## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ГЭСН 81-02-39-2017

#### Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.39. В сборнике 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений» содержатся сметные нормы на выполнение работ по возведению металлических конструкций гидротехнических сооружений.
  - 1.39.1. Указанный в ГЭСН сборника 39 размер «до» включает в себя этот размер, «свыше» исключает.
- 1.39.2. ГЭСН сборника 39 раздела 1 подразделов с 1 по 4 распространяются на монтаж металлических конструкций гидротехнических сооружений гидроэнергетического назначения.
  - 1.39.3. В ГЭСН сборника 39 не учтены следующие работы:
- а) приобретение и установка кондукторов и стеллажей для укрупнительной сборки негабаритных трубопроводов, облицовок и других гидротехнических конструкций;
  - б) испытание конструкций под нагрузкой, в том числе гидравлические испытания трубопроводов;
- в) установка резиновых уплотнений с прижимными планками, крепежом и вулканизацией стыков резинового уплотнения (норма 39-01-002-07);
- г) устройство настила, пешеходных мостиков, монтаж подкрановых путей и упоров на бетоновозных эстакадах, установка анкерных болтов (норма 39-01-009-01);
- д) перевозка металлических конструкций от приобъектного склада до места производства работ (табл. 39-01-001, 39-01-002, 39-01-004, 39-01-006, 39-01-007).
- 1.39.4. Нормами табл. 39-01-001, 39-01-002 предусмотрен монтаж как вертикальных, так и наклонных закладных частей.
- 1.39.5. В нормах табл. 39-01-004 предусмотрен монтаж прямых звеньев трубопроводов массой до 50 т на поверхности с углом наклона до 30 градусов, при условиях, отличных от учтенных в нормах, следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.2÷3.8 приложения 39.2.
- 1.39.6. В норме 39-01-004-01 предусмотрен монтаж трубопроводов из готовых звеньев, поставляемых заводом-изготовителем с приваренными ребрами жесткости и опорными кольцами.

При монтаже трубопроводов с установкой и приваркой ребер жесткости и опорных колец на месте монтажа следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1 приложения 39.2.

1.39.7. Табл. 39-01-001, 39-01-002, 39-01-004, 39-01-005, 39-01-006, 39-01-007 и нормами 39-01-009-02, 39-01-009-10, 39-01-009-11 предусмотрены сборка и монтаж конструкций из стали марки 09Г2С (С345-3).

При монтаже конструкций из углеродистой стали следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.10 приложения 39.2.

- 1.39.8. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН, приведены в приложении 39.2.
- 1.39.9. ГЭСН сборника 39 подразделов 5 и 6 раздела 1 распространяются на монтаж металлических конструкций гидротехнических сооружений в морских и речных условиях.
- 1.39.10. В нормах табл. 39-01-015 и 39-01-016 предусмотрено производство работ в условиях морской закрытой акватории или открытого побережья (открытого рейда).

Отнесение условий производства работ к категории открытого побережья (открытого рейда) определяется проектом.

1.39.11. В нормах 39-01-021-02, 39-01-021-04 предусмотрено производство работ в условиях защищенной от волнения акватории судоходных рек, водохранилищ и озер.

При производстве работ в условиях не защищенной от волнения акватории с применением строительных и плавучих средств необходимо предусматривать охранные (дежурные) буксиры, количество и мощность которых должны быть обоснованы в проекте организации строительства.

В устьях крупных рек и на водохранилищах, отнесенных к разряду «М», следует принимать нормы для морских условий в закрытой акватории (нормы с 39-01-015-01 по 39-01-015-08, 39-01-016-01, 39-01-016-03).

- 1.39.12. В случае подачи монтируемых металлических конструкций гидротехнических сооружений (табл. 39-01-015) в зону монтажного крана плавучими средствами, затраты на доставку следует определять дополнительно по нормам табл. 39-01-016.
- 1.39.13. При определении затрат на монтаж металлоконструкций береговыми кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) следует пользоваться нормами, учитывающими производство работ в закрытой акватории.
- 1.39.14. Нормами с 39-01-015-01 по 39-01-015-03, 39-01-015-06, 39-01-015-10, 39-01-015-11 предусмотрена окраска и гидроизоляция распределительных поясов каменноугольным лаком; анкерных тяг (нормы 39-01-015-04, 39-01-015-05, 39-01-015-12) смесью каменноугольной смолы и битума.

Если проектом предусмотрено покрытие указанных металлических конструкций грунтовками, эмалями, лаками и красками, то эти затраты следует определять по нормам табл. с 41-02-020 по 41-02-023 ГЭСН сборника 41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях», а из норм табл. 39-01-015 исключить ресурсы в соответствии с приложением 39.1.

1.39.15. Нормами 39-01-015-01, 39-01-015-02, 39-01-015-04, 39-01-015-06, с 39-01-015-10 по 39-01-015-12 учтена установка металлических конструкций в надводных условиях и в воду на глубину до 0,5 м.

При установке металлических конструкций в воду на глубину более 0,5 м к нормам добавлять затраты на эксплуатацию водолазных станций на самоходном боте 110 кВт (150 л.с.) с компрессором:

- а) нормы 01, 10 1,44 маш.-ч;
- б) нормы 02, 11 1,01 маш.-ч;
- в) нормы 04, 12 1,53 маш.-ч;
- г) норма 06 0.48 маш.-ч.

#### **II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

- 2.39. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений».
- 2.39.1. Массу металлических конструкций следует принимать по спецификации к рабочим чертежам с исключением массы металлоконструкций монтажного назначения.
- 2.39.2. Массу металлических конструкций морских сооружений следует принимать по спецификации к чертежам с исключением болтов, гаек и шайб.
- 2.39.3. Массу металлических конструкций подкрановых путей морских причальных набережных (табл. 39-01-017) из специальных крановых рельсов следует принимать по спецификациям к чертежам с добавлением массы креплений и упоров, анкерных болтов и закладных деталей (противоугонных устройств, фундаментов под подъемные домкраты, монтажных опор и др.).
  - 2.39.4. Объем работ при монтаже трубопроводов на поверхности следует исчислять по весу конструкций.
- 2.39.5. Объем работ по контролю сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборкой и на месте монтажа следует исчислять на 1 снимок.
  - 2.39.6. Объем работ по устройству запани следует исчислять по весу конструкций.

## III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

# Подраздел 1.1. ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

#### Таблица ГЭСН 39-01-001 Установка бесштрабным способом закладных частей

#### Состав работ:

- 01. Подготовка конструкций к монтажу.
- 02. Изготовление, установка и разборка монтажных приспособлений для выверки и раскрепления закладных частей.
- 03. Разбивка вспомогательных геодезических осей, укрупнение, установка закладных частей с закреплением в проектное положение.
- 04. Выполнение монтажных соединений.
- 05. Подготовка конструкций к сдаче.

Изме	ритель:	Т

Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических

конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку:

39-01-001-01 до 10 т 39-01-001-02 свыше 10 до 20 т 39-01-001-03 свыше 20 т

39-01-001-04 Установка бесштрабным способом литых закладных частей

Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой:

39-01-001-05 до 15 т 39-01-001-06 свыше 15 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
		LД. ИЗМ.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	103,99	87,96	60,29	29,17
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	16,9	12,58	10,24	6,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч	11,9			
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	машч			7,24	
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 10-30 г	машч машч		7,58	1,24	2.05
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 23-73 г	машч машч	2,5	2,5	1,5	3,05 1,5
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч машч	4,64	2,3 1,79	1,3	0,19
91,17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством		10	1,79	1,21	18
91,17.01-001	постов до 30	машч	10	14	14	18
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током	машч	7	10	11	15
	450-1250 A					
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	12,38	3,96	1,12	0,74
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным	машч	15	12	10	10
	током 315-500 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$\mathbf{M}^3$	6,2	3,96	1,12	0,74
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	1,95	1,24	0,35	0,23
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	T	0,007	0,01	0,0113	0,0015
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,023	0,02	0,016	0,016
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0005	0,0003	•	,
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0025	0,001	0,0002	
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	5	4	3	1
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и	T	0,24	0,11	0,07	0,01
	сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей,				·	<u> </u>
	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т					
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером	Т	0,0019	0,0005	0,0081	0,0012
	52-70 из углеродистой стали марки: Ст0			,	,	
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными	Т	0,0327	0,0125	0,0127	0,0015
	кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной					
	плоскостности и повышенной точности прокатки из					
	углеродистой стали обыкновенного качества, марки:					
	Сто					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
	TANAMAN SEMANTO SITURDAN GALIPAT		001-01	001-02	001-03	001-04
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с	T	0,001	0,003	0,0005	0,0001
	обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,					
	толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235					
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	Т	0,0414	0,052	0,0278	0,0995
	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из		,		·	
	углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0					
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,0276	0,02	0,0154	0,0062
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,177	0,102	0,0057	0,0084
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта		_			
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	Т	0,0004	0,0002	0,0002	0,0001
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 001-05	39-01- 001-06
1	Затраты труда рабочих	челч	80,02	65,95
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	12,88	12,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	8,88	8,39
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	машч	2	2
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	2,01	1,19
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	10	7
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	машч	7	5
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	3,57	0,58
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	12	10
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	3,57	1,12
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,12	0,35
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	Т	0,007	0,005
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,02	0,016
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,001	-
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0001	0,0001
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	3	1
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с	т	0,02	0,05
	преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т			
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	Т	0,002	0,004
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	Т	0,017	0,006
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: C235	т	0,002	0,0003
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	Т	0,033	0,0245
08.3.11.01-0091	марки: Сто Швеллеры № 40 из стали марки: Сто		0,005	0,008
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	T M <sup>3</sup>	1 /	0,008
	толщиной 32-40 мм, IV сорта	M <sup>-</sup>	0,001	ŕ
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	Т	0,0001	0,0001
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	<u> </u>	<u> </u>

# Таблица ГЭСН 39-01-002 Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах

#### Состав работ:

- 01. Подготовка конструкций к монтажу.
- 02. Изготовление, установка и разборка монтажных приспособлений для выверки и раскрепления закладных частей.
- 03. Разбивка вспомогательных геодезических осей, укрупнение, установка закладных частей с закреплением в проектное положение.
- 04. Выполнение монтажных соединений.
- 05. Подготовка конструкций к сдаче.

#### Измеритель: т

Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1

решетку: 39-01-002-01 до 1,5 т 39-01-002-02 до 3 т 39-01-002-03 свыше 3 до 10 т свыше 10 до 20 т

39-01-002-05	свыше 20 т
	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах:
39-01-002-06	для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения
39-01-002-07	для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения
39-01-002-08	для поворотных двустворчатых ворот
39-01-002-09	для откатных ворот
	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и
	шахт, масса комплекта:
39-01-002-10	до 1 т
39-01-002-11	свыше 1 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 002-01	39-01- 002-02	39-01- 002-03	39-01- 002-04	39-01- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	143,53	202,22	151,46	57,61	49,24
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,3	4,3	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	12,69	19,46	11,22	9,43	8,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные,	машч	8,69	15,46			
	грузоподъемность 10-25 т						
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч			7,22	7,43	5,77
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	машч	2	2	2	1	1,5
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,54	2,32	4,63	2,05	1,2
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	0,17	0,25	0,5	1,48	0,42
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	1,5	1,5	1	1,5	15
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 A	машч	1	1,1	0,7	1,1	11
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	4,15	6,19	12,32	3,95	1,5
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным	машч	2,5	3,4	3,9	4,3	10,1
	сварочным током 315-500 А		,	<u> </u>	ĺ	<b>'</b>	,
4	МАТЕРИАЛЫ		_				
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	4,15	6,19	12,32	3,95	1,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,29	1,93	3,84	1,25	0,47
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	T	0,0011	0,0011	0,0007	0,0011	0,0113
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,004	0,005	0,006	0,0075	0,016
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002	0,0002	0,0005	0,0003	0,0001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	3	3	3	3	3
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т	0,09	0,09	0,184	0,13	0,07
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	т	0,0005	0,0005	0,0002	0,0005	0,0008
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	Т	0,0125	0,0125	0,0326	0,0125	0,0142
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: C235	Т	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0005
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой	Т	0,0538	0,0538	0,0413	0,0519	0,0282
00 2 11 01 0001	обыкновенного качества стали марки: Ст0		0.000	0.000	0.007	0.0055	0.0055
08.3.11.01-0091 11.1.03.06-0092	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	T M <sup>3</sup>	0,008 0,044	0,008 0,04	0,007 0,177	0,0075 0,04	0,0075 0,057
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	T	0,0004	0,0002	0,0004	0,0002	0,0002
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1
57. <b>2.</b> 57.12	Tonerpyrdan erminine			1	1	1 1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 002-06	39-01- 002-07	39-01- 002-08	39-01- 002-09
1	Затраты труда рабочих	челч	85,47	43,59	53,17	66,81
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,6	4,4	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	8,66	6,4	10,46	11,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1001. 1	3,00	0,1	10,10	11,07
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч	5,66			9,59
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч		3,4	8,46	
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	машч	1,5	1,5	1	1
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	2,38	0,54	2,45	3,61
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	0,56			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	0,7	0,7	0,7	0,3
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 A	машч	0,5	0,5	0,5	0,5
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	2,42	0,48	3,39	2,83
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	машч	4,8	6,1	5,5	5,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$M^3$	2,42	0,48	3,39	2,83
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,78	0,18	1,06	0,87
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	T	0,0106	0,017	0,0071	0,0001
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0075	0,009	0,011	0,001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0034	0,002	0,005	0,001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0078	0,0003	0,005	
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	3	0,1	0,15	0,4
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей,	Т	0,15	0,14	0,07	0,07
	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т					
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0002
	назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм		,	,	<u> </u>	<u> </u>
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	T	0,0005		0,0008	0,0024
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:	T	0,0311	0,02	0,0027	0,0119
08.3.05.02-0021	Ст0 Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: C235	Т	0,0004			0,0013
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из	Т	0,0098	0,0039	0,009	0,0204
08.3.11.01-0091	углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0 Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		0,1028	0,053	0,008	0,0275
08.3.12.01-0021	Пвеллеры № 40 из стали марки: Сто Балки двутавровые № 60 из стали марки: Сто	T	0,1028	0,053	0,008	0,0273
11.1.03.06-0092		${f T} {f M}^3$		0,010	0,001	0,019
	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта		0,127	0.0003	0.0007	0.0003
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	T	0,0004	0,0002	0,0007	0,0003
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	l I	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-
тед ресурси	Transferrodume Shewerta Surpur		002-10	002-11
1	Затраты труда рабочих	челч	90,58	53,01
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	15,04	8,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч		5,88
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	13,04	
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч		0,46
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	машч	1	1
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	2,86	12,04
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч		10
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	машч		7
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш,-ч	13,74	9,01
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	10,2	9,7
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	13,74	9,01
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	4,2	2,8
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	T	0,01	0,007

Код ресурса	Наименование элемента затрат		39-01-	39-01-
код ресурса	Transcriosanne onementa sarpar	Ед. изм.	002-10	002-11
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,018	0,016
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0001	0,0001
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,4	
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-	т	0,035	0,036
08.3.08.02-0001	12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	т	0,072	0,072
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0003	0,0004
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	1

#### Подраздел 1.2. ТРУБОПРОВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ

#### Таблица ГЭСН 39-01-004 Монтаж трубопроводов на поверхности

#### Состав работ:

- 01. Подготовка конструкций к сборке.
- 02. Укрупнительная сборка и сварка звеньев.
- 03. Установка ребер жесткости, распорок, опорных башмаков и узлов строповки.
- 04. Зачистка и шлифовка швов.
- 05. Установка звеньев трубопровода в проектное положение и сварка монтажных стыков.
- 06. Заготовка, установка, сварка и последующее снятие монтажных элементов со шлифовкой мест их приварки.
- 07. Изготовление, установка и снятие подмостей и других монтажных устройств.

Измеритель:	т
39-01-004-01	Монтаж трубопроводов на поверхности из готовых звеньев с приваренными ребрами жесткости и опорными
	кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м
39-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т
	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода
39-01-004-03	свыше 3,2 до 4 м, масса звена свыше 16 т до 22 т
39-01-004-04	свыше 3,2 до 4 м, масса звена свыше 22 т до 32 т
39-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т
	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода
39-01-004-06	свыше 4 до 6 м, масса звена свыше 16 т до 22 т
39-01-004-07	свыше 4 до 6 м, масса звена свыше 22 т до 32 т
39-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т
	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода
39-01-004-09	свыше 6 до 8 м, масса звена свыше 22 т до 32 т
39-01-004-10	свыше 6 до 8 м, масса звена свыше 32 т до 50 т
39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т
39-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода свыше 8 м, масса звена свыше 32 т до 50 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 004-01	39-01- 004-02	39-01- 004-03	39-01- 004-04	39-01- 004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	33,71	77,36	44,58	43,62	85,12
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,6	4,6	4,6	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,98	8,36	4,86	5,54	10,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч		2,51	1,86	1,82	3,57
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч	2,98				
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу,	машч		1,67	0,57	0,95	1,75
	грузоподъемность 50-63 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	10,34	11,37	10,89	10,75	10,55
	49,05 кН (5 т)						
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с	машч	9,88	25,5	21,57	19,85	34,42
	количеством постов до 30						
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным	машч	7,17	13,73	15,87	17,74	26,58
	сварочным током 450-1250 А						
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,94	7,73	5,6	4,97	3,96
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	3,62	5,51	5,76	7,76	24,96
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	1,94	7,73	5,6	4,97	3,96
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,62	2,39	1,75	1,53	1,23
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная	T	0,006	0,01	0,09	0,008	0,0172
	диаметром: 12 мм						
01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	T	0,0008	0,0125	0,011	0,011	0,018
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,0048	0,0128	0,0085	0,0085	0,0116

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 004-01	39-01- 004-02	39-01- 004-03	39-01- 004-04	39-01- 004-05
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0001	0,0018	0,001	0,001	0,0008
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,0001	0,3	0,3	0,4	0,2
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий	T	0,033	0,0015	0,005	0,0037	0,0456
07.2.07.12 0021	и сооружений с преобладанием:	1	0,033	0,0015	0,005	0,0007	0,0150
	горячекатаных профилей, средняя масса						
	сборочной единицы от 0,5 до 1 т						
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат	Т	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0005
	размером 52-70 из углеродистой стали марки:		,	´	,	,	,
	CTO						
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с	т	0,009	0,072	0,044	0,044	0,041
	обрезными кромками, толщиной 9-12 мм,		,	,	,	<u> </u>	
	улучшенной плоскостности и повышенной						
	точности прокатки из углеродистой стали						
	обыкновенного качества, марки: Ст0						
08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной	Т		0,01	0,01	0,01	0,02
	70 мм толщиной 4-5 мм						
08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный	T		0,0428	0,02	0,02	0,053
	прокат толщиной 11-16 мм, при ширине						
	полки 180- 200 мм, из углеродистой						
	обыкновенного качества стали марки: Ст3пс						
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный	T	0,006	0,035	0,025	0,025	0,021
	прокат толщиной 11-30 мм, при ширине						
	полки 180-200 мм, из углеродистой						
	обыкновенного качества стали марки: Ст0						
08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст0	$\mathbf{T}$	0,001	0,002	0,002	0,002	0,004
08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь	T		0,008	0,0057	0,0057	0,01
	периодического профиля класса: А-ІІ,						
	диаметром 10 мм	2					
11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$	0,005	0,001			0,002
	6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I						
	сорта	2			<b>_</b> _		
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$M^3$	0,01	0,04	0,059	0,064	0,025
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,						
05 1 01 05 000 1	IV сорта		0.3	0.3	0.25	0.37	0.24
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	0,2	0,3	0,27	0,27	0,26
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
07.2.07.12	хвойные (кроме лиственницы), тип I						
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	l		1	l	l

V o 77 40 0 07 We	II am tawananya awa tawan narii -	F	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
1	Затраты труда рабочих	челч	68,45	57,94	73,03	60,37	47,46
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,9	4,9	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	8,82	6,54	6,33	4,3	4,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные,	машч		1,26			
	грузоподъемность 10-25 т						
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные,	машч			1,5		
	грузоподъемность 25-50 т						
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	3	2,64	2,24	1,99	1,92
91.05.04-004	Краны мостовые электрические,	машч			0,35	0,32	0,29
	грузоподъемность 50/10 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу,	машч	1,41				
	грузоподъемность 50-63 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	10,62	10,49	10,07	9,06	7,03
	49,05 кН (5 т)						
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с	машч	30,76	23,93	34,01	25,78	19,85
	количеством постов до 30						
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным	машч	22,39	20,31	10,87	8,77	7,01
	сварочным током 450-1250 А						
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	3,55	2,95	10,92	8,46	4,64
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	16,46	12,77	10,05	8,09	4,89
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	M <sup>3</sup>	3,55	2,95	10,92	8,46	4,64
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	1,1	0,92	1,39	2,63	1,42
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная	Т	0,0128	0,0069	0,012	0,0066	0,0126
	диаметром: 12 мм						
01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	Т	0,016	0,014	0,015	0,009	0,011
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0116	0,0115	0,0118	0,0115	0,0084

			39-01-	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0003	0,0003	0,0017	0,0016	0,002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т		0,035	0,03	,	
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,3	0,1	0,4	0,2	0,3
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий	т	0,0452	0,0334	0,1174	0,0865	0,0343
	и сооружений с преобладанием:						
	горячекатаных профилей, средняя масса						
	сборочной единицы от 0,5 до 1 т						
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0077	0,0002
	размером 52-70 из углеродистой стали марки:						
	Ст0						
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с	T	0,018	0,0439	0,0876	0,07	0,0427
	обрезными кромками, толщиной 9-12 мм,						
	улучшенной плоскостности и повышенной						
	точности прокатки из углеродистой стали						
	обыкновенного качества, марки: Ст0						
08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной	Т	0,0127	0,0143	0,0175	0,0187	0,0175
	70 мм толщиной 4-5 мм		_	_			
08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный	T	0,0273	0,025	0,0366	0,0285	0,0319
	прокат толщиной 11-16 мм, при ширине						
	полки 180- 200 мм, из углеродистой						
00 7 00 07 0004	обыкновенного качества стали марки: Ст3пс				0.044	0.06	0.00
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный	Т	0,0134	0,021	0,041	0,06	0,02
	прокат толщиной 11-30 мм, при ширине						
	полки 180-200 мм, из углеродистой						
00 2 12 01 0021	обыкновенного качества стали марки: Ст0		0.002	0.0017	0,0015	0,0015	0,0015
08.3.12.01-0021	Балки двугавровые № 60 из стали марки: Ст0	${f T}$	0,002	0,0017 0,0054	0,0015	0,0013	0,0013
08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь	T	0,0082	0,0054	0,0067	0,0055	0,0067
	периодического профиля класса: А-ІІ,						
11.1.03.03-0009	диаметром 10 мм Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$	0,0013	0,001		0,0008	0,0006
11.1.03.03-0009	6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, І	M <sup>-</sup>	0,0013	0,001		0,0000	0,0000
	о,5 м, все ширины, толщиной тоо, 125 мм, т						
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	0,03	0,029	0,059	0,048	0,026
11.1.03.00-0092	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,	M.	0,03	0,029	0,037	0,046	0,020
	м, шириной 75-130 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	0,27	0,28	0,27	0,25	0,26
25.1.01.05-0054	широкой колеи, обрезные и необрезные:	ш.	0,27	0,20	0,2,	0,20	0,20
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	l 1	I	1	1
07.2.071.5	Renerpy again or with the		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 004-11	39-01- 004-12
	Затраты труда рабочих	челч	60,79	48,99
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,4	5,2
2	Затраты труда машинистов	челч	6,73	6,78
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1011, 1		
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	машч	1,71	1,64
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	2,51	,
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	,	2,57
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	машч	5	4
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	14,88	13,79
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	машч	6,1	6,37
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	2,9	3,55
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,46	3,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	2,9	<b>3</b> ,55
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,92	1,1
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм	Т	0,0066	0,0013
01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	Т	0,009	0,013
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0131	0,0106
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0016	0,0005
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,3
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с	Т	0,046	0,0278
	преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной			
	единицы от 0,5 до 1 т			
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из	т	0,002	0,002
	углеродистой стали марки: Ст0			
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-	т	0,04	0,042
	12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из			
	углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 004-11	39-01- 004-12
08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,015	0,015
08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при	Т	0,025	0,025
	ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс			
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при	Т	0,02	0,02
	ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0			
08.3.12.01-0021	Балки двугавровые № 60 из стали марки: Ст0	Т	0,0015	0,0015
08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: A-II, диаметром 10 мм	Т	0,005	0,005
11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	M <sup>3</sup>	0,0008	0,0015
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	0,029	0,027
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	0,25	0,24
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1

# Таблица ГЭСН 39-01-005 Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа

#### Состав работ:

- 01. Подача звена на стенд для контроля.
- 02. Внешний осмотр и измерения.
- 03. Шлифовка околошовной зоны.
- 04. Очистка после шлифовки.
- 05. Установка, подключение и настройка дефектоскопа.
- 06. Смазывание стыка маслом.
- 07. Прозвучивание сварных швов.
- 08. Подача звена на степлажи для хранения.
- 09. Составление технической документации.

#### Измеритель: м

Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода:

	Virginia b b b ani banadar
39-01-005-01	до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм
39-01-005-02	до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм
39-01-005-03	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм
<b>39-01-</b> 005-04	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм
<b>39-01-0</b> 05-05	свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм
<b>39-01-00</b> 5-06	свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм

Код ресурса	<b>Памиларамиа визмачта ратрат</b>	Ед. изм.	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	Затраты труда рабочих	челч	6,26	7,75	7,36	7,39
1.1	Средний разряд работы		2,4	3,1	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,08	0,26	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч			0,13	0,21
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность	машч	0,07	0,08		
	50/10 т					
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	0,78	1,11	0,83	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ			_		
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	T	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004

Vou neovings	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	005-05	005-06
1	Затраты труда рабочих	челч	8,27	8,51
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,19	0,17
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	0,88	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00004	0,00004

#### Таблица ГЭСН 39-01-006

# Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа

#### Состав работ:

- 01. Подача звена на стенд для контроля.
- 02. Очистка поверхности сварных швов.
- 03. Разметка сварных швов.
- 04. Внешний осмотр и измерения.
- 05. Подготовка аппарата к работе и его установка.
- 06. Определение границ опасной зоны и ограждение ее знаками.
- 07. Зарядка и снятие кассет.
- 08. Просвечивание.
- 09. Подготовка реактивов и обработка пленки.
- 10. Просмотр обработанной пленки и составление заключения.
- 11. Снятие звена со стенда и подача на место для складирования готовых звеньев.

Измеритель:	снимок
	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе
	укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода:
39-01-006-01	от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм
39-01-006-02	от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм
39-01-006-03	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм
39-01-006-04	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм
39-01-006-05	свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм
39-01-006-06	свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 006-01	39-01- 006-02	39-01- 006-03	39-01- 006-04
1	Затраты труда рабочих	челч	2,67	3,78	3,16	3,73
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,6	5,6	5,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,02	0,08	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч			0,04	0,05
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность	машч	0,01	0,02		
	50/10 т					
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла	машч	0,67		0,84	
	толщиной: до 30 мм					
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой	машч		1,1		1,03
	стали до 80 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	Л	0,02	0,02	0,02	0,02
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	Л	0,02	0,02	0,02	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-
тод росурой			006-05	<b>006-</b> 06
1	Затраты труда рабочих	челч	3,3	3,77
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,05	0,04
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: до 30 мм	машч	0,84	
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	машч		1,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	0,1	0,1
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,02	0,02
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	0,02	0,02

#### Подраздел 1.3. ОБЛИЦОВКИ

# Таблица ГЭСН 39-01-007 Установка облицовок необетонированных металлических конструкций

#### Состав работ:

- 01. Складирование и комплектование конструкций.
- 02. Укрупнительная сборка и сварка.
- 03. Подача конструкций к месту монтажа.
- 04. Установка конструкций в проектное положение, их закрепление и сварка монтажных стыков.
- 05. Изготовление, установка и последующее снятие монтажных конструкций.
- 06. Зачистка и шлифовка сварных швов.

Измеритель:

T

Установка облицовок необетонированных металлических конструкций:

39-01-007-01 39-01-007-02

пола стен

39-01-007**-**02

потолка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 007-01	<b>39-</b> 01- 007-02	39-01- 007-03
1	Затраты труда рабочих	челч	61,62	79,19	54,38
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,5	5,1
2	Затраты труда машинистов	челч	7,02	7,59	4,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч	1,7		
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	машч	1,56	2,95	0,65
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	1,88	2,32	1,9
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	машч	1,7	2,24	4,11
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	19,75	23,06	25,11
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	машч	0,1	0,3	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,48	1,88	2,25
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	3,11	5,1	10,2
4	МАТЕРИАЛЫ			-,	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$M^3$	0,48	1,88	2,25
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,08	0,3133	0,375
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	-,	0,0004	, , , , ,
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,0198	0,0176	0,0292
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	,	0,0003	0,0002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т		0,0001	0,0001
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2	0,2
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса	Т	0,0408		
08.3.03.05-0017	сборочной единицы от 0,5 до 1 т Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	T	0,0001	0,0003	
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	2,1	1,85	3,8
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	T	0,02	1,02	3,0
08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	T		0,0381	
08.3.08.01-0001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой	T	0,02		
08.3.08.01-0003	обыкновенного качества стали марки: Ст0 Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой	Т	0,0102	0,1534	
08.3.11.01-0055	обыкновенного качества стали марки: Ст3пс Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	_		0,0905	
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	T M <sup>3</sup>		0,0903	0,2
11.1.03.00-0092	мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	IMI		0,022	0,2
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	T	0,0001	0,0002	0,011
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с	T	0,0001	П	П
07.2.07.12 0021	преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	•			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1
08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 220 мм толщиной	T	1	1	Π
00.5.07.01-0077	10 мм	•			**
08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой	Т			п
00.2.11.01.0055	обыкновенного качества стали марки: Ст3пс				_
08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	Т			Π

## Подраздел 1.4. ПРОЧИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

#### Таблица ГЭСН 39-01-009 Монтаж прочих металлических конструкций

#### Состав работ:

- 01. Подготовка конструкций к монтажу.
- 02. Подача конструкций к месту установки.
- 03. Установка конструкций в проектное положение.
- 04. Установка анкерных болтов.

Измеритель:	Т
	Монтаж металлических:
39-01-00 <b>9-</b> 01	бетоновозных эстакад
39-01-00 <b>9-</b> 02	перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных
39-01-00 <b>9-</b> 03	перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных
39 <b>-</b> 01-00 <b>9-</b> 04	эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков
39-01-00 <b>9-</b> 05	лестниц и площадок
39 <b>-</b> 01-00 <b>9-</b> 06	подкрановых путей по стальным балкам
39 <b>-</b> 01-00 <b>9-</b> 07	подкрановых путей по бетонному основанию
	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений:
39 <b>-0</b> 1-0 <b>09-</b> 08	из сборного железобетона
39 <b>-0</b> 1-0 <b>09-</b> 09	из монолитного железобетона
	Монтаж метаплических эстакад монорельсовых, устанавливаемых:
39 <b>-0</b> 1-0 <b>09-</b> 10	на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т
39 <b>-</b> 01-0 <b>09-</b> 11	на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т
39-01-009-12	на ГЭС

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 009-01	39-01- 009-02	39-01- 009-03	39-01- 009-04	39-01- 009-05
1	Затраты труда рабочих	челч	14,42	69,39	29,05	32,33	44,36
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,0	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,1	5,62	4,32	3,83	10,05
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	0,88	5,62	4,32	3,83	1,15
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	0,61				4,45
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,2	17,73	0,83	1,9	14,28
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 A	машч	0,2			0,1	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,31	9,95	1,96	2,51	7,52
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным	машч	5,27	3,92	6,7	10,77	5,4
	сварочным током 315-500 А		- 7	_ ,-	<b>'</b>	<b>'</b>	,
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,71	1,32	2,24	5,22	2,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$M^3$	1,31	9,95	1,96	2,51	7,52
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4	3,1	0,6	0,78	2,34
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т	0,0036	0,0031	0,006	0,005	0,01
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0056	0,0055	0,002	0,002	0,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0001	,,,,,,,	','''	0,0001	.,
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	0,0008			0,0015	
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий	T	0,02			0,05	
	и сооружений с преобладанием:	-				-,	
	горячекатаных профилей, средняя масса						
	сборочной единицы от 0,5 до 1 т						
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,0002			0,0001	
	разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм		,			,	
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с	T	0,0034			0,004	
	обрезными кромками, толщиной 9-12 мм,		- ,			<b>'</b>	
	улучшенной плоскостности и повышенной						
	точности прокатки из углеродистой стали						
	обыкновенного качества, марки: Ст0						
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный	т	0,0101			0,0197	
	прокат толщиной 11-30 мм, при ширине		,			,	
	полки 180-200 мм, из углеродистой						
	обыкновенного качества стали марки: Ст0						
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	T	0,006				
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$				0,0373	
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта					,	
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	0,29				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	широкой колеи, обрезные и необрезные:		- ,				
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 009-06	39-01- 009-07	39-01- 009-08	39-01- 009-09	39-01- 009-10
1	Затраты труда рабочих	челч	12,39	46,15	3,91	10,86	42,15
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,3	3,8	3,7	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,3	6,03	0,98	4,54	15,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-	-		
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч					3,37
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	1,3	6,03	0,98		
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч				2,27	6,31
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч					10,79
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 A	машч					0,1
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,44			0,52	5,41
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	1,25	2,49		ŕ	5,66
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,25	2,49			5,66
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	машч		0,7		1,7	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$M^3$	1,44			0,52	5,41
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,47			0,16	1,7
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	Т		0,001		·	0,002
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,001	0,002			0,0042
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T					0,0001
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	$\mathbf{T}$					0,0001
04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя:	$\mathbf{M}^3$				0,43	
	более 40 мм, класс В50 (М700)						
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:	Т					0,0001
08.3.05.02-0011	3,0 мм Прокат толстолистовой горячекатаный с	Т					0,0025
	обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной						
	точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0						
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой	Т					0,008
	обыкновенного качества стали марки: Ст0						
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	T					0,0046
08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь	$\mathbf{T}$					0,002
	периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм						ĺ
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	$\mathbf{M}^2$				0,54	
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.					0,174
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	$\mathbf{M}^3$			0,36		
07.2.01.01	Рельсы подкрановые	${f T}$	1	1			
07.2.07.13	Конструкции стальные	T					1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-
Код ресурса	ттанменование элемента заграт	Ед. изм.	009-11	009-12
1	Затраты труда рабочих	челч	39,01	34,19
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	13,15	16,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	машч	2,67	
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч		1,32
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	5,24	7,69
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	4,82	3,97
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	4,82	1,99
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	машч	6,27	2,71
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	6,27	2,71
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$\mathbf{M}^3$	4,82	1,99
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	1,46	0,62
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	Т	0,0025	0,002
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0052	0,003
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0001	0,0002

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01 <b>-</b> 009-11	39-01- 009-12
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00006	0,00002
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-	T	0,0024	0,0014
08.3.08.02-0001	12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	Т	0,03	0,0262
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,003	0,0026
08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-ІІ, диаметром 10 мм	Т	0,035	0,034
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	0,059	0,1
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1

#### Таблица ГЭСН 39-01-010 Устройство запани

#### Состав работ:

- 01. Установка понтонов под монтажный трос.
- 02. Крепление секций понтонов к монтажному тросу прижимными планками.
- 03. Прокладка тросов нижнего лежня поверх понтонов.
- 04. Прокладка тросов верхнего лежня через тросовые гнезда понтонов.
- 05. Временное крепление тросов нижнего лежня к тросам верхнего лежня.
- 06. Навешивание подвесок.
- 07. Вынос петель тросов лежней на берег и соединение кнехтовыми устройствами.
- 08. Накидывание петель тросов лежней на соответствующую береговую опору.
- 09. Разворот и установка запани в проектное положение.
- 10. Закрепление свободных петель тросов лежней на опоре противоположного берега створа запани.
- 11. Крепление лежневых тросов прижимными планками.
- 12. Удаление временных связей, поддерживающих нижнюю ветвь лежня, сброс тросов нижнего лежня в воду.

#### Измеритель:

39-01-010-01

1

Устройство запани

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 010-01
1	Затраты труда рабочих	челч	0,54
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,27
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	машч	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ	_	
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм	T	0,0006
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	T	0,02
07.2.07.13	Планка из стального листа	Т	0,0104
07.2.07.13	Понтоны запани	Т	0,82
07.2.07.13	Устройство кнехтовое соединительное	компл.	0,0058
20.1.02.19	Трос стальной	M	19,59

#### Подраздел 1.5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ

#### Таблица ГЭСН 39-01-015 Монтаж металлических конструкций морских сооружений

#### Состав работ:

Для норм 39-01-015-01, 39-01-015-10:

- 01. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке.
- 02. Окраска конструкций.
- 03. Установка конструкций в проектное положение.

Для норм 39-01-015-02, 39-01-015-03, 39-01-015-11:

- 01. Окраска конструкций.
- 02. Установка конструкций в проектное положение.

Для норм 39-01-015-04, 39-01-015-05, 39-01-015-12:

- 01. Сборка конструкций.
- 02. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке.
- 03. Гидроизоляция и натяжение тяг.
- 04. Окраска конструкций.
- 05. Установка хомутов подвесок.
- 06. Установка конструкций в проектное положение.

Для нормы 39-01-015-06:

- 01. Заготовка элементов конструкций.
- 02. Сборка конструкций.
- 03. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке.
- 04. Окраска конструкций.
- 05. Установка конструкций в проектное положение. Для нормы 39-01-015-07:

- 01. Заготовка элементов конструкций.
- 02. Окраска конструкций.
- 03. Установка конструкций в проектное положение.

Для норм 39-01-015-08, 39-01-015-13:

- 01. Крепление уголка к распорке.
- 02. Окраска конструкций.03. Установка хомутов подвесок.
- 04. Установка конструкций в проектное положение.

Для нормы 39-01-015-09:

- 01. Установка анкерных болтов.
- 02. Окраска конструкций.
- 03. Установка конструкций в проектное положение.

Измеритель:	T
-	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса:
39-01-015-01	по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами
39-01-015-02	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами
39-01-015-03	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу
	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций:
39-01-015-04	с воды плавучим краном
39-01-015-05	с берега краном на гусеничном ходу
39-01-015-06	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов
	конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории
<b>39-01-015-07</b>	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории
39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории
39-01-015-09	Устройство стремянок
	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса:
39-01-015-10	по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном
39-01-015-11	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном
39-01-015-12	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)
39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 015-01	39-01- 015-02	39-01- 015-03	39-01- 015-04	39-01- 015-05
	Затраты труда рабочих	челч	6,6	5,55	6,15	20,24	18,7
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	10,51	7,42	1,67	11,07	1,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,29	0,25	0,25		
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч			1,32	0,19	1,34
	грузоподъемность до 16 т						
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч				0,07	0,07
	грузоподъемность 25 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч				0,45	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
	5 т						
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08
	грузоподъемность: 12 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч		1,01	1,01	0,38	0,37
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,64			0,2	0,2
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой	машч	1,44	1,01		1,53	
	акватории: самоходные 16 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	Т				0,02	0,02
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.06-0081	Тавот	KΓ				1	1
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	0,12			0,04	0,04
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,62			0,18	0,18
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	T		0,0013	0,0013	0,005	0,001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,306				
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>				1,18	1,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 015-01	39-01- 015-02	39-01- 015-03	39-01- 015-04	39-01- 015-05
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	Т				0,006	0,006
	класса А-І, диаметром: 20-22 мм					,	,
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	Т				0,02	0,02
	строительства						
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	Т	0,004	0,004	0,004		
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 015-06	39-01- 015-07	39-01- 015-08	39-01- 015-09	39-01- 015-10
1	Затраты труда рабочих	челч	3,86	16,13	23,2	9,8	6,66
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,18	3	30,51	3,09	16,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,55	2,9		3	0,29
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	0,53				
	грузоподъемность до 16 т						
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч			0,08		
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,41				
	12,26 кН (1,25 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5 т						
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	0,08	0,08	0,1	0,07	0,11
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,08	0,08	0,1	0,07	0,11
	грузоподъемность: 12 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,63	6,55	7,66		
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,12	0,07			0,64
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом	машч					1,44
	рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)						
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой	машч			4,33		
	акватории: самоходные 16 т						
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом	машч					1,44
	рейде: самоходные 16 т						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	0,22	0,01			0,12
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$\mathbf{M}^3$	1,1	0,005			0,62
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	T	0,001	0,008	0,009		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т		0,002	0,011		0,306
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с	Т	0,01				
	обрезными кромками, толщиной 9-12 мм,						
	улучшенной плоскостности и повышенной						
	точности прокатки из углеродистой стали						
	обыкновенного качества, марки: Ст3сп						
08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной	T		0,39			
	10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из						
	углеродистой стали обыкновенного качества						
	марки: Ст3сп						
08.3.08.02-0004	Угловой равнополочный горячекатаный	T		0,62			
	прокат толщиной 11-30 мм, при ширине						
	полки 180-200 мм, из углеродистой						
00.010.00.0001	обыкновенного качества стали марки: Ст3сп						
08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для	T	0,88				
	шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100						
00.2.11.01.0002	кг, сталь марки: 16ХГ		0.12				
08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3кп	T	0,13			0.000	
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых	T				0,009	
	круглых стержней с резьбой (в комплекте с						
	шайбами и гайками или без них),:						
00 4 00 00 000	поставляемые отдельно				0.10		
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T			0,18		
14 4 02 04 0001	класса А-І, диаметром: 20-22 мм	_	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	T	0,004	0,004	0,005	0,003	0,004
07.2.07.13	Конструкции стальные	T			<u> </u>	<u> </u>	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 015-11	39-01- 015-12	39-01- 015-13
1	Затраты труда рабочих	челч	5,6	20,24	23,2
1.1	Средний разряд работы	10311	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	11,46	17,2	47,83
3	Машины и механизмы	1001. 1	11,10	17,2	17,03
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,25		
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	0,25	0,19	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		0,08	0,08
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч		0,45	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,02	0,02	0,02
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	0,08	0,08	0,1
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	машч	0,08	0,08	0,1
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	1,08	0,39	7,66
	током 250-400 А; с дизельным двигателем		,	,	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч		0,2	
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294	машч	1,01	1,53	4,33
	кВт (400 л.с.)				,
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 16 т	машч	1,01	1,53	4,33
4	МАТЕРИАЛЫ	,			
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-	Т		0,02	
	IV, БНИ-V			,	
01.3.01.06-0081	Тавот	KΓ		1	
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$		0,004	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	$\mathbf{M}^3$		0,18	
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	T	0,0013	0,005	0,009
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T			0,011
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>		1,18	
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром:	Т		0,006	0,18
	20-22 мм				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т		0,02	
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	Т	0,004		0,005
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1

# Таблица ГЭСН 39-01-016 Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами

#### Состав работ:

Для норм 39-01-016-01, 39-01-016-02:

- 01. Погрузка и перемещение материалов на 1 километр.
- 02. Стоянка и перемещение барж во время монтажа конструкций.
- 03. Обратное возвращение плавучих средств.

Для норм 39-01-016-03, 39-01-016-04:

- 01. Перемещение материалов на каждый последующий километр.
- 02. Обратное возвращение плавучих средств.

Измеритель:	T
rrame buriens.	-

Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами:

39-01-016-01 в условиях закрытой акватории

39-01-016-02 в условиях открытого побережья (открытого рейда)

На каждый последующий километр перемещения добавлять:

39-01-016-03 к норме 39-01-016-01 39-01-016-04 к норме 39-01-016-02

Von nogunas	Цанманаранна ризмента ратрат	Ед. изм.	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда рабочих	челч	0,19	0,19		
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1		
2	Затраты труда машинистов	челч	1,71	7,3	0,04	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,1	0,1		
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:	машч	1,52		0,01	
	250 т					
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:	машч		1,52		0,01
	250 т					
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории,	машч	0,03		0,01	
	мощность 221 кВт (300 л.с.)					
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде,	машч		1,42		0,01
	мощность 294 кВт (400 л.с.)					

#### Таблица ГЭСН 39-01-017

#### Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам

#### Состав работ:

- 01. Сортировка и подача конструкций к месту укладки.
- 02. Установка анкерных болтов и опорных оснований (столбиков).
- 03. Сборка и установка путей.
- 04. Установка упоров.
- 05. Заливка прирельсовых лотков асфальтобетоном.

#### Измеритель:

39-01-017-01

Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	39-01- 017-01
1	Затраты труда рабочих	челч	21,06
1.1	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	2,04
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,32
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	T	0,0002
04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для	T	0,741
	плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: І, тип Б		
07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка	т	0,237
	стали: С 255, комплектующие детали и метизы		
07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка	т	0,65
	стали: С 255, рельсы специальные крановые		
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с	т	0,014
	шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно		
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья,	т	0,101
	сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего		
	перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно		
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65	_ 1000 шт	0,0203

#### Подраздел 1.6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА И АНКЕРНЫЕ ТЯГИ РЕЧНЫХ **НАБЕРЕЖНЫХ**

#### Таблица ГЭСН 39-01-021 Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных

#### Состав работ:

Для нормы 39-01-021-01:

- 01. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке для болгов и анкерных тяг.
- 02. Доставка плавсредств к месту работы.
- 03. Приварка подкладок.
- 04. Установка поясов с горизонтальным стыкованием.
- 05. Отвод плавучих средств.

Для нормы 39-01-021-02:

- 01. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке для болтов и анкерных тяг.
- 02. Доставка плавсредств к месту работы.
- 03. Приварка подкладок.
- 04. Подача конструкций баржами к месту монтажа.
- 05. Установка поясов с горизонтальным стыкованием.
- 06. Отвод плавучих средств.

Для нормы 39-01-021-03:

- 01. Сборка анкерных тяг с очисткой и изоляцией.
- 02. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке для болгов и анкерных тяг.
- 03. Доставка плавсредств к месту работы.
- 04. Приварка подкладок.
- 05. Приварка хомутов.
- 06. Установка анкерных тяг.
- 07. Отвод плавучих средств.

Для нормы 39-01-021-04:

- 01. Сборка анкерных тяг с очисткой и изоляцией.
- 02. Прорезка отверстий в шпунтовой стенке для болтов и анкерных тяг.
- 03. Доставка плавсредств к месту работы.
- 04. Приварка подкладок.
- 05. Приварка хомутов.
- 06. Подача конструкций баржами к месту монтажа.
- 07. Установка анкерных тяг.
- 08. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

Установка распределительных поясов речных набережных:

39-01-021-01 с берега 39-01-021-02 с воды

Установка анкерных тяг речных набережных:

39-01-021-03 с берега 39-01-021-04 с воды

Von noovings	Намируарамур одомочта поттат	En mov	39-01-	39-01-	39-01-	39-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	021-01	021-02	021-03	021-04
1	Затраты труда рабочих	челч	16,07	19,72	38,18	40,99
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,41	23,19	2,57	24,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,1	0,31	0,64	0,64
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,39		1,53	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч			0,06	0,06
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	машч	0,14	0,14	0,16	0,16
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	6,06	6,06	3,22	3,22
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем					
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,65	0,65	0,27	0,27
91.20.02-003	Баржи: 300 т	машч		2,67		2,41
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,26	2,54	0,08	3,05
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	машч		2,49		2,44
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные,	машч	9,47	9,08	5,23	5,35
	грузоподъемность: 3,5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	Т			0,0077	0,077
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т			0,00166	0,00166
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,09	0,09	0,02	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,52	0,52	0,13	0,13
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	Т	0,0113	0,0113	0,0071	0,0071
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ			0,006	0,006
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м <sup>2</sup>			0,0068	0,0068
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	1	1	1

#### IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 39.1

Ресурсы для исключения из норм таблицы 39-01-015

	Науманаранна внамантар ватем	Ед. изм.	I/ a wyyra amp a
Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Количество	
а) по нормам 01÷03, 10, 11 (распределительные пояса)			
	затраты труда рабочих	челч	0,95
	лак каменноугольный	Т	0,004
б) по нормам 04, 05, 12 (анкерные тяги)			
	затраты труда рабочих	челч	6,83
	автомобиль бортовой	машч	0,02
	котел битумный	машч	0,45
	смола каменноугольная	Т	0,02
	битум	Т	0,02
в) по норме 06 (анкерные плиты из стального шпунта)			
	затраты труда рабочих	челч	0,45
	лак каменноугольный	Т	0,004

Приложение 39.2

Коэффициенты к нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 39

Trosponding in the principle	коэффициенты к нормам, учитывающие условия применения 1 ЭСП соорника 39					
Коэффициенты				снты		
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов		
1	2	3	4	5		
3.1. Монтаж трубопроводов из готовых звеньев с установкой и приваркой ребер жесткости и опорных колец на месте монтажа	39-01-004 (1)	1,17	1,24 (краны) 1,7 (лебедки электрические, автоматы сварочные, установки для сварки, аппараты для газовой сварки и резки, выпрямители сварочные, машины плифовальные электрические)	1,35 (кислород технический газообразный, проволока сварочная, сортовой фасонный горячекатаный прокат круглый и квадратный, сортовой фасонный горячекатаный прокат угловой равнополочный, балки двутавровые, толстолистовой горячекатаный прокат, болты строительные, ветошь, шлифкруги, пропан-бутан, пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные, пиломатериалы хвойных пород доски обрезные, шпалы пропитанные, флюс)		
3.2. Монтаж звеньев трубопровода массой	39-01-004	0,9	0,9	0,9		
более 50 т	(10,12)					
3.3. Монтаж трубопровода на поверхности с углом наклона более 30 градусов при						
диаметре: a) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	39-01-004 (1-4) 39-01-004 (5-12)	1,1 1,16	1,1 1,16	1,1 1,16		

		Коэффициенты к нормам			
	Шифр таблиц	к нормам	эксплуатации		
Условия применения	(нормы)	затрат труда	машин, в том	к нормам расхода	
	(пормы)	рабочих	числе затратам	материалов	
		раоочих	труда		
			машинистов		
1	2	3	4	5	
3.4. Монтаж на поверхности коленчатых,					
переходных звеньев и коллекторов					
трубопроводов при диаметре:					
а) от 1,6 до 4 м	39-01-004 (1-4)	1,5	1,5	1,5	
б) свыше 4 м	39-01-004 (5-12)	1,26	1,26	1,26	
3.5. Монтаж трубопровода в тоннелях с					
углом наклона до 30 градусов при диаметре:					
а) от 1,6 до 6 м	39-01-004 (1-7)	1,3	1,3	1,3	
б) свыше 6 м	39-01-004 (8-12)	1,25	1,25	1,25	
2.6 Mayran 2015	20.01.004 (1.12)	1.5	1.5	1.5	
3.6. Монтаж трубопровода в тоннелях с	39-01-004 (1-12)	1,5	1,5	1,5	
углом наклона свыше 30 градусов					
3.7. Монтаж коленчатых переходных					
звеньев и коллекторов на поверхности с					
углом наклона свыше 30 градусов при					
диаметре:	39-01-004 (1-4)	1,65	1,65	1,65	
а) от 1,6 до 4 м	39-01-004 (5-12)	1,48	1,48	1,48	
б) свыше 4 м		, -	· • · -	.,	
3.8. Монтаж коленчатых переходных					
звеньев и коллекторов в тоннелях при					
диаметре:					
а) от 1,6 до 4 м	39-01-004 (1-4)	2,1	2,1	2,1	
б) свыше 4 м	39-01-004 (5-12)	1,75	1,75	1,75	
3.9. Монтаж облицовок в тоннелях	39-01-007	1,2	1,2	1,2	
·		<u> </u>		<u> </u>	
3.10. Монтаж конструкций из углеродистых сталей:					
а) закладные части	39-01-001,	0,95	0,9		
а) закладные части	39-01-001,		0,9 0,92	_	
б) трубопроводы и облицовки		0,92		_	
трубопроводы и облицовки	39-01-004÷	0,95	0,95	_	
в) прочие конструкции	39-01-007 39-01-009				
в) прочис конструкции	(2,10,11)				
	(2,10,11)				

## СОДЕРЖАНИЕ

		1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМ <mark>ОВ Р</mark> АБО	Т	2
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕН	ТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Сборник 39. Металлические конструг	кции гидротехнических сооружений	3
Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОГ	НСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	3
Подраздел 1.1. ЗАКЛАДНЫЕ Ч.	АСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	
Таблица ГЭСН 39-01-001	Установка бесштрабным способом закладных частей	3
Таблица ГЭСН 39-01-002	Установка закладных частей механического оборудования и	
	металлических конструкций в штрабах	4
	Ы НА ПОВЕРХНОСТИ	7
Таблица ГЭСН 39-01-004	Монтаж трубопроводов на поверхности	7
Таблица ГЭСН 39-01-005	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе	
	укрупнительной сборки и на месте монтажа	10
Таблица ГЭСН 39-01-006	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием	
	рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на	
	месте монтажа	11
Подраздел 1.3. ОБЛИЦОВКИ		
Таблица ГЭСН <b>39-</b> 01 <b>-007</b>	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций	
	ПЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	
Таблица ГЭСН 39-01-009	Монтаж прочих металлических конструкций	
Таблица ГЭСН 39-01-010	Устройство запани	15
	ИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ	
Таблица ГЭСН <b>39-</b> 01 <b>-0</b> 15	Монтаж металлических конструкций морских сооружений	15
Таблица ГЭСН 39-01-016	Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими	
	средствами	18
Таблица ГЭСН 39-01-017	Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных	
	крановых рельсов по железобетонным балкам	19
	ЕЛЬНЫЕ ПОЯСА И АНКЕРНЫЕ ТЯГИ РЕЧНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ	19
Таблица ГЭСН 39-01-021	Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных	
	набережных	
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		
СОЛЕРЖАНИЕ		23