

«Утверждаю»
 Директор ОГБУ «Облводобъект»
 /М.Г.Кондрашев/
 приказом № 127/2 от 12.12.2018

**Прейскурант
 на выполнение водолазных, подводно-технических работ
 ОГБУ «Облводобъект»**

	расценки	наименование работ	единица измерения	цена за единицу измерения,руб.
1	ФЕР44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории : 1.для бюджетных организаций 2.для коммерческих организаций и частных лиц	площадью до 250 кв.м до 500 кв.м до 750 кв.м до 1000 кв.м до 1250 кв.м до 1500 кв.м до 1750 кв.м до 2000 кв.м до 2200 кв.м свыше 2200 кв.м	2542 4705 6814 8112 9843 10708 12828 14602 15900 по сметному расчету договорная
2	ФЕР44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций, подводных частей гидротехнических сооружений	м2	55,58
3	ЕЗ9-3*	Водолазное обследование уложенных трубопроводов	м2	124,50
4	ФЕР44-01-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов 2	м3	2820,39
5	ФЕР44-01-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов 4	м3	4729,32
6	ФЕР44-01-005-02	Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) производительностью по грунту 30 м3/ч в речных условиях, группа грунтов 2	м3	400,12
7	ФЕР44-01-005-04	Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос)	м3	840,01

		производительностью по грунту 30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4		
8	ФЕР44-01-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов 3	м ³	2330,23
9	ФЕР44-01-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов 2	м ³	1593,76
10	ФЕР44-01-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов 4	м ³	2989,73
11	ФЕР25-09-010-01	Футеровка трубопроводов деревянными рейками	м ²	9,73
12	ФЕР44-01-041-01	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали до 5 мм, нижнее положение реза	1 метр реза	3836,82
13	ФЕР44-01-041-02	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1 метр реза	4672,77
14	ФЕР44-01-041-03	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1 метр реза	5518,72
15	ФЕР44-01-041-04	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1 метр реза	6842,28
16	ФЕР44-01-041-05	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1 метр реза	6351,52
17	ФЕР44-01-041-06	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1 метр реза	8438,36
18	ФЕР44-01-041-08	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1 метр реза	10904,38
19	ФЕР44-	Подводная электродуговая резка		

	01-041-13	стали в речных условиях, диаметр круглой стали до 12 мм, нижнее положение реза	1 метр реза	512,89
20	ФЕР44-01-041-14	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1 метр реза	578,88
21	ФЕР44-01-041-15	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	1 метр реза	737,89
22	ФЕР44-01-041-16	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1 метр реза	872,78
23	ФЕР44-01-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали до 8 мм	1 метр реза	1649,06
24	ФЕР44-01-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали свыше 8 до 10 мм	1 метр реза	1 873,29
25	ФЕР44-01-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали до 12 мм	1 рез	277,57
26	ФЕР44-01-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали свыше 12 до 25 мм	1 рез	488,08
27	ФЕР44-01-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром 219 мм	1 рез	1922,01
28	ФЕР44-01-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром 245 мм	1 рез	2118,63
29	ФЕР44-01-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром 273	1 рез	2403,14
30	ФЕР44-01-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром 299 мм	1 рез	2608,36
31	ФЕР44-01-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром 325 мм	1 рез	2826,97
32	ФЕР44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	1 м2	1954,15
33	ФЕР44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	1 м шва	1680,55

34	Е39-29*	Перепиливание металлических конструкций ручной ножовкой	10 см	1676,88
35	Е39-30*	Срубка заклепок в металлических конструкциях	1 шт	276,60
36	Е39-31*	Постановка заглушек или снятие заглушек на водоприемные отверстия	1 шт	6914,96
37	ФЕР44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	1 болт	542,88
38	ФЕР44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	1 болт	325,74
39	ФЕР44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	1 м2	868,56
40	ФЕР44-01-080-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - схваток или раскосов из пластин	1 м3 древесины в конструкции	36484,74
41	ФЕР44-01-080-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - схваток или раскосов из бревен	1 м3 древесины в конструкции	19954,03
42	ФЕР44-01-080-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - насадок из бревен	1 м3 древесины в конструкции	67238,04
43	ФЕР44-01-020-02	Подъем из воды в речных условиях обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	1 предмет	3536,70
44	ФЕР44-01-020-03	Подъем из воды в речных условиях обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	1 предмет	4907,10
45	ФЕР44-01-020-05	Подъем из воды в речных условиях бревен массой до 0,6 т	1 предмет	1592,49
46	ФЕР44-01-073-03	Выемка камня из воды в речных условиях массой до 8 кг	1м3	8750,67
47	ФЕР44-01-073-04	Выемка камня из воды в речных условиях массой до 50 кг	1м3	9780,32
48	ФЕР44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	1 м3	13749,87

49	ФЕР44-01-073-01	Перемещение камня в речных условиях под водой	1 м3	4369,80
50	ФЕР44-01-073-02	Перемещение камня в речных условиях под водой с перекидкой за стенку	1 м3	5726,90
51	ФЕР44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях	1 м2 опалубки	7683,55
52	ФЕР44-01-030-01	Разборка опалубки под водой в речных условиях	1 м2 опалубки	5233,80
53	ФЕР44-01-031-02	Укладка бетона в речных условиях при подаче в бадьях	1 м3 бетона	18121,85
54	ФЕР44-01-031-01	Укладка бетона в речных условиях при подаче в мешках	1 м3 бетона	19132,21
55	ЕЗ9-43*	Постановка деревянных пробок длиной до 100 мм в отверстия (пробки от 100 до 200 мм)	1 шт	553,15
56	ЕЗ9-44	. Постановка деревянных прокладок толщиной до 100 м в зазоры деревянных конструкций	1 шт	553,15
57		Очистка дна водного объекта от растительности под водой (кошение серпом, удаление корней и т.д.)	100 кв.м	24750-00
58		Работа водолазной станции	рабочий день	49500-00
59		Производство водолазных работ при отсутствии усложняющих факторов:*		
		- глубина погружения до 6 м.	1 час	3450 руб.
		- глубина погружения до 12 м.	1 час	3964 руб.
60		Подводная фото-видеосъемка	1 час	6797-80
61		Обследование дна водного объекта с использованием сонара бокового обзора	1 час	2420-00
62		Обеспечение безопасности людей на воде во время проведения мероприятий (2 спасателя, 1 фельдшер, мотолодка)	1 час	3630-00
63		Предоставление плавсредств:		
		1). катер с судоводителем	1 час	5610-00
		2) мотолодка с судоводителем	1 час	3520-00
		2). лодка гребная	1 час	770-00
		3). катер с буксируемой площадкой (бон переходной) и кран-балкой	1 час	7700-00
64		Предоставление стоянки для		

	маломерных судов с 01.05 по 31.09: 1). длиной до 6 м 2). длиной до 7 м 3). длиной свыше 7 м Предоставление стоянки для маломерных судов с 01.10 по 30.04	день/месяц день/месяц день/месяц месяц	83-00/2500-00 100-00/3000-00 117-00/3500-00 от 1500-00
65	**Проведение работ с использованием СМУ (самоходной машины универсальной) Труксор: 1. Для бюджетных организаций: а). покос растительности до глубины 2,4 м. б). выемка грунта и его перемещение в). чистка дна от донных отложений 2. Для коммерческих организаций и физических лиц	м2 до 50 м. до 100 м. м3	от 9,35 руб. от 93,5 руб./м3 от 101,2 руб./м3 99 руб. цена договорная

Составлено на основании Федеральных единичных расценок ФЕР 2001-44 и ЕНиР Е39 «Подводно-технические работы» Госстрой СССР- М.Стройиздат, 1988 г.

* При производстве водолазных работ в условиях отличных от нормальных оплату за выполнение работ следует использовать усложняющие факторы:

- а). скорость течения до 1 м/с на 20%
- б). скорость течения свыше 1 м/с на 40%
- в). при волнении воды от 2 до 3 баллов на 40%
- г). при температуре воды ниже 4 градусов по С на 25%
- д). при работе подо льдом на 15%
- е). при работе на захламленном и вязком грунте на 15 %
- ж). при видимости менее 1 м на 20%
- з). при отсутствии видимости на 30%
- и). при работе в стесненных условиях (отсеках кораблей, колодцах, туннелях, цистернах, трубопроводах. Внутри аварийных оснований при расстоянии между сваями и трубами менее 1,5 м) на 30%
- к). при загрязнении воды вредными и токсичными примесями на 25%.

- **Окончательная стоимость работ СМУ Труксор рассчитывается исходя из:
- а). протяженность и состояние подъездных путей
 - б). результатов водолазного обследования акватории
 - в). состава грунта
 - г). степени захламленности и зарастания дна водоема

Главный бухгалтер

 Швед Ю.Г.