



МИНТРАНС РОССИИ
РОСМОРРЕЧФЛОТ

Руководителю организации
(по списку)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ»
(ФБУ «АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»)

ул. Рождественская, д. 23, г. Нижний Новгород, 603950; бокс № 66;
Тел. (831) 431-33-00, факс (831) 434-21-92
e-mail: avb@volgavp.ru; http://волгаводпуть.рф;
ОКПО 03144461; ОГРН 1025203017839; ИНН 5260901870; КПП 526001001

от 04.12.2024 № 15-11/48

на № _____ от _____

запрос коммерческого предложения

ФБУ «Администрация Волжского бассейна», в целях подготовки проведения конкурсных процедур по выполнению работ на водолазное обследование затонувших объектов, просит направить коммерческое предложение по условиям выполнения данного вида работ, с обязательным предоставлением следующей информации:

- стоимость выполнения работ на каждый объект отдельно;
- срок выполнения работ на весь объем работ.

Информацию предоставить в возможно кратчайшие сроки, в отдел ОТВДЭ и ПБ в электронном виде на адрес AVB-ot@volgavp.ru.

Приложения:

1. Условия выполнения работ (оказания услуг) с приложением на водолазное обследование затонувших объектов в 1 экз. на 18 л.;

И.о руководителя

Е.В. Серов

Самсонова Мария Викторовна
Начальник отдела ОТ,ВД,ЭиПБ
avb-ot@volgavp.ru
(831) 431-37-89

**Условия выполнения работ (оказания услуг)
на водолазное обследование затонувших объектов**

<i>№ п/п</i>	<i>Перечень основных данных и требований</i>	<i>Основные данные и требования</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Наименование работ	Водолазное обследование затонувших объектов
2.	Сведения об объектах работ	Приложение №1 к условиям выполнения работ (оказания услуг)
3.	Заказчик	Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Администрация Волжского бассейна») Место нахождения: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, 21
4.	Состав, объем и условия выполнения	<p>Проведение водолазного обследования (осмотра) затонувших объектов с применением подводного и стандартного телевидения (видео- и фотографирования) и других необходимых приборов для выявления и определения характеристик затонувших объектов.</p> <p>Для выявления затонувшего объекта, осмотру подлежит территория радиусом не менее 100 м от точки с указанными географическими координатами.</p> <p>«Исполнитель» на основании информации и документов, предоставленных «Заказчиком», на основании водолазного обследования (осмотра), проведенного «Исполнителем», определяет текущее состояние затонувших объектов.</p> <p>По результатам работ «Исполнитель» подготавливает и предоставляет «Заказчику» акт водолазного обследования (осмотра) (далее-Акт) на каждый затопленный объект отдельно и видеоматериалы.</p>
5.	Состав отчетной документации	<p>По результатам работ «Исполнитель» составляет Акт, который должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данные о место нахождении затонувшего объекта, уточнение географических координат местоположения объекта, в том числе определение глубин места затопления объекта, расстояние до уреза воды. 2. Тип, размер (длина, ширина, высота) и конструкция затонувшего объекта. 3. Характер повреждений затонувшего объекта (пробоины, трещины, зоны наметившегося перелома) и его состояние, в том числе степень разрушения объекта (оценка коррозионного состояния объекта). 4. Наличие или отсутствие загрязняющих веществ (нефтепродукты), с указанием их характеристик и объема. 5. Определение веса объекта. 6. Определение вида грунта. 7. Определение степени замытости и заиленности объекта. 8. Схема расположения объекта на грунте (схема расположения объекта в пространстве и по отношению к урезу воды и поверхности земли, с определением отметки рабочего уровня воды). 9. Описательная часть, посвящённая непосредственно проведенному обследованию, в которой приводится состояние затонувшего объекта (наличие/отсутствие и состояние

		<p>(степень сохранности) технических или иных конструктивных элементов (систем, механизмов), количество и виды нефтепродуктов, и т.п.). По тексту описания указывается ссылки на снимки фототаблицы, составленной в процессе обследования и прилагается к Акту. В фототаблице к каждому снимку (подводному, надводному) приводятся краткие аннотации изображения.</p> <p>10. Заключение, в котором на основании данных, имеющихся ранее и полученных при обследовании определяются рекомендации по оптимальной технологии подъема и/или буксировки затонувшего объекта к месту утилизации, рекомендации для определения размера затрат по удалению затонувшего объекта, текущее состояние объекта, а также формируется вывод о наличии нефтепродуктов и других посторонних объектов внутри затопленного объекта.</p>
6.	Особые условия выполнения работ	<p>Работы выполняются в месте, определенном по географическим координатам, в соответствии с Приложением №1 к данным условиям, и в радиусе не менее 100 м от нее.</p> <p>Работы выполняются с соблюдением требований Правил по охране труда при проведении водолазных работ, утвержденных Приказом Министерства труда России от 17.12.2020 № 922н.</p> <p>Исполнитель несет персональную ответственность за обеспечение и выполнение норм техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и мероприятий по охране окружающей среды при выполнении всего комплекса работ.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет, не нарушая конечной даты сдачи результатов работ, устраняет допущенные недостатки в выполненной работе.</p> <p>Исполнитель за свой счет получает все необходимые разрешения и согласования.</p> <p>При выполнении водолазных работ ответственность за жизнь и здоровье, риск наступления угрозы жизни и иных неблагоприятных последствий несет Исполнитель работ.</p> <p>При применении водолазных работ: документ, выданный специализированной организацией, подтверждающий соответствие водолазов установленным требованиям.</p>
7.	Результаты работ, форма и требования к ним	<p>1. Исполнитель в письменной форме уведомляет Заказчика за 3 (три) рабочих дня о дате и времени проведения работ. Результатом работ, который передается Заказчику, является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акт водолазного обследования (на каждый объект отдельно) по результатам водолазного обследования (осмотра) и видеоматериалы; - результаты исследования проб грунта и воды; - рекомендации по оптимальной технологии подъема и/или буксировки затонувших объектов к месту утилизации; - рекомендации для определения размера затрат по удалению затонувших объектов. - приемо-сдаточный акт. - и иные документы, подтверждающие выполнение работ. <p>2. Предоставление фотоматериалов (видео и фото съёмка), демонстрирующих выполнение работ в формате, позволяющем воспроизвести их просмотр.</p> <p>3. Отчетная документация предоставляется «Исполнителем» на бумажном носителе в виде брошюры формата А4 в 3-х экземплярах и в электронном виде в формате,</p>

		<p>позволяющие редактировать документы (текстовая часть в MS-Word, MS-Excel, графические материалы в формате jpg и /или pdf) на DVD-R - диске в 1 экземпляре.</p> <p>4. Отчетная документация и прилагаемые к ней материалы должны быть прошиты, пронумерованы, подписаны и заверены круглой печатью «Исполнителя».</p> <p>5. Отчетная документация предоставляется «Исполнителем» по сопроводительным документам по почтовому адресу «Заказчика»: ул. Рождественская, дом 23, г. Нижний Новгород, 603950, бокс №66.</p>
8.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Оплата работ производится после выполнения работ в полном объеме и передачи Заказчику его результатов (под которыми понимается пакет документов, в соответствии с п.7 настоящего технического задания). Форма, сроки и порядок оплаты в соответствии с условиями Договора.</p>
9.	Порядок определения цены Договора	<p>В цену Договора включаются расходы Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая стоимость работ, при выполнении обязательств Исполнителя в соответствии с условиями Договора; - расходы Исполнителя на материалы, оборудование; - на энергоресурсы в период работ; - на заработную плату сотрудников и их командировочные расходы; - проживание сотрудников в период командировки; - услуги спецтехники; - расходы Исполнителя на лабораторные исследования; - налогов, включая НДС (в случае применения данной системы налогообложения), сборов и других обязательных платежей и другие расходы Исполнителя, необходимые для исполнения обязательств по Договору, в т.ч. все необходимые согласования и разрешения при выполнении указанных работ. <p>Все необходимые согласования и разрешения производятся за счёт Исполнителя.</p>
10	Срок выполнения работ	<p>Начало выполнения работ: с момента заключения сторонами договора.</p> <p>Срок окончания работ: _____</p> <p>Сроки выполнения работ определяются на основании имеющихся данных, с учетом имеющихся характеристик объекта, указанных в описании (Приложение № 1) и местоположения объекта.</p> <p>Исходя из сложности выполнения работ срок выполнения может быть изменен по решению «Исполнителя» в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неблагоприятных погодных условий; - нахождение объекта в иной зоне поиска; - нахождение фрагментов объекта на большой площади акватории; - миграция фауны непосредственно в пределах зоны производимых работ.

Приложение № 1

к условиям выполнения работ (оказания услуг)
на водолазное обследование (осмотр) затонувших объектов

№ пп	Месторасположение затонувших объектов в бассейне	Информация о географических координатах местонахождения затонувших объектов в бассейне	Состояние затонувшего объекта (затоплено, полузатоплено, на берегу)	Характеристики затонувшего объекта (описание, размеры)	Материал затонувшего объекта
1	2	3	4	5	6
1.	Г. Ярославль, Р. Волга, правый берег, 511,3 км. с.х.	N 57°41'48.7" E 39°48'42.7"	на берегу	Остатки дебаркадера	
2.	Г. Ярославль, Р. Волга, левый берег, ухвостье полуострова, 522,3 км. с.х.	N 57°37'0,16" E 39°54'59.87"		Остатки дебаркадера	
3.	Р. Волга, приверх о. Савинский 522,5 км. с.х.	N 57°36'53.03" E 39°55'3.02"		Остатки дебаркадера	
4.	Р. Волга 523,0 км с.х., правый берег	N 57°36'30.23" E 39°54'42.54"		Остатки корпуса неизвестного плавсредства	
5.	Р. Волга, левый берег. 523,0 км. с.х.	N 57°36'38.2" E 39°55'29.51"		корпус дебаркадера	
6.	Р. Волга, левый берег. 523,0 км. с.х.	N 57°36'38.19" E 39°55'28.97"		корпус дебаркадера	
7.	Р. Волга, левый берег. 523,0 км. с.х.	N 57°36'40.00" E 39°55'27.85"		корпус дебаркадера	
8.	Р. Волга, левый берег 523.13 км. с.х.	N 57°36'32.69" E 39°55'17.49"		Остатки корпуса дебаркадера	
9.	Р. Волга, левый берег 523.2 км. с.х.	N 57°36'31.38" E 39°55'21.61"		Остатки корпуса дебаркадера	ж/б понтон с надстройкой
10.	Р. Волга, 540,95 км с.х. левый берег, Ярославский район, Прусово	N 57°34'21.36" E 40°08'57.66"		Остатки неустановленного плавсредства	-
11.	Р. Волга, правый берег, 572,5 км с.х., Некрасовский район, Ульяново	N 57°44'37.5" E 40°30'05.4"		Остатки корпуса дебаркадера	-
12.	г. Кострома, подпор Горьковского водохранилища (правый берег р. Волга),	N 57°45'35.2" E 40°52'19.6"		Железобетонная платформа дебаркадера	Железобетон

	596,8 км. с.х., в 40 метрах от устья реки Ключевка, на правом берегу реки Ключевка								
13.	Костромской разлив, берег в районе п. Сущево.	N 57°56'3.66" E 40°53'28.72"			Часть корпуса баржи номер РЭР 02-03				-
14.	Г. Кострома, р. Волга, левый берег, 602 км. с.х.	N 57°44'54.0" E 40°57'13.0"			Бетонная платформа дебаркадера				Бетон
15.	Костромской разлив, Остров Козлиха	N 57°57'01.5" E 40°42'52.7"			Часть корпуса баржи				
16.	Г. Кострома, дамба, р. Кострома, правый берег, 2,3 км. с.х.	N 57°47'18.1" E 40°54'04.9"			Затонувшая баржа				
17.	Костромская обл. в Костромском районе, д.Средняя, р. Волга, правый берег, 605,7 км с.х.	N 57°43'01.7" E 40°57'56.8"			Металлическая часть от неустановленной конструкции				Металл
18.	Костромская обл. Красносельский район, д.Гомониха, р.Волга, левый берег, 621,7 км с.х.	N 57°36'03.9" E 41°06'10.5"			Металлическая конструкция				Металл
19.	Костромская обл. Красносельский район, Сады, р. Волга, левый берег, 623,2 км с.х.	N 57°35'17.8" E 41°05'46.1"			Баржа				
20.	Р.Щача. 8,95 км от устья	N 57°25'42.2" E 41°12'43.5"			Железобетонная конструкция				Железобетон
21.	Костромская обл. Красносельский район, п. Гравийный Карьер, р.Волга, левый берег, 660,2 км.	N 57°27'42.7" E 41°32'31.4"			Железобетонная конструкция				Железобетон
22.	На 836,7 км р. Волга, правый берег	N 56°45'59,32" E 43°15'57,08"			Остатки металлического корпуса				Металл
23.	На 836,7 км. р. Волга, правый берег	N 56°45'59,68" E 43°15'57,05"			Остатки металлического корпуса				Металл
24.	На 836,7 км. р. Волга, правый берег	N 56°46'0,10" E 43°15'56,99"			Остатки металлического корпуса				Металл

25.	На 836,7 км. р. Волга, правый берег	N 56°46'0,67" E 43°15'56,72"		Остатки металлического корпуса	Металл
26.	На 836,7 км. р. Волга, правый берег	N 56°46'1,26" E 43°15'56,37" (опечатка в решении)		Остатки металлического корпуса	Металл
27.	На 837,8 км р. Волга, левый берег	N 56°46'5,28" E 43°21'21,38"		Остатки металлического корпуса	Металл
28.	На 838,0 км. р. Волга, правый берег	N 56°44'52,70" E 43°14'57,13"	на урезе	Остатки металлического понтона	Металл
29.	На 845,4 км р. Волга, левый берег	N 56°42'40,76" E 43°22'8,94"		Остатки металлического понтона	Металл
30.	На 845,5 км р. Волга, левый берег	N 56°42'37,10" E 43°22'13,13"		Остатки металлического корпуса грузового т/х г/п 50 тн	Металл
31.	Ивановская область, Заволжский район, между населенным пунктом Мера и Ананьино, р. Мера	N 57°32'32,3" E 42°17'35,1"		Остатки металлической баржи длиной до 35-40м., шириной до 3,5-5м	металл
32.	на левом берегу 665,5 км р. Волга в Заволжском районе Ивановской области,	—		Корпус баржи	
33.	677,7 км. р. Волга, правый берег	N 57°25'25,20" E 41°46'53,74"		Площадка по перевозке сыпучих материалов	
34.	681 км, р. Волга, правый берег, устье р. Сунжа, мыс острова	N 57°24'13,08" E 41°46'43,5"		Остатки неизвестного плавсредства	

35.	Р. Сунжа, на левом берегу 2,5 км от основного с/х	N 57°24'4.49" E 41°48'44.81"	на берегу	Корпус баржи	
36.	Р.Сунжа, правый берег, 2,5 км от основного с/х	N 57°23'42.07" E 41°48'4.30"		Корпус баржи	
37.	р.Сунжа, правый берег, 2,5км от основного с/х	N 57°23'42.53" E 41°48'3.90"		Корпус баржи типа «ПС»	
38.	705,5 км р.Волга, левый берег, Заволжский район Ивановской области	N 57°27'45.78" E 42°08'52.98"		Корпус дебаркадера	
39.	1,2 км р. Кинешемка, левый берег, г. Кинешма	N 57°26'24.22" E 42°10'22.58"		Корпус дебаркадера	
40.	737 км р.Волга, левый берег,	N 57°25'20.1" E 42°38'3.72"		Паромная площадка	
41.	778,5 км Р. Волга, правый берег в районе Юрьевского ДОКа.	N 57°16'13.21" E 43°05'40.32"		Остатки корпуса баржи	
42.	778,9 км р. Волга правый берег	N 57°16'3.98" E 43°05'32.74"		Остатки корпуса баржи-бункера	
43.	778,9 км р.Волга правый берег,	N 57°16'13.38" E 43°05'25.95"		Остатки неизвестного плавсредства	
44.	на 852,3 км. Р. Волга, левый берег (межшлюзовой бьеф)	N 56°40'5.98" E 43°27'6,50"	Полузаглоплен, на урезе	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	бетон

45.	На 6,8 км. р. Ока, правый берег (загон 25 лет Октября)	N 56°16'36,29" E 43°57'32,40"	На берегу	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
46.	На 901,7 км. р. Волга (Затон Сибирский)	N 56°21'38,95" E 43°56'27,37"	Полузатоплено	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
47.	На 902,0 км. р. Волга (загон Сибирский)	N 56°21'27,94" E 43°56'34,52"	Полузатоплено	Остатки металлического т/х типа «МО»	металл
48.	На 907,5 км. р. Волга (в носке затона Карла Маркса)	N 56°20'31,20" E 44°00'51,24"	Полузатоплено	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	бетон
49.	На 907,5 км. р. Волга (в носке затона Карла Маркса)	N 56°20'35,48" E 44°00'47,51"	Полузатоплено	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	бетон
50.	На 908,0 км. р. Волга (загон Карла Маркса, левый берег)	N 56°20'38,41" E 44°01'23,45"	На берегу (в кустах)	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	бетон
51.	На 908,0 км. р. Волга, правый берег	N 56°19'54,75" E 44°01'23,79"	Полузатоплено	Остатки металлической баржи	металл
52.	На 909,2 км. р. Волга, правый берег (с внешней стороны дамбы Гребного канала)	N 56°19'51,70" E 44°02'36,94"	Полузатоплено	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
53.	На 909,3 км. р. Волга, левый берег	N 56°20'27,72" E 44°02'34,94"	Полузатоплено	Остатки металлической баржи (используется в качестве причала паромной переправы)	
54.	На 911,2 км. р. Волга (загон Теплоход, левый берег)	N 56°20'30,02" E 44°04'29,31"	Полузатоплено	Остатки бетонного дебаркадера	
55.	На 916,2 км. р. Волга, правый берег (в затоне)	N 56°17'58,55" E 44°06'28,53"	Полузатоплено	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон

56.	На 921,4 км. р. Волга, правый, левый берег (воложка с борской БТОФ)	N 56°16'36,74" E 44°11'6,45"	На берегу (в кустах)	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
57.	На 1073,4 км. р. Волга, правый берег (устье реки Хмелевка)	N 56°08'26,25" E 46°02'23,32"	Полузатоплено	Остатки металлического корпуса баржи	металл
58.	На 1073,4 км. р. Волга, правый берег (устье реки Хмелевка)	N 56°08'23,36" E 46°02'25,88"	Полузатоплено	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
59.	На 30,7 км. р. Ока, левый берег (затон Бабинский)	N 56°12'20,32" E 43°40'28,04"	На берегу	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
60.	На 30,7 км. р. Ока, левый берег (затон Бабинский)	N 56°12'20,05" E 43°40'29,35"	На берегу	Остатки бетонного корпуса дебаркадера	железобетон
61.	993,6 км. р. Волга, левый берег (вход в Лысковский канал)	N 56°03'59,65" E 45°01'56,55"	Полузатоплено	Остатки металлической баржи	металл
62.	993,6 км. р. Волга, левый берег(вход в Лысковский канал)	N 56°03'59,67" E 45°01'59,08"	Полузатоплено	Остатки металлической баржи	металл
63.	На 1232,6 км. с/х р. Волга	N 55°58'4,92" E 48°0'43,08"	Полузатоплено	Железобетонная конструкция дебаркадера	железобетон
64.	На 1208,0 км. с/х, р. Волга	N 56°07'49,58" E 47°49'47,46"	Полузатоплено	Железобетонная конструкция дебаркадера	железобетон
65.	Чебоксарское водохранилище на 1117,0 км. с/х, р. Волга. Г. Козьмодемьянск, Республика Марий Эл	N 56°19'50,79" E 46°35'42,01"	Полузатоплено	Железобетонная конструкция, платформа дебаркадера	железобетон
66.	На 1117,0 км. с/х. р. Волга. Г. Козьмодемьянск, Республика Марий Эл	N 56°20'3,56" E 46°35'37,84"	Полузатоплено	Корпус плавучего средства с надстройкой	металл

67.	На 27,3 км. с.х. р. Сура	N 56°02'13,6" E 46°09'52,5"	Полузатоплено	Баржа-площадка	металл
68.	Объект №14 1533,5 км. (правый), р. Кама	N 55°29.402' E 50°57.415'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 100-150т., 35/10/2,8	железобетон
69.	Объект №15 1578 км. (правый), р. Кама	N 55°32.414' E 051°30.911'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 100-150т., 45,5/12,4/2,8	железобетон
70.	Объект №17 1578,8 км. (правый), р. Кама	N 55°32.833' E 051°30.95'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 20-30т., 45/8/0,5	металл
71.	Объект №18 1578,4 км. (правый), р. Кама	N 55°32.618' E 051°30.957"	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 50-100т., 25/6/1,5	железобетон
72.	Объект №24 1579,5 км. (правый) р. Кама	N 55°32.942' E 051°30.965'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 10т., 12/5/0,2	металл
73.	Объект №28 1579,7 км. (правый) р. Кама	N 55°33.092' E 051°30.981'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 30т., 10/8/0,2	металл
74.	Объект №29 1579,0 (правый) р. Кама	N 55°33.142' E 051°30.966'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 10-16т. Полностью замыто	металл
75.	Объект №32 1579,0 км. (правый) р. Кама	N 55°33.126' E 051°30.983'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 20-60т., 30/6/0,5	металл
76.	Объект №33 1579,5 км. (правый) р. Кама	N 55°33.077' E 051°30.967'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 10-16т., 8/7/0,1	металл
77.	Объект №36 1454,0 км. (правый) р. Кама	N 55°22.328' E 49°57.807'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна (баржа), 300-500т., 80/15/2	металл
78.	Объект №38 1466,8 км. (правый) р. Кама	N 55°26.694' E 50°07.105'	Постоянно под водой	т/х «Выкса» 300-500т., 80/13/3	металл
79.	Объект №39, 1467,0 км. (правый) р. Кама	N 55°27.297' E 50°07.010'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 100-150т., 90/13/1,5	металл
80.	Объект №40 1467,0 км. (правый) р. Кама	N 55°27.172' E 50°08.628'	Частично под водой	Корпус баржи, 30-100т., 40/12/1	металл
81.	Объект №41, 1469,0 км. (правый) р. Кама	N 55°27.114' E 50°09.605'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 250-300т., 80/13/2	металл

82.	Объект №42 1471,8 км. (правый) р. Кама	N 55°27.479' E 50°11.480'	Частично под водой	Корпус дебаркадера, 300-400т., 40/12/2	железобетон
83.	Объект №46 1504,0 км. (левый) р. Кама	N 55°23.043' E 50°33.760'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 150-200т., 100/16/0,7	металл
84.	Объект №48 1508,0 км. (левый) р. Кама	N 55°22.473' E 50°37.248'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 250-300т., 45/16/3	железобетон
85.	Объект №49, 1508,0 км. (левый) р. Кама	N 55°22.625' E 50°37.755'	Постоянно под водой, дерево	Остатки деревянной баржи, 50-80т., 60/15/1,5	дерево
86.	Объект №50. 1508,0 км. (левый) р. Кама	N 55°22.642' E 50°37.817'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 100-150т., 70/15/0,4	металл
87.	Объект № 51. 1508,0 км. (левый) р. Кама,	N 55°22.709' E 50°38.486'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 100-150т., 70/15/1,3	металл
88.	Объект №52 1508,5 км. (левый) р. Кама	N 55°22.708' E 50°38.322'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 1508,5 км, 20-50т. 60/15/1,5	дерево
89.	Объект №53 1508,5 км. (левый) р. Кама	N 55°22.884' E 50°37.950'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 300-400 т., 40/10/4	железобетон
90.	Объект №54 1509,0 км. (левый) р. Кама	N 55°23.236' E 50°39.552'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 250-350т., 40/10/4	железобетон
91.	Объект №55 1511,0 км. (левый), р. Кама	N 55°22.879' E 50°38.528'	Постоянно под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 250-350т., 40/10/4	железобетон
92.	Объект №56 1511,0 (левый) р. Кама	N 55°22.740' E 50°38.830'	Частично под водой	Остатки корпуса судна, 50-100т, 20/7/1,5	железобетон
93.	Объект №59 1273,0 (левый) р. Волга	N 55°50.043' E 48°31.497'	Постоянно под водой	Корпус сухогрузного судна, 300-500т., 60/12/1,5	металл
94.	Объект №60 1304,2 км. (правый) р Волга	N 55°46.544' E 048°59.353'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 450-600т., 80/14/1,5	металл
95.	Объект №61 1304,2 км. (правый) р. Волга	N 55°46.426' E 048°59.460'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 300-500т., 80/12/1,0	металл
96.	Объект №62 1309,0 км (левый) р. Волга	N 55°46.896' E 49°05.362'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 150-250т., 40/10/2,5	железобетон
97.	Объект №63 1309,0 км. (левый) р. Волга	N 55°46.946' E 49°05.431'	Постоянно под водой	Остатки корпуса судна, 100-150т., 50/10/1,0	металл

98.	Объект №66 1310,7 км. (левый) р. Волга	N 55°45.308' E 49°04.887'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи, 100-150т., 70/13/0,5	металл
99.	Объект №67 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.946' E 49°05.287'	Частично под водой	Остатки корпуса ж/б понтон, 100-150т., 20/6/2,5	железобетон
100.	Объект №68 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.896' E 49°05.283'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 250-300 т., 35/10/3	железобетон
101.	Объект №69 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.927' E 49°05.295'	Частично под водой	Остатки корпуса плавамазина, 1000-1500т., 70/15/3	железобетон
102.	Объект №70 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.911' E 49°05.331'	Частично под водой	Остатки гидроклассификатора, 20- 50 т. 15/5/4	металл
103.	Объект №71 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.932' E 49°05.274'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 250-300т., 35/10/2	железобетон
104.	Объект №72 1311,0 км. (левый) Р. Волга	N 55°45.114' E 49°05.963'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 300-400т., 70/15/3	железобетон
105.	Объект №73 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°46.005' E 49°05.435'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи, 80-150т., 60/8/0,8	металл
106.	Объект №74 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.898' E 49°05.271'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи, 150-200т., 80/14/5	металл
107.	Объект №76 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.604' E 49°05.968'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи- площадки, 150-200т., 80/14/1,5	металл
108.	Объект №77 1311,3 км. (левый) р. Волга	N 55°45.482' E 49°04.897'	Полностью под водой	Остатки корпуса т/х, пр.305, 300-500т., 78/16/5	металл
109.	Объект №78 1315,0 км. (левый), р. Волга	N 55°42.996' E 49°05.141'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 200-250т., 30/8/3	железобетон
110.	Объект №82 1325,7 км. (правый) р. Волга	N 55°38.327' E 48°57.391'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи, 250-300т., 90/14/2,5	металл
111.	Объект №87 1341,0 км. (левый) р. Волга	N 55°31.222' E 49°03.373'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 150-200т., 36/10/3	железобетон

112.	Объект №88 1341,0 км. (левый) р. Волга	N 55°31.223' E 49°03.383'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 150-200т., 36/10/3	железобетон
113.	Объект №89 1341,0 км. (левый) р. Волга	N 55°30.776' E 49°03.771'	Частично под водой	Остатки корпуса дебаркадера, 150-200т., 36/10/3	железобетон
114.	Объект №92 1398,0 км. (правый) р. Волга	N 55°08.691' E 49°10.095'	Постоянно под водой	Остатки корпуса баржи, 10-15т., 15/5/0,7	металл
115.	Объект №94 1398,0 км. (правый) р. Волга	N 55°08.671' E 49°10.121'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи, 15-25т. 25/5/1	металл
116.	Объект №95 1398,0 км. (правый) р. Волга	N 55°08.675' E 49°10.177'	Частично под водой	Остатки корпуса баржи, 15-20т., 15/5/1	металл
117.	Объект №96 1398,0 км. (правый) р. Волга	N 55°08.692' E 49°10.019'	Полностью под водой	Остатки корпуса баржи, 15-25т., 25/5/0,3	металл
118.	Объект №97 1415,0 км. (левый) р. Волга	N 54°59.585' E 49°01.759'	Полностью под водой	Остатки корпуса баржи, 70-100т., 35/7/1,0	металл
119.	Объект №99 Р. Казанка	N 55°50.319' E 49°10.559'	Полностью под водой	Фрагмент корпуса теплохода типа «СТ», 20-30т., 10/5/0,2	металл
120.	Объект 1Д 1304,2 км. (правый) р. Волга	N 55°46.537' E 048°59.368'	Полностью под водой	Остатки корпуса плавкрана, 150-200т., 35/16/2	металл
121.	Объект 3Д 1311,0 (левый), р. Волга	N 55°45.905' E 49°05.281'	Частично под водой	Остатки дебаркадера, 150-200т., 35/10/2	железобетон
122.	Объект 4Д 1311,0 км. (левый), р. Волга	N 55°45.921' E 49°05.298'	Частично под водой	Остатки дебаркадера, 150-200т., 35/10/2	железобетон
123.	Объект 5Д 1311,0 км. (левый) р. Волга	N 55°45.935' E 49°05.270'	Частично под водой	Остатки дебаркадера, 100-150т., 30/4/2	железобетон
124.	Объект 6Д 1311,0км. (левый) р. Волга	N 55°45.999' E 49°05.424'	Частично под водой	Остатки дебаркадера, 100-150т., 30/7/3	железобетон
125.	Объект 7Д 1467,0км. (правый) р. Кама	N 55°27.243' E 50°07.486'	Постоянно под водой	Остатки баржи, 100-150т., 70/10/4	металл
126.	Объект №8Д 1311,0км. (левый) р. Волга	N 55°45.979' E 49°05.454'	Частично под водой	Остатки баржи, 20-50т., 6/4/0,5	Металл
127.	Баржа «3023»	54.599117	затоплено	Баржа «3023»	металл

	1490 км р. Волга, В границах судового хода	48.52235				
128.	Баржа «126» 1490 км р. Волга, В пределах основного судового хода	54.596483 48.52615	затоплено	Баржа «126»		металл
129.	Баржа «3231» 1502,5 – 1503 км. р. Волга, по дополнительному судовому ходу №4 в 400м. за левой кромкой	54.439778 48.462972	затоплено	Баржа «3231»		металл
130.	1554км. р. Волга, левый берег (Убежище Тургенево)	54.148047 48.754197	полузатоплено	Железобетонный понтон		железобетон
131.	1712 км на правом берегу р. Волга в акватории Саратовского водохранилища в 200 мерах от берега пос. Гаврилова Поляна, Волжского района Самарской области	N 53°22'08.19" E 50°07'51.55"	На берегу	Стальная баржа длиной 25м, шириной 5,2м, высотой 1,8м		металл
132.	Р. Волга, 1945,0км., левый берег, вход к нефтепричалу	N 52°29'27,39" E 48°12'13,42"		Баржа 80*8		металл
133.	Р. Волга, 1946,0км., левый берег,	N 52°29'09,65" E 48°12'05,41"		Баржа 80*8		металл
134.	Р. Волга, 1938,0 км., левый берег, дополнительный судовый ход к причалу с. Духовницкое, 13 км., левый берег	N 52°30'48,64" E 48°14'42,86"		Железобетонный дебаркадер 40*6		железобетон
135.	Р. Волга, 1944,5 км., подход к нефтепричалу с. Духовницкое, 2км., левый берег	N 52°29'41,83" E 48°12'42,30"		Баржа 50*10		
136.	Р. Волга, 1945,5 км., левый берег	N 52°29'18,44" E 48°12'18,04"		Железобетонный понтон 30*6		железобетон
137.	р. Волга, 2002,5 км., левый берег	N 52°01'47,87" E 47°49'11,32"		Железобетонный понтон 30*6		железобетон
138.	Р. Волга, 2007,0 км. рукав Балаковский, левый берег	N 52°02.069' E 047°44.600'		Остатки корпуса судна		металл
139.	Р. Волга, 2007,0 км., рукав Балаковский, левый берег	N 52°02.024' E 47°44.545'		Остатки судна		металл
140.	Р. Волга, 2009,0 км., рукав Балаковский, левый берег	N 52°01.220' E 047°43.846'		Остатки площадки		железобетон
141.	Р. Волга, 2008,5 км., рукав Балаковский, притерх о. Девушкин	N 52°02.459' E 047°43.743'		Остатки корпуса землессоса		металл
142.	2029,4 км р. Волга, выше водозабора, Коммунар, правый берег	N 52°03.768' E 047°28.991'		Остатки корпуса несамостоятельного судна		металл

143.	2029,5 км, р. Волга, район забора водозабора, Коммунар, правый берег	N 52°03.757' E 047°28.940'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
144.	Р. Волга, правый берег, 2037 км.	N 52°01.795' E 047°23.000'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
145.	2037,3 км р. Волга, правый берег,	N 52°01.664' E 047°22.554'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
146.	2037,3 км р. Волга, правый берег,	N 52°01.641' E 047°22.611'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
147.	2055,3 км. р. Волга, ниже п. Белогродня, правый берег	N 51°56.549' E 047°09.328'			Остатки корпуса несамоходного судна	железобетон
148.	2115,8 км р.Волга, о. Усовский, правый берег	N 51°45.466' E 046°26.078'			Площадка от железобетонного дебаркалера	железобетон
149.	2090,5 км, р.Волга, доп. с/х в-ка Орловская 2,2 км левый берег	N 51°44.866' E 046°48.285'			Остатки корпуса колесного судна	металл
150.	2090,5 км Р. Волга, левый берег, пр. Волжанка 20,5 км	N 51°50.144' E 047°01.708'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
151.	2090,5 км Р. Волга, левый берег, пр. Волжанка 20,5 км	N 51°50.262' E 047°01.784'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
152.	2143,5 км р. Волга, левый берег	N 51°38.009' E 046°14.413'			Остатки понтона 20*6м.	железобетон
153.	2144,5 км, Р. Волга, с.Усть-Курдюм, правый берег	N 51°37.626' E 046°13.540'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
154.	2144,9 км р. Волга, с.Усть-Курдюм, правый берег	N 51°37.401' E 046°13.583'			Остатки корпуса самоходного судна	металл
155.	2146 км, Р. Волга, правый берег	N 51°36.786' E 046°13.526'			Остатки обшивки корпуса несамоходного судна	металл
156.	Р. Волга, 2147,6 км., правый берег, район водозабора, с.Пристанное	N 51°36.183' E 046°12.855'			Железобетонная площадка несамоходного судна	железобетон
157.	Р. Волга, 2155 км., р.Котлубань, 19,0 км, правый берег	N 51°33.146' E 046°13.426'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
158.	2167,8 км, Р. Волга, р. Сазанка 2,6 км., правый берег	N 51°29.097' E 046°02.877'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл
159.	2167,8 км, Р. Волга, р Сазанка, 2,1 км., правый берег	N 51°29.293' E 046°02.634'			Остатки корпуса самоходного судна	металл
160.	2162,2 км Р. Волга, о.Зеленый, правый берег	N 51°32.089' E 046°05.219'			Остатки корпуса несамоходного судна	металл

161.	2163 км, Р. Волга, протока Тарханка, 11,3 км правый берег	N 51°35.059' E 046°10.263'	полузатоплено	Остатки корпуса несамоходного судна	металл
162.	2163 км, Р. Волга, протока Тарханка, 11,1 км правый берег	N 51°34.937' E 046°10.191'	полузатоплено	Остатки корпуса самоходного судна	металл
163.	2162,0 км Р. Волга, о. Зеленый, правый берег	N 51°32.155' E 046°05.591'	полузатоплено	Остатки корпуса несамоходного судна	металл
164.	2163 км, Р. Волга, пр. Тарханка 1,8 км., левый берег	N 51°32.383' E 046°05.237'	полузатоплено	Остатки корпуса несамоходного судна	металл
165.	2163 км, Р. Волга, пр. Тарханка, 1,6 км.. левый берег	N 51°32.340' E 046°05.186'	полузатоплено	Остатки корпуса дебаркадера	железобетон
166.	2165 км, Р. Волга, доп. Судовой ход №4, 8,3 км, правый берег	N 51°30.794' E 046°00.582'		Остатки самоходного судна	металл
167.	2165 км, Р. Волга, доп. судовой ход №4, 5,0км. правый берег	N 51°29.659' E 045°58.327'		Остатки несамоходного судна (бункерного типа)	металл
168.	2171,5 км Р. Волга, правый берег, верхняя сторона причала, п. Саратов	N 51°29.090' E 045°57.699'		Остатки железобетонной площадки от несамоходного судна	железобетон
169.	2260,3 км, Р. Волга, правый берег, с. Золотое	N 50°48.633' E 046°00.027'		Остатки конструкции корпуса несамоходной баржи	металл
170.	2264 км, Р. Волга, зал. Золотуха, правый берег	N 50°50.439' E 045°54.797'		Остатки днищевого набора несамоходной баржи	металл
171.	2264 км Р. Волга, залив Золотуха, левый берег	N 50°50.283' E 045°54.798'		Остатки конструкции корпуса несамоходной баржи	металл
172.	2297 км Р. Волга, залив Жилой, правый берег, с. Белогорское	N 50°38.735' E 045°38.800'		Площадка от дебаркадера	железобетон

173.	4,2 км доп. Суд. хода, ответвляющегося от основного судового хода на 2167,8 км Р. Волга	N 51°30' 24,47" E 46°04' 42,19"		Самходное судно	металл
174.	Р. Волга, 2155 км., р. Котлубань, 18 км., левый берег	N 51°33,129' E 46°14,094'		Площадка от дебаркадера	железобетон
175.	2320 км, р. Волга, с. Иловатка, левый берег	N 50°30.098' E 045°52.540'		Металлические остатки корпуса несамходной баржи	металл
176.	2320 км р. Волга, с. Иловатка, левый берег	N 50°30.046' E 045°52.553'		Металлические остатки корпуса несамходной баржи	металл
177.	2377 км р. Волга, дополн. судовый ход 6 км, левый берег, о.п. Николаевский	N 50°05.069' E 045°30.169'		Металлические остатки днищевого набора н/с баржи	металл
178.	2377 км р. Волга, р. Камышинка, левый берег	N 50°05.862' E 045°23.002'		Остатки ж/б корпуса от дебаркадера	железобетон
179.	2377 км р. Волга, р. Камышинка, правый берег	N 50°05.767' E 045°23.011'		Остатки ж/б корпуса от дебаркадера	железобетон
180.	2344 км р. Волга, убежище Н. Добринка, правый берег	N 50°19.252' E 045°42.277'		Металлические остатки днищевого набора н/с баржи	металл
181.	2344 км р. Волга, убежище Н. Добринка, левый берег	N 50°19.372' E 045°42.302'		Металлические остатки корпуса несамходной баржи	металл
182.	2438 км р. Волга, залив Яблоневый, левый берег	N 49°34.335' E 045°11.194'		Металлические остатки корпуса несамходной баржи	металл
183.	2444 км р. Волга, залив Широкий, левый берег	N 49°32.875' E 045°05.169'		Металлические остатки днищевого набора н/с баржи	металл

184.	2529,1 км. р. Волга, залив Осадный, правый рукав	N 48°49.450' E 044°44.742'		Железобетонная площадка дебаркадера	железобетон
185.	2532,6 км. р. Волга, правый берег, воложка Денежная	N 48°49'23.80" E 044°38'55.46"		Металлический дебаркадер футбольного клуба «Ротор»	металл
186.	2548,3 км. р. Волга, Волгоградский затон, 2.85 км. доп. суд. хода, на берегу противоположном слипу	N 48°42'58.10" E 044°33'58.70"		Железобетонный корпус дебаркадера	железобетон
187.	2551,5 км. р. Волга, левый берег	N 48°41'15.95" E 044°30'55.04"		Металлическое днище баржи	металл
188.	2552,55 км. р. Волга, левый берег	N 48°41'03.86" E 044°30'09.66"		Баржа «Парижская коммуна»	металл
189.	2580,6 км. р. Волга, Красноармейский затон, 1,7 км. от устья напротив причала «Волгоградского судостроительного завода»	N 48°31'28.25" E 044°31'45.80"		Железобетонный корпус	железобетон
190.	2580,6 км. р. Волга, Красноармейский затон, 2,15 км. от устья, на 200 м. выше причала «ВСЗ»	N 48°31'21.51" E 044°31'25.35"		Железобетонный корпус дебаркадера	железобетон
191.	2580,6 км. р. Волга, Красноармейский затон, 2,73 км. от устья, на берегу противоположном причалу «ВСЗ»	N 48°31'32.16" E 044°30'56.45"		Железобетонный корпус дебаркадера	железобетон
192.	2580,6 км. р. Волга, Красноармейский затон, 3,33 км от устья, на берегу противоположном причалу ФБУ «Подводречстрой-7»	N 48°31'39.79" E 044°30'31.27"		Железобетонный корпус дебаркадера	железобетон
193.	2621,6 км. р. Волга, левый берег, Покровский затон, выше о.п. «Покровка»	N 48°28'30.77" E 045°04'36.22"		Железобетонный корпус дебаркадера	железобетон
194.	2745,8 км. р. Волга, Черноярский затон, на пр.берегу с. Черный Яр Астраханской области	N 48°03'57.85" E 046°07'11.83"	на берегу	корпус дебаркадера, 28*9	железобетон
195.	2745,8 км. р. Волга, Черноярский затон, на пр.берегу с. Черный Яр Астраханской области	N 48°03'57.56" E 046°07'12.68"	на берегу	корпус дебаркадера 36*8	железобетон