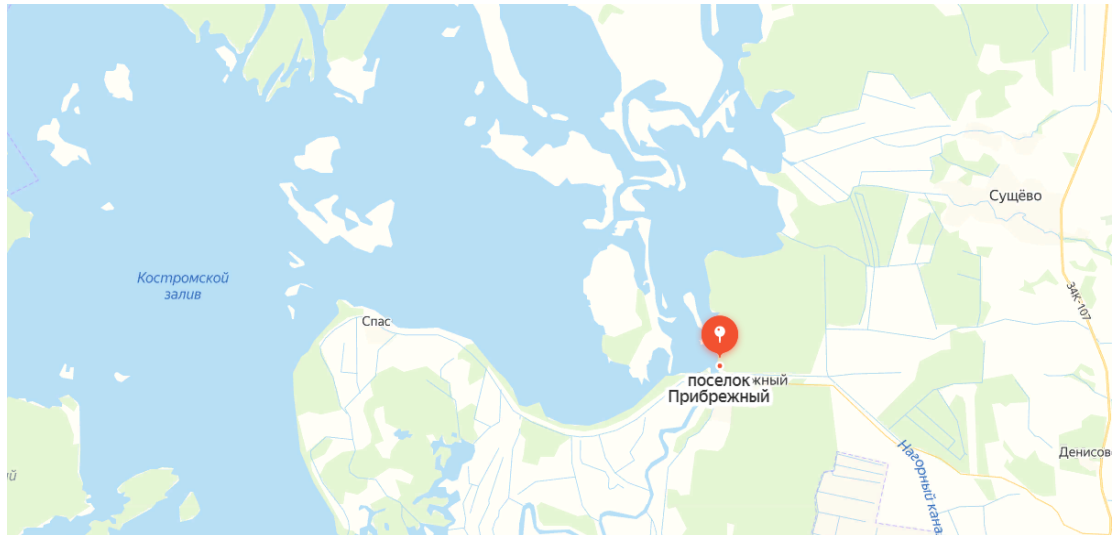
Координаты N 57°53'59.9" E 40°52'15.7".

Корпус плавучего средства с надстройкой (идентифицировать затруднительно). Является бесхозным плавсредством.

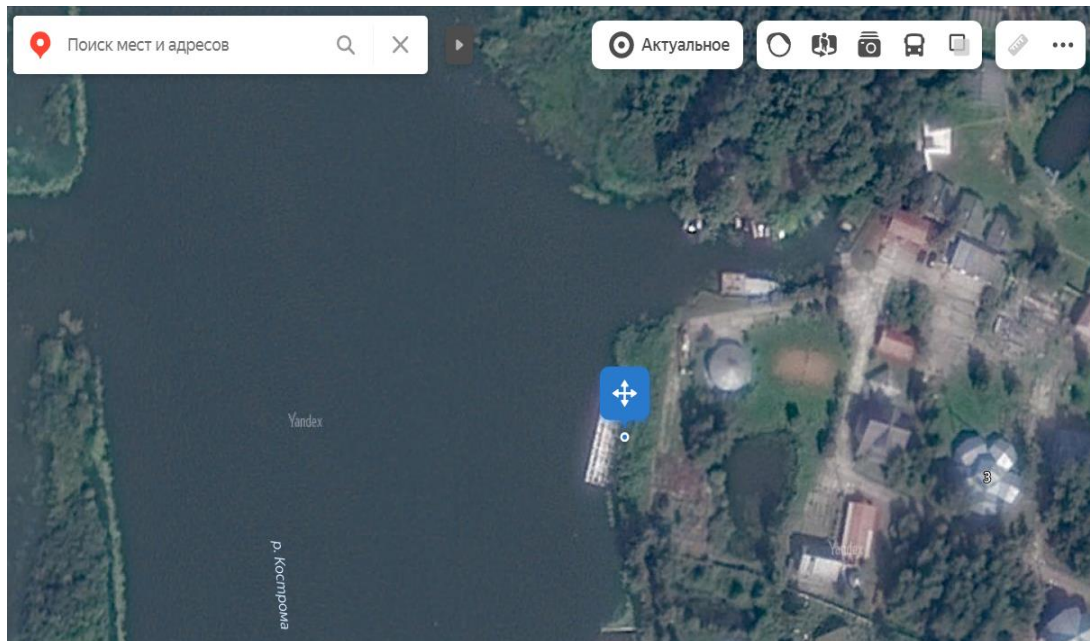
Фото плавсредства (слева видна серая надстройка около зеленого строения).



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



4. Костромская область, Костромской район, акватория Горьковского водохранилища - Костромской разлив, берег в районе п. Сущёво.

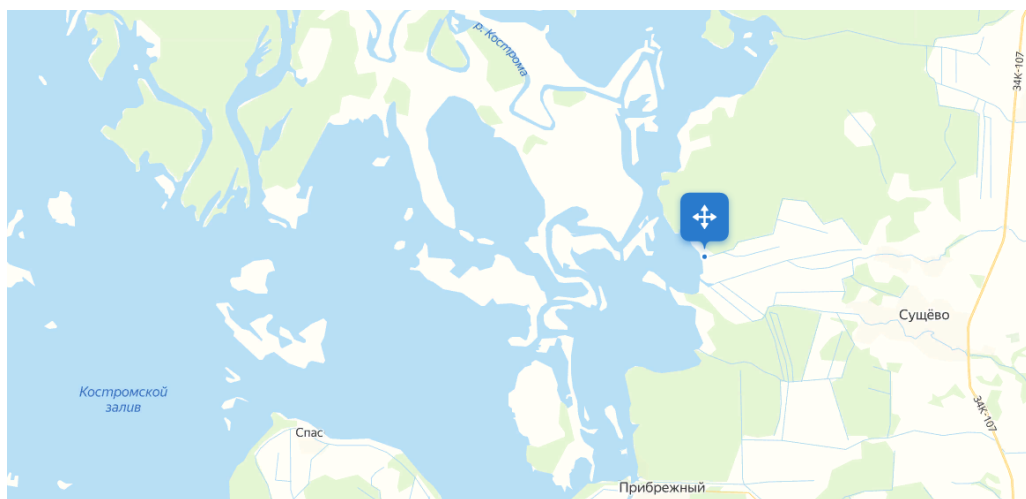
Координаты N 57°56'04.4" E 40°53'28.9".

Часть корпуса баржи, располагается на берегу, часть - в воде, номер баржи: РЭР 02-03. Собственник устанавливается.

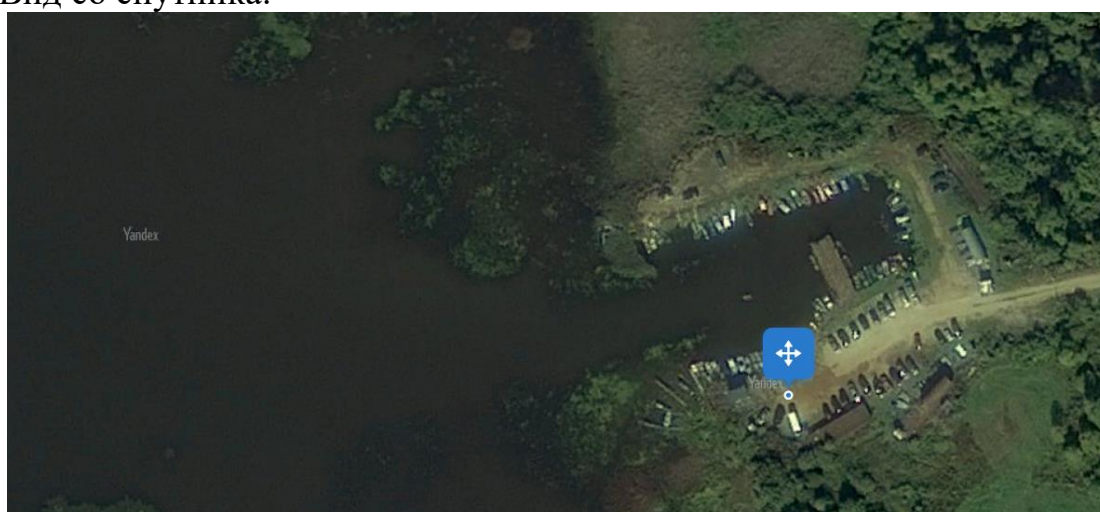
Фото баржи.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.

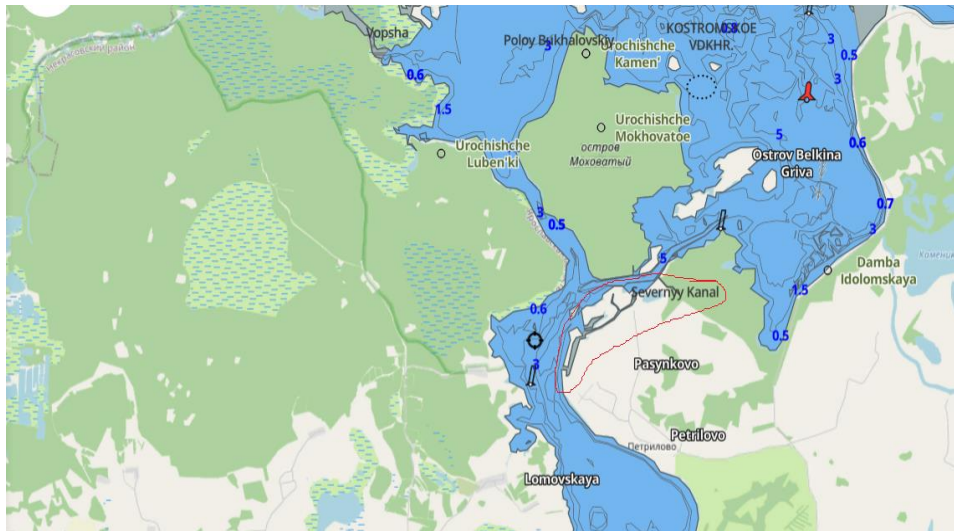


5. Костромская область, Костромской район, акватория Горьковского водохранилища - Костромской разлив, берег в районе Северного канала.
Координаты N 57°51'23.5" E 40°40'43.8".
Корпус Катера КС, располагается на берегу в районе Северного канала.
Является бесхозным плавсредством.

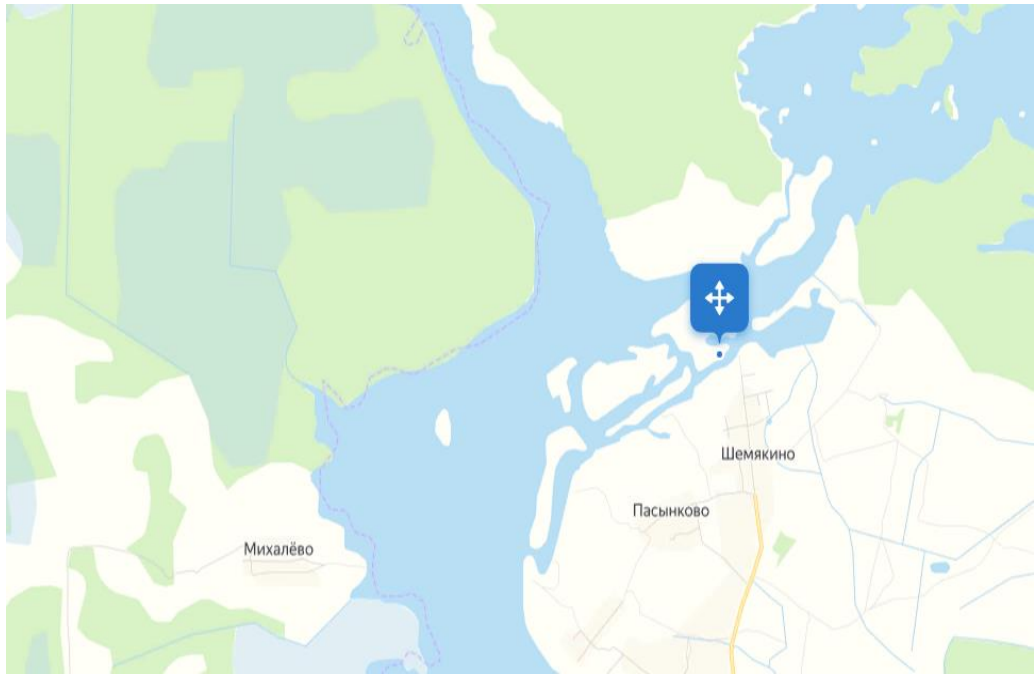
Фото катера.



Место расположения на карте.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



9. Костромская область, г. Кострома, р. Волга, правый берег, 598 км. с.х.
Координаты N 57°45'42.3" E 40°54'02.3".

Металлическая конструкция располагается у берега. Является
бесхозным плавсредством.

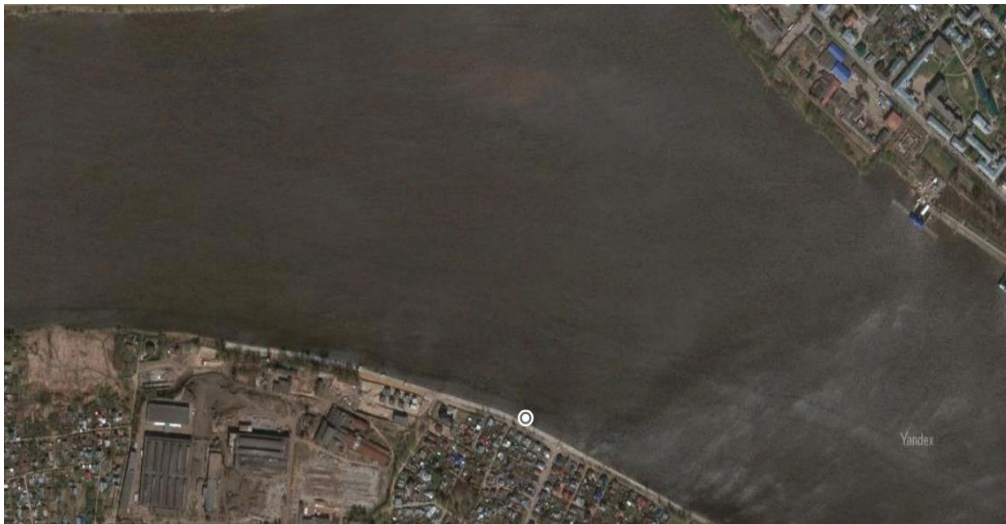
Фото металлической конструкции в месте расположения.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



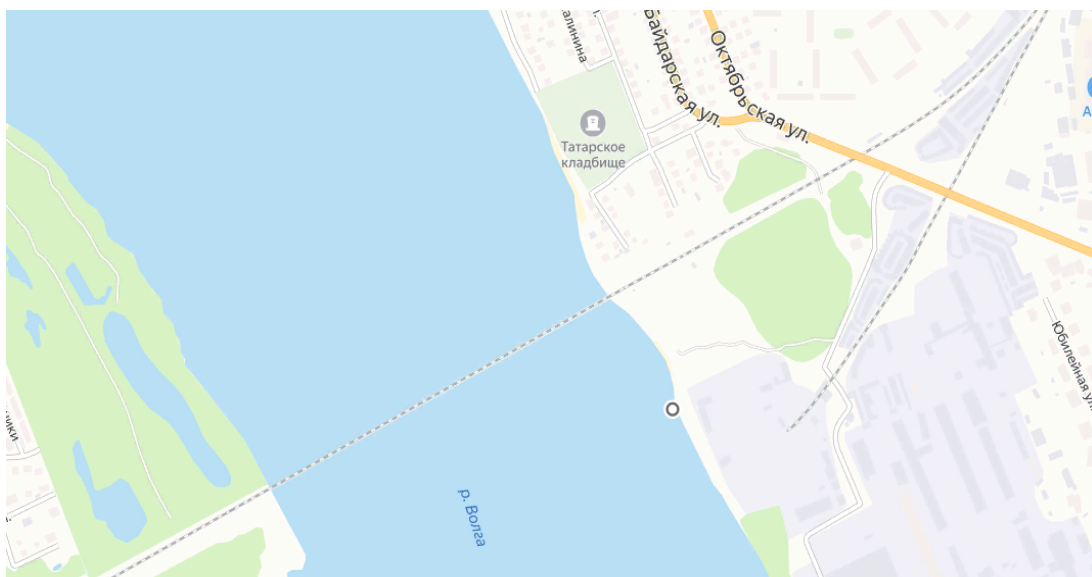
10. Костромская область, г. Кострома, р. Волга, левый берег, 602 км. с.х.
Координаты N 57°44'54.0" E 40°57'13.0".

Бетонная платформа дебаркадера, располагается частично в воде,
частично на берегу. Является бесхозным плавсредством.

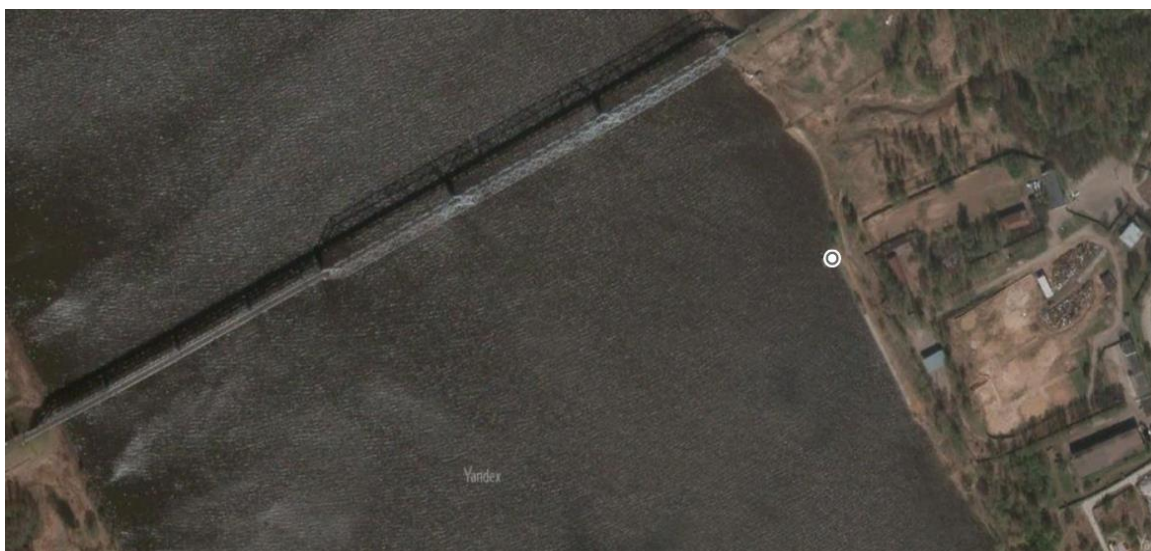
Фото объекта.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



Учитывая расположение плавсредств, подходы к объекту по суше и по воде не затруднены. Целесообразно вывезти и утилизировать объекты.

В соответствии с заключением заместителя начальника Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Голубятникова А.С., государственного инспектора ВВМУ Соловьева П.М не подлежат утилизации следующие плавсредства:

2. Костромская область, Костромской район, акватория Горьковского водохранилища - Костромской разлив, остров Гребешково.

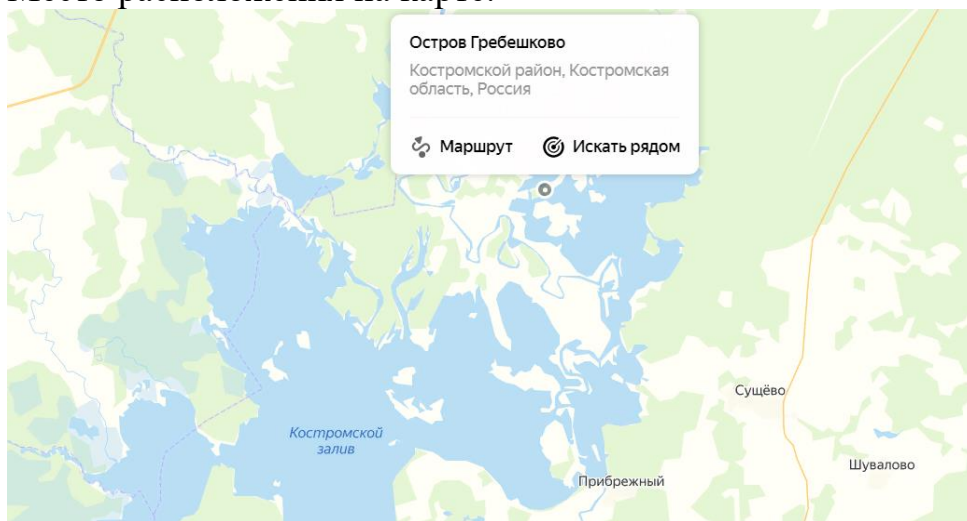
Координаты N 57°59'23.3" E 40°50'15.1".

Корпус теплохода «Север» располагается на берегу острова. Судно находится в Федеральной собственности - принадлежит ФГБУ «Главрыбвод».

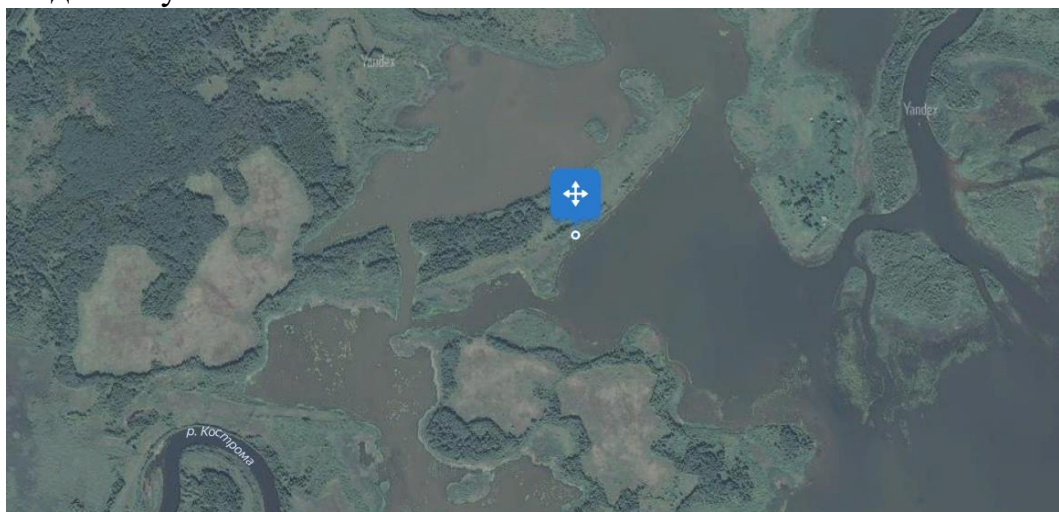
Фото корпуса катера.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



3. Костромская область, Костромской район, акватория Горьковского водохранилища - Костромской разлив, остров Козлиха.

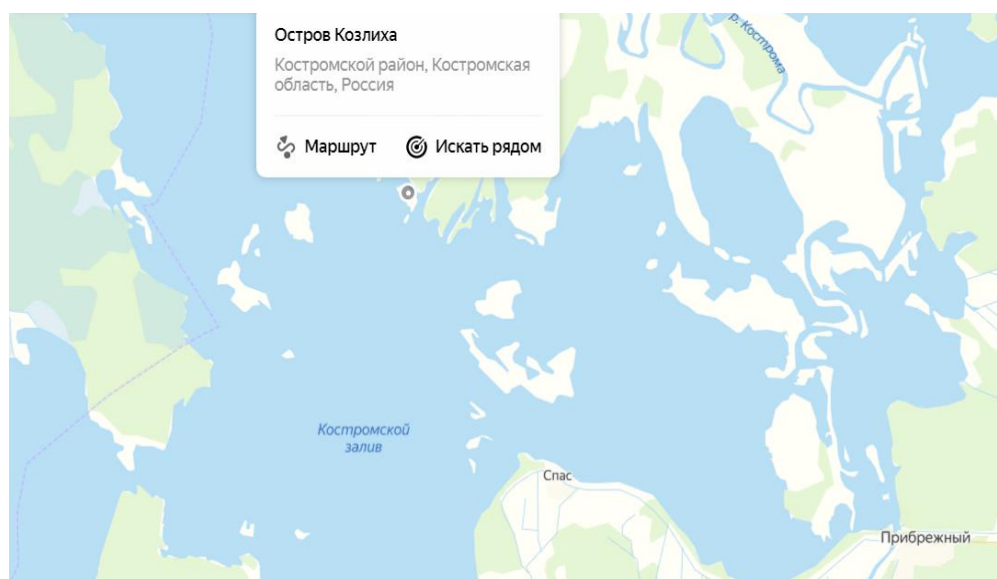
Координаты N 57°57'01.5" E 40°42'52.7".

Часть корпуса баржи, располагается в водном объекте у берега острова на опорах. Является бесхозным плавсредством.

Фото объекта.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



б. Костромская область, г. Кострома, подпор Горьковского водохранилища (правый берег р. Волга), 596,8 км с.х., в 40 метрах от устья реки Ключевка, на правом берегу реки Ключевка.

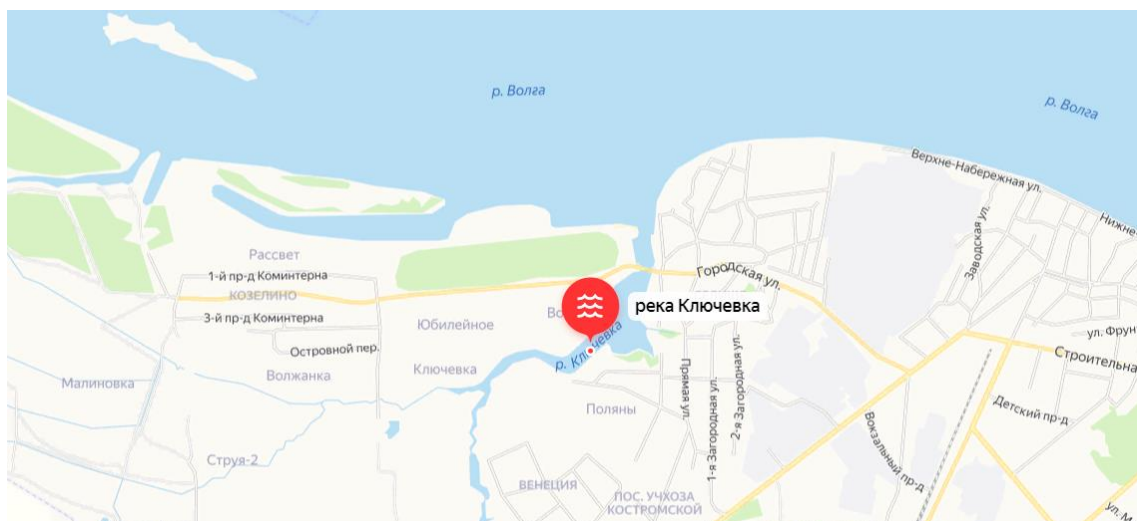
Координаты N 57°45'35.2" E 40°52'19.6".

Железобетонная платформа дебаркадера располагается у берега. Является бесхозным плавсредством.

Фото металлической конструкции (справа от катамарана).



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



7. Костромская область, г. Кострома, р. Кострома, левый берег, 0,6 км с.х.

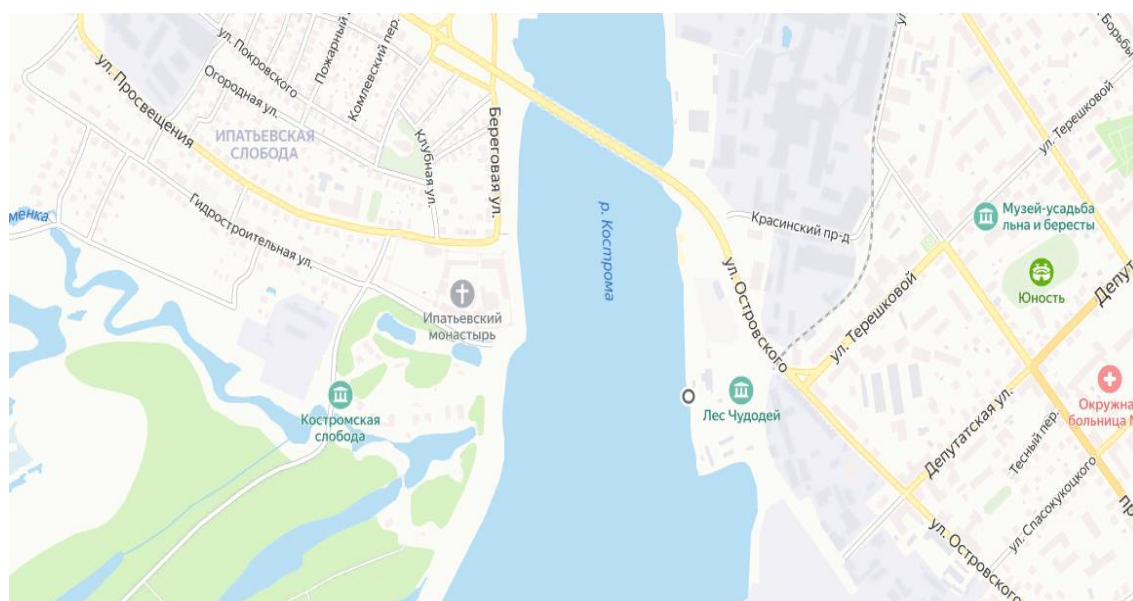
Координаты N 57°46'31.4" E 40°54'06.4".

Часть борта баржи располагается на берегу и служит подпорной стенкой берега (берегоукрепление). Является бесхозным плавсредством.

Фото борта баржи.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



8. Костромская область, г. Кострома, р. Кострома, правый берег, 2,3 км с.х.

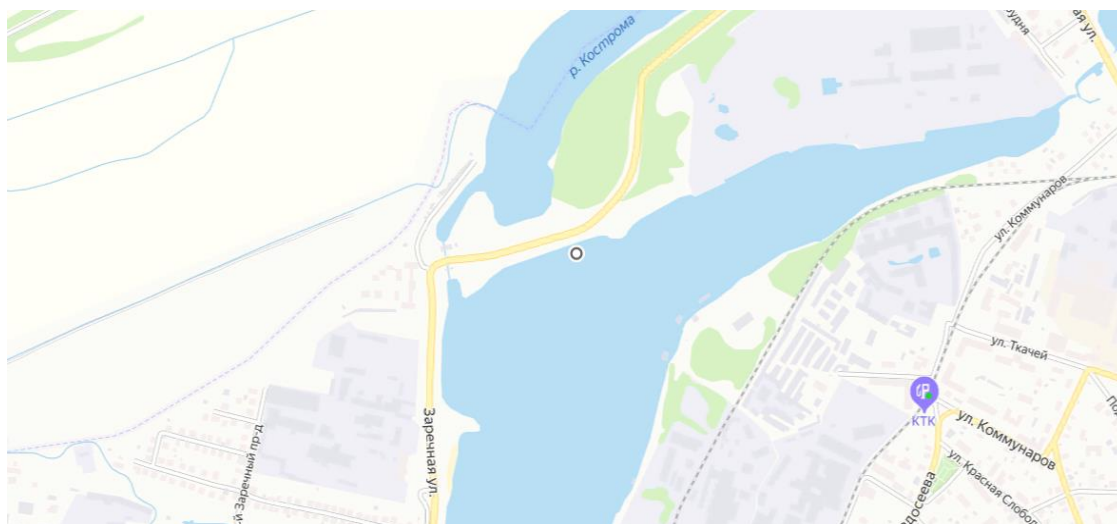
Координаты N 57°47'18.1" E 40°54'04.9".

Затонувшая баржа располагается в районе дамбы р. Кострома. Корпус баржи над поверхностью реки не видно, врос в дно, обильно зарос высшей водной растительностью. Является бесхозным плавсредством.

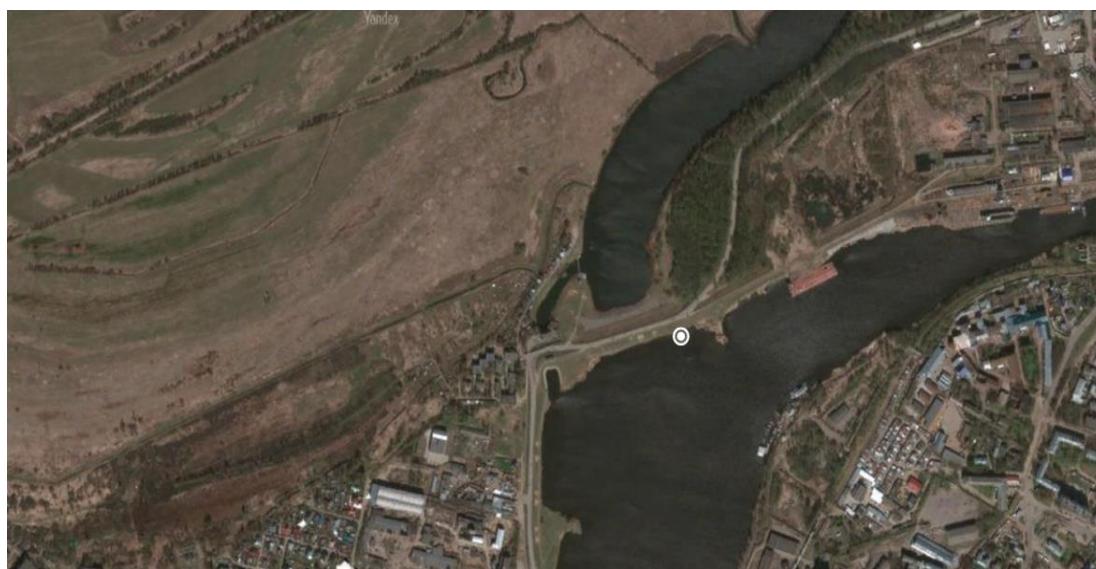
Фото места расположения затонувшей баржи.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.

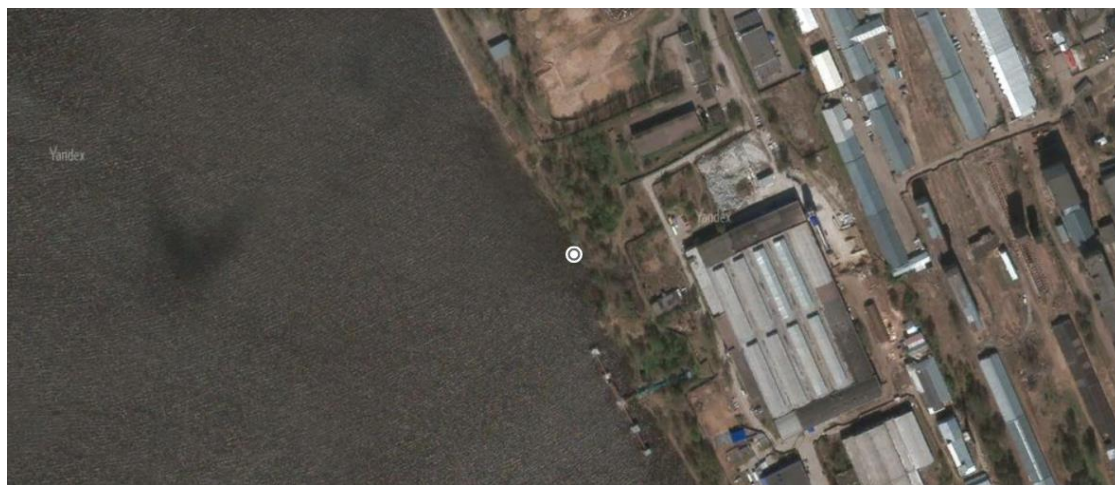


11. Костромская область, г. Кострома, р. Волга, левый берег, 603,6 км., с.х.

Координаты N 57°44'06.3" E 40°57'56.7".

Металлическая конструкция, располагается частично в воде. Является бесхозяйным средством.

Вид со спутника.



12. Костромская область, г. Кострома, р. Волга, левый берег, 603,9 км. с.х.

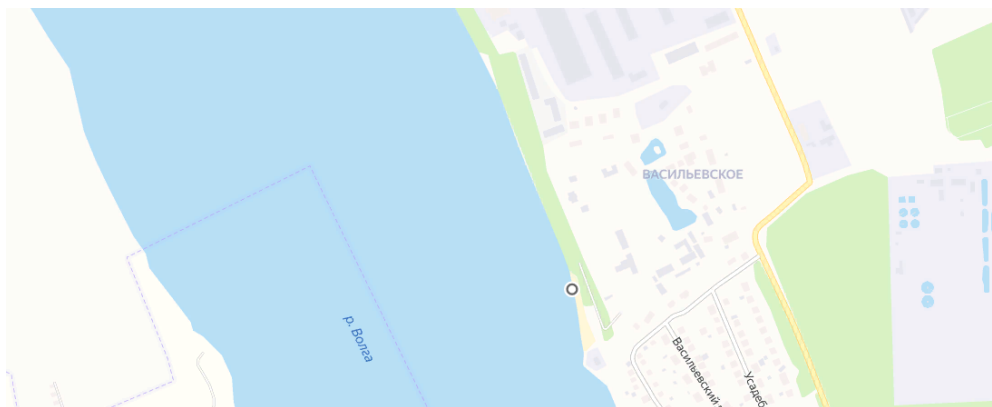
Координаты N 57°43'57.5" E 40°58'05.5".

Металлическая часть от неустановленной конструкции частично в воде, частично на берегу. Является бесхозным плавсредством.

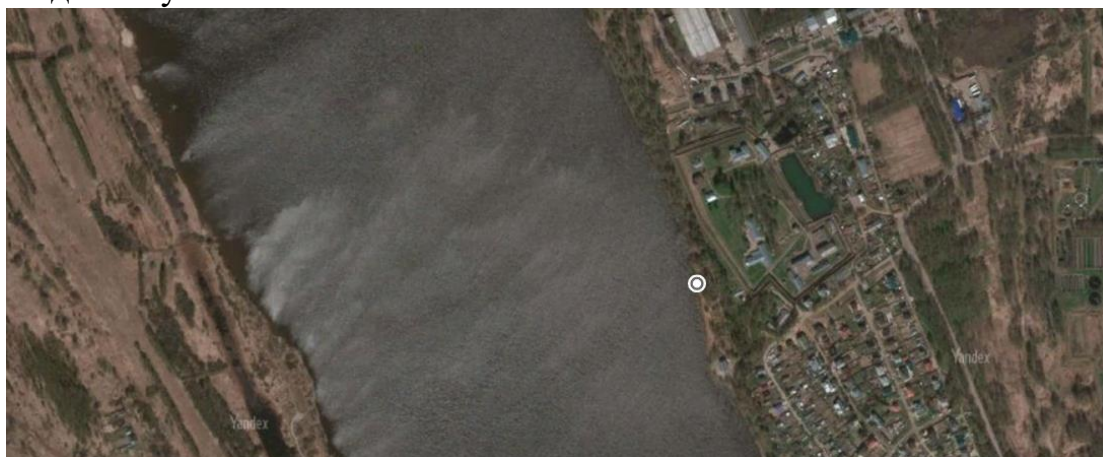
Фото объекта.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



13. Костромская область, Костромской район, д. Средняя, р. Волга, левый берег, 605,7 км. с.х.

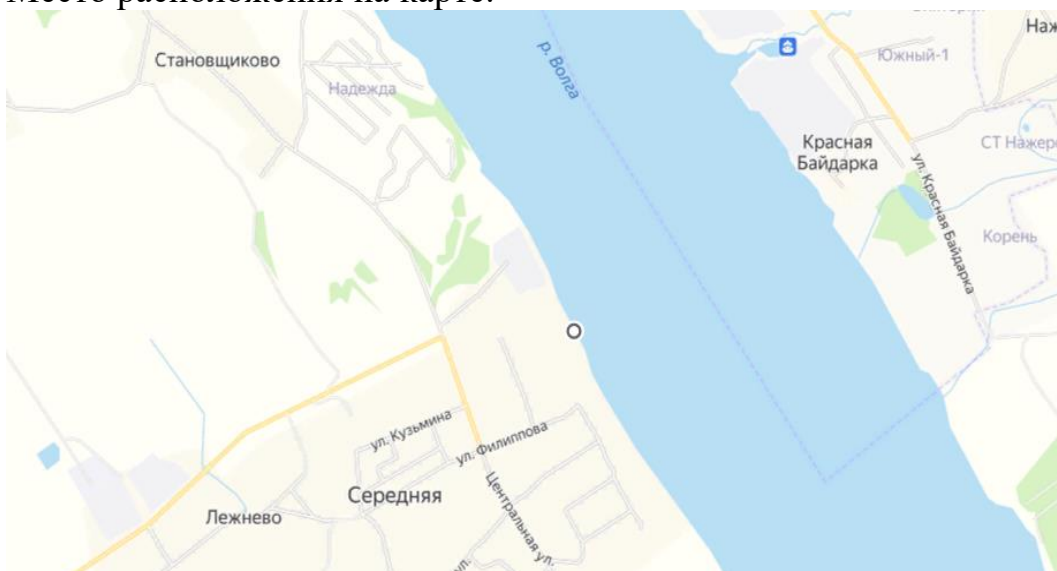
Координаты N 57°43'01.7" E 40°57'56.8".

Металлическая часть от неустановленной конструкции располагается в воде у берега (выставляются металлические трубы из дна водного объекта). Является бесхозным плавсредством.

Фото объекта.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



14. Костромская область, Красносельский район, д. Гомониха, р. Волга, левый берег, 621,7 км. с.х.

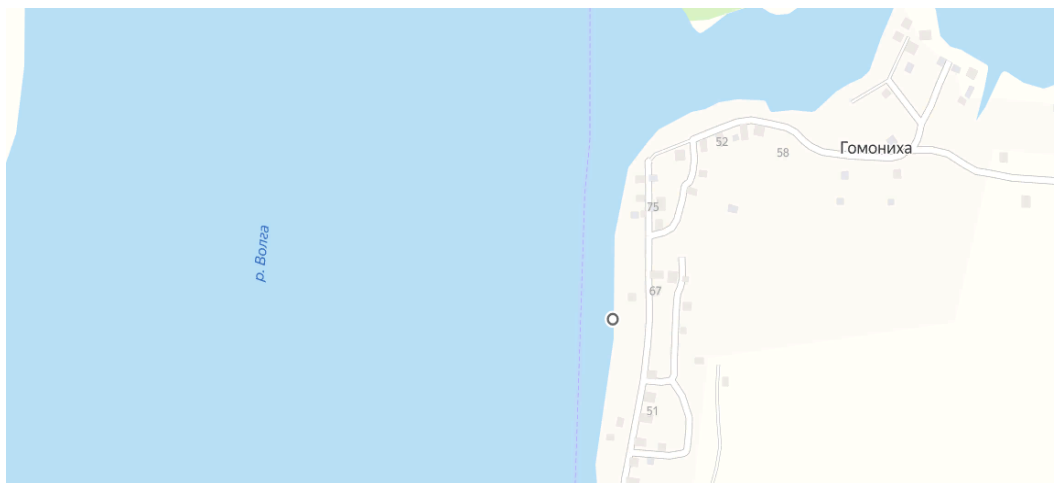
Координаты N 57°36'03.9" E 41°06'10.5".

Металлическая конструкция располагается в воде у берега (выставляются металлические трубы из дна водного объекта). Является бесхозным плавсредством.

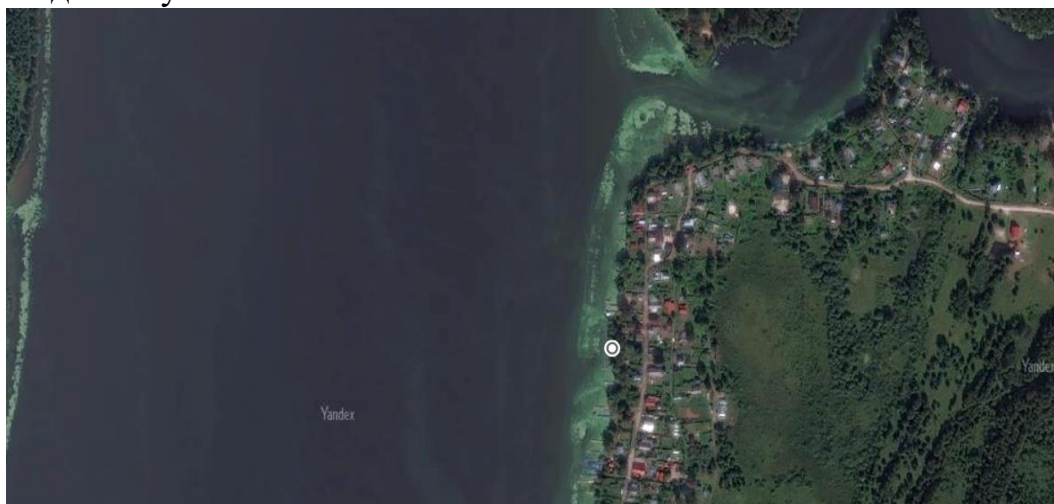
Фото объекта.



Место расположения на карте.



Вид со спутника.



15. Костромская область, Красносельский район, Сады, р. Волга, левый берег, 623,2 км. с.х.

Координаты N 57°35'17.8" E 41°05'46.1".

Баржа располагается в воде у берега (с деревянной постройкой).

Фото объекта.

Место расположения на карте.

Вид со спутника.

Заключение: учитывая, что баржа является частью берега, сильно заилена и засыпана грунтом, на частях, выходящих в акваторию, сформировался биоценоз, данное судно служит субстратом для перифитона и обитающих в нем факультативно-бентосных организмов. Конструкция не содержит потенциально опасных загрязняющих веществ и не оказывает негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Извлечение и утилизация не целесообразны, т.к. это может повлечь ущерб водным биоресурсам и среде их обитания при проведении работ по извлечению в результате гибели водных организмов (перифитонных и бентосных) и создания шлейфа повышенной мутности, попав в зону летальных концентраций которых может погибнуть большое количество планктонных организмов. Необходимо отметить, что в настоящее время корпус дебаркадера используется в качестве берегоукрепления и одновременно причального сооружения.

Подъем баржи повлечет изменение береговой полосы, и поэтому, помимо перечисленных ранее обстоятельств, осложняется также необходимостью разработки проектной документации в соответствии с действующим законодательством РФ, а именно:

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 г. №380 «Об утверждении положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»,

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

16. Костромская область, Красносельский район, с. Густомесово, р. Волга, левый берег, 633,3 км. с.х.

Координаты N 57°30'03.5" E 41°08'18.7".

Затонувшая металлическая конструкция у берега (по состоянию на 25.08. 2020 г. погружена в воду и заросла прибрежной растительностью).

Фото объекта.

Место расположения на карте.

Вид со спутника.

Заключение: учитывая, что металлическая конструкция является искусственным рифом, и сильно заросла высшей водной растительностью, она не оказывает негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. За время длительного нахождения сформировалась экосистема и места нереста рыб фитофильной группы. Выступающие в мелководной пелагической части остатки конструкции являются субстратом для перифитона и служат укрытием для молоди рыб, а также факультативно-бентосных организмов. Извлечение и утилизация не целесообразны, т.к. это может повлечь больший ущерб водным биоресурсам и среде их обитания от уничтожения нерестилищ, гибели водных организмов и создания зоны повышенной мутности.

Подъем металлической конструкции в мелководной части акватории осложняется также необходимостью разработки проектной документации в соответствии с действующим законодательством РФ, а именно:

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 г. №380 «Об утверждении положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»,

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления

иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

17. Костромская область, Красносельский район, с. Густомесово, р. Волга, левый берег, 638 км. с.х.

Координаты N 57°30'03.5" E 41°08'18.7".

Железобетонная конструкция у берега (по состоянию на 02.09. 2020 г. частично погружена в воду и заросла прибрежной растительностью).

Фото объекта.

Место расположения на карте.

Вид со спутника.

Заключение: учитывая, что металлическая конструкция является искусственным рифом, и сильно заросла высшей водной растительностью, она не оказывает негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. За время длительного нахождения сформировалась экосистема и места нереста рыб фитофильной группы. Выступающие в мелководной пелагической части остатки конструкции являются субстратом для перифитона и служат укрытием для молоди рыб, а также факультативно-бентосных организмов. Извлечение и утилизация не целесообразны, т.к. это может повлечь больший ущерб водным биоресурсам и среде их обитания от уничтожения нерестилищ, гибели водных организмов и создания зоны повышенной мутности.

Подъем металлической конструкции в мелководной части акватории осложняется также необходимостью разработки проектной документации в соответствии с действующим законодательством РФ, а именно:

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 г. №380 «Об утверждении положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»,

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. №384 «О согласовании Федеральным агентством по

рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

18. Костромская область, Красносельский район, п. Гравийный Карьер, р. Волга, левый берег, 660,2 км. с.х.

Координаты N 57°27'42.7" E 41°32'31.4".

Железобетонная конструкция у берега (остаток причального сооружения).

Фото объекта.

Место расположения на карте.

Вид со спутника.

Заключение: учитывая, что железобетонная конструкция является частью берега, сильно заилена и засыпана грунтом, на частях, выходящих в акваторию сформировался биоценоз, она служит субстратом для перифитона и обитающих в нем факультативно-бентосных организмов. Конструкция не содержит потенциально опасных загрязняющих веществ и не оказывает негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Извлечение и утилизация не целесообразны, т.к. это может повлечь ущерб водным биоресурсам и среде их обитания при проведении работ по извлечению в результате гибели водных организмов (перифитонных и бентосных) и создания шлейфа повышенной мутности, попав в зону летальных концентраций которых может погибнуть большое количество планктонных организмов. Необходимо отметить, что в настоящее время конструкция используется в качестве берегоукрепления и одновременно причального сооружения.

Подъем железобетонной конструкции повлечет изменение береговой полосы, и поэтому, помимо перечисленных ранее обстоятельств, осложняется также необходимостью разработки проектной документации в соответствии с действующим законодательством РФ, а именно:

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 г. №380 «Об утверждении положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»,

- выполнением требований Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

Примечание: места нахождения указанных объектов на картах и со спутника указаны не абсолютно точно, т.к. приложение «Яндекс-карты» не позволяет распознавать координаты в формате, в котором их определял навигатор, используемый во время проведения проверки.

Приложение: в эл. виде

Прокурор

старший советник юстиции

С.О. Савинцева, тел. (4942) 45-54-43

А.Н. Шаталов