# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-39-2001

# Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.39. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- В сборнике 39 «Металлические конструкции гидротехнических сооружений» содержатся ФЕР на выполнение работ по возведению металлических конструкций гидротехнических сооружений.
  - 1.39.1. Указанный в ФЕР сборника 39 размер «до» включает в себя этот размер, «свыше» исключает.
- 1.39.2. ФЕР сборника 39 раздела 1 подразделов с 1 по 4 предназначены для определения затрат на монтаж металлических конструкций гидротехнических сооружений гидроэнергетического назначения.
  - 1.39.3. В ФЕР сборника 39 не учтены затраты на:
- а) приобретение и установку 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) установку резиновых уплотнений с прижимными планками, крепежом и вулканизацией стыков резинового уплотнения (расценка 39-01-002-07);
- г) устройство настила, пешеходных мостиков, монтаж подкрановых путей и упоров на бетоновозных эстакадах, установку анкерных болтов (расценка 39-01-009-01);
- д) перевозку 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. Расценками табл. 39-01-001, 39-01-002 предусмотрен монтаж как вертикальных, так и наклонных закладных частей.
- 1.39.5. В расценках табл. 39-01-004 предусмотрены затраты на монтаж прямых звеньев трубопроводов массой до 50 т на поверхности с углом наклона до 30 градусов, при условиях, отличных от учтенных в расценках, следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.2÷3.8 приложения 39.2.
- 1.39.6. В расценке 39-01-004-01 предусмотрены затраты на 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. Расценками табл. 39-01-001, 39-01-002, 39-01-004, 39-01-005, 39-01-006, 39-01-007 и расценками 39-01-009-02, 39-01-009-10, 39-01-009-11 предусмотрены затраты на сборку и монтаж конструкций из стали марки 09Г2С (С345-3). При монтаже конструкций из углеродистой стали к расценкам ФЕР следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.10 приложения 39.2.
  - 1.39.8. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР, приведены в приложении 39.2.
- 1.39.9. ФЕР сборника 39 подразделов 5 и 6 раздела 1 предназначены для определения затрат на монтаж металлических конструкций гидротехнических сооружений в морских и речных условиях.
- 1.39.10. В расценках 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 расценках 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 незащищенной от волнения акватории с применением строительных и плавучих средств необходимо предусматривать затраты на эксплуатацию охранных (дежурных) буксиров, количество и мощность которых должны быть обоснованы в проекте организации строительства.

В устьях крупных рек и на водохранилищах, отнесенных к разряду «М», следует принимать расценки для морских условий в закрытой акватории (расценки 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 (расценки табл. 39-01-015) в зону монтажного крана плавучими средствами, затраты на доставку следует определять дополнительно по расценкам табл. 39-01-016.
- 1.39.13. При определении затрат на монтаж металлоконструкций береговыми кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) следует пользоваться расценками, учитывающими производство работ в закрытой акватории.
- 1.39.14. Расценками 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 (расценки 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 расценкам табл. с 41-02-020 по 41-02-023 ФЕР сборника 41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях», а из расценок табл. 39-01-015 исключать стоимость ресурсов в соответствии с приложением 39.1.

1.39.15. Расценками 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 учтены затраты на установку 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 расценкам добавлять затраты на эксплуатацию водолазных станций на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором:

- а) расценки 01, 10-1,44 маш.-ч;
- б) расценки 02, 11 1,**01 маш.-ч**;
- в) расценки 04, 12 1,53 маш.-ч;
- $\Gamma$ ) расценка 06 0,48 маш.-ч.

#### **П. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

- 2.39. Исчисление объемов работ при применении ФЕР 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 проектному 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 проектному весу конструкций.

В том числе, руб.

# ІІІ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ на строительные и специальные строительные работы

Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений Наименование и характеристика

	строительных работ и конструкций						Затраты
T/	Наименование и характеристика не	Прямые затраты, руб.		эксплуатац		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов,	заграты, руо.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны <b>х</b>	раоочих, челч
	ед. изм.				машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборни	к 39. Металлические	констру	<b>кции ги</b> д	ротехни	<b>ческих</b>	сооружен	ний
	ЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОН						
	вдел 1.1. ЗАКЛАДНЫЕ Ч						
подраз		ических				OBAIIII	*1
T-5 AD							
Таблица ФЕ		оесштрао	ным спосо	роом закл	адных ча	стеи	
	Измеритель: т Установка бесштрабным способо		LOTATI MAYAHIII	ecropo ofony	TODATHE H MAI	PARTHIACKIN	
	конструкций для плоских затворо						Hetky.
39-01-001-01	до 10 т	7 643,55	1 046,14	3 777,21	228,15	2 820,20	103,99
07.2.07.13	Конструкции стальные, т		1 0 .0,1 .	5,=1		- ====,==	100,
39-01-001-02	свыше 10 до 20 т	6 487,39	884,88	3 877,47	184,38	1 725,04	87,96
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					1	
39-01-001-03	свыше 20 т	4 819,17	606,52	3 042,04	138,24	1 170,61	60,29
07.2.07.13 39-01-001-04	Конструкции стальные, т	3 682,59	301,91	2 556,07	87,53	824,61	29,17
39-01-001-04	Установка бесштрабным способом литых закладных	3 082,39	301,91	2 336,07	87,33	824,01	29,17
	частей						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					1	
	Установка бесштрабным способо	м закладных ча	стей разного	назначения м	ассой:		
39-01-001-05	до 15 т	5 536,63	828,21	3 916,64	190,93	791,78	80,02
07.2.07.13	Конструкции стальные, т				_	1	
	свыше 15 т	5 067,73	682,58	3 565,69	183,37	819,46	65,95
39-01-001-06		<i>′</i>					
	Конструкции стальные, т	·	ІХ Частей м	 иеханичес	ского обор	∟	и
39-01-001-06 07.2.07.13	Конструкции стальные, т СР 39-01-002 Установка	закладны			-	<u>/</u> рудования	И
39-01-001-06 07.2.07.13	Конструкции стальные, т СР 39-01-002 Установка металличе	закладны			-	рудования	И
39-01-001-06 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе Измеритель: т	а закладны еских конс	трукций в	штрабах		•	
39-01-001-06 07.2.07.13	Конструкции стальные, т СР 39-01-002 Установка металличе	а закладны сских конс ких затворов и	трукций в	рабах при ма	ссе комплект	•	1
39-01-001-06 07.2.07.13 Таблица ФЕ	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т	а закладны еских конс	трукций в	штрабах		•	
39-01-001-06 07.2.07.13 Таблица ФЕ 39-01-002-01 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80	грукций в прешеток в шт 1 443,91	рабах при ма 2 381,66	171,32	га на 1 затвор, 1 158,23	143,53
39-01-001-06 07.2.07.13 Таблица ФЕ 39-01-002-01 07.2.07.13 39-01-002-02	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т до 3 т	а закладны сских конс ких затворов и	решеток в шт	рабах при ма	ссе комплект	га на 1 затвор,	1
39-01-001-06 07.2.07.13 <b>Таблица ФЕ</b> 39-01-002-01 07.2.07.13 39-01-002-02 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т до 3 т Конструкции стальные, т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80 7 057,64	грукций в прешеток в шт 1 443,91 2 064,67	грабах при ма 2 381,66 3 812,97	171,32 262,71	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1	143,53
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т до 3 т Конструкции стальные, т свыше 3 до 10 т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80	грукций в прешеток в шт 1 443,91	рабах при ма 2 381,66	171,32	га на 1 затвор, 1 158,23	143,53
39-01-001-06 07.2.07.13 <b>Таблица ФЕ</b> 39-01-002-01 07.2.07.13 39-01-002-02 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т до 3 т Конструкции стальные, т свыше 3 до 10 т Конструкции стальные, т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53	грукций в прешеток в шт 1 443,91 2 064,67 1 523,69	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81	171,32 262,71 165,33	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1	1 143,53 202,22 151,46
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т до 3 т Конструкции стальные, т свыше 3 до 10 т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76	грукций в прешеток в шт 1 443,91 2 064,67	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37	171,32 262,71	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83	143,53
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т до 3 т  Конструкции стальные, т свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т свыше 20 т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53	грукций в прешеток в шт 1 443,91 2 064,67 1 523,69	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81	171,32 262,71 165,33	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1	1 143,53 202,22 151,46
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т до 3 т  Конструкции стальные, т свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т свыше 20 т  Конструкции стальные, т	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15	трукций в решеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74	рабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	171,32 262,71 165,33 141,57	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83	1 143,53 202,22 151,46 57,61
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т	а закладны еских консових консових консових консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	262,71 165,33 141,57	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей мехадля поверхностных	а закладны еских конс ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15	трукций в решеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74	рабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	171,32 262,71 165,33 141,57	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83	1 143,53 202,22 151,46 57,61
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей мехадля поверхностных сегментных и секторных	а закладны еских консових консових консових консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	262,71 165,33 141,57	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  установка закладных частей мехадля поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с	а закладны еских консових консових консових консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	262,71 165,33 141,57	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью	а закладны еских консових консових консових консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	262,71 165,33 141,57	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  СР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  установка закладных частей мехадля поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с	а закладны еских консових консових консових консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	262,71 165,33 141,57	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	а закладны еских консових консових консових консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73	262,71 165,33 141,57	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха  для поверхностных  сегментных и секторных  затворов и ворот с  горизонтальной осью  вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных  затворов с горизонтальной	а закладны еских консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 мического обо 5 037,62	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п 872,65	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 гграбах: 1 612,44	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 2 552,53	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т Конструкции стальные, т до 3 т Конструкции стальные, т свыше 3 до 10 т Конструкции стальные, т свыше 10 до 20 т Конструкции стальные, т свыше 20 т Конструкции стальные, т установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения Конструкции стальные, т для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	а закладны еских консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 мического обо 5 037,62	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п 872,65	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 гграбах: 1 612,44	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 2 552,53	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плосрешетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т	Закладны ских консових консових консових консових консових ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обоо 5 037,62 3 747,23	трукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п 872,65	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 птрабах: 1 612,44	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 1 162,68  1 1 810,72	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных	а закладны еских консових затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 мического обо 5 037,62	грукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п 872,65	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 гграбах: 1 612,44	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 2 552,53	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-06	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных двустворчатых ворот	Закладны ских консових консових консових консових консових ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обоо 5 037,62 3 747,23	трукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п 872,65	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 птрабах: 1 612,44	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 1 162,68  1 1 810,72	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-06	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных двустворчатых ворот Конструкции стальные, т	а закладны ских консових консових консових консових консових консових затворов и 4 983,80	трукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п  872,65  457,70	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73  гграбах: 1 612,44  1 478,81	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91 92,93	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 1810,72  1 900,13	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-08  07.2.07.13  39-01-002-09	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку:  до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных двустворчатых ворот Конструкции стальные, т  для откатных ворот	Закладны ских консових консових консових консових консових ких затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обоо 5 037,62 3 747,23	трукций в прешеток в шт  1 443,91  2 064,67  1 523,69  579,56  502,74  рудования в п 872,65	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 птрабах: 1 612,44	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 1 162,68  1 1 810,72	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-06	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных двустворчатых ворот Конструкции стальные, т	а закладны ских консових консових консових консових консових консових затворов и 4 983,80	трукций в прешеток в пп 1 443,91 2 064,67 1 523,69 579,56 502,74 рудования в п 872,65 457,70 542,87	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 гграбах: 1 612,44  1 478,81 2 948,49 2 298,22	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91  92,93 157,45	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 1810,72  1 900,13  1 923,83  1 1923,83	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47 43,59 53,17
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-07	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных двустворчатых ворот Конструкции стальные, т  для откатных ворот Конструкции стальные, т	а закладны ских конских конских конских конских конских конских затворов и 4 983,80 7 057,64 6 407,53 4 746,76 4 824,15 нического обо 5 037,62 3 747,23 3 923,56 ллических кон	трукций в прешеток в шт  1 443,91 2 064,67 1 523,69 579,56 502,74 рудования в п 872,65 457,70 542,87 701,51 струкций в шт	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 гграбах: 1 612,44  1 478,81 2 948,49 2 298,22 грабах при об	262,71 165,33 141,57 129,47 116,91 92,93	та на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 1810,72  1 900,13  1 923,83  1 1 43 на	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47 43,59 53,17
39-01-001-06 07.2.07.13  Таблица ФЕ  39-01-002-01 07.2.07.13  39-01-002-02 07.2.07.13  39-01-002-03 07.2.07.13  39-01-002-04 07.2.07.13  39-01-002-05 07.2.07.13  39-01-002-06  07.2.07.13  39-01-002-08  07.2.07.13  39-01-002-09	Конструкции стальные, т  ТР 39-01-002 Установка металличе  Измеритель: т  Установка закладных частей плос решетку: до 1,5 т  Конструкции стальные, т  до 3 т  Конструкции стальные, т  свыше 3 до 10 т  Конструкции стальные, т  свыше 10 до 20 т  Конструкции стальные, т  свыше 20 т  Конструкции стальные, т  Установка закладных частей меха для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения  Конструкции стальные, т  для поворотных двустворчатых ворот Конструкции стальные, т  для откатных ворот Конструкции стальные, т  Установка закладных частей мета	а закладны ских консових консових консових консових консових консових затворов и 4 983,80	трукций в прешеток в пп 1 443,91 2 064,67 1 523,69 579,56 502,74 рудования в п 872,65 457,70 542,87	грабах при ма 2 381,66 3 812,97 2 818,81 2 710,37 3 158,73 гграбах: 1 612,44  1 478,81 2 948,49 2 298,22	171,32 262,71 165,33 141,57 129,47 116,91  92,93 157,45	а на 1 затвор,  1 158,23  1 180,00  1 2 065,03  1 456,83  1 162,68  1 1810,72  1 900,13  1 923,83  1 1923,83	1 143,53 202,22 151,46 57,61 49,24 85,47 43,59 53,17

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	_	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4 548 65	5	6	7	8
39-01-002-11	свыше 1 т	3 660,80	548,65	2 221,24	117,93	890,91	53,01
07.2.07.13	Конструкции стальные, т	VEOUDOE		ПОВЕВУ	ПОСТИ		
	Подраздел 1.2. ТР						
·	СР 39-01-004         Монтаж т           Измеритель:         т		дов на по	верхности	[		
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	2 001,90	373,84	1 094,11	40,23	533,95	33,71
	м						
<i>07.2.07.13</i>	Конструкции стальные, т					1	
39-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	4 642,83	812,28	2 417,55	104,92	1 413,00	77,36
<u>07.2</u> .07.13	Конструкции стальные, т			_		1	
	Монтаж трубопроводов на поверх						
39-01-004-03 <i>07.2.07.13</i>	свыше 3,2 до 4 м, масса звена свыше 16 т до 22 т Конструкции стальные, т	4 525,47	468,09	1 947,61	61,00	2 109,77	44,58
39-01-004-04	свыше 3,2 до 4 м, масса звена	3 556,60	458,01	2 081,34	69,53	1 017,25	43,62
07.2.07.13	свыше 22 т до 32 т Конструкции стальные, т	,	.50,01		•	1	
39-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр	6 181,35	943,98	3 556,77	133,54	1 680,60	85,12
07.2.07.12	трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т					,	
<i>07.2</i> . <i>07.13</i>	Конструкции стальные, т Монтаж трубопроводов на поверх	 Июсти пиамет	n Tryfollnoro	та		1	
39-01-004-06	свыше 4 до 6 м, масса звена	5 034,93	759,11	3 014,09	110,69	1 261,73	68,45
07.2.07.13	свыше 16 т до 22 т Конструкции стальные, т	3 034,73	739,11	3 014,09	110,09	1 201,73	00,40
39-01-004-07 07.2.07.13	свыше 4 до 6 м, масса звена свыше 22 т до 32 т Конструкции стальные, т	4 750,37	633,86	2 468,43	83,27	1 648,08	57,94
39-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м,	6 321,19	798,95	2 776,91	84,39	2 745,33	73,03
	масса звена до 22 т						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					1	
39-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверх свыше 6 до 8 м, масса звена свыше 22 т до 32 т	4 400,24	р трубопрово 660,45	<u>да</u> 1 703,30	54,56	2 036,49	60,37
07.2.07.13	Конструкции стальные, т						
39-01-004-10	свыше 6 до 8 м, масса звена свыше 32 т до 50 т	3 229,85	526,33	1 371,13	52,37	1 332,39	47,46
07.2.07.13	Конструкции стальные, т	2.024.04	710.54	1 919,92	89,37	1 285,58	60,79
39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	3 924,04	718,54	1 919,92	89,37	1 285,58	60,79
07.2.07.13 39-01-004-12	Конструкции стальные, т Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр	3 521,60	560,94	1 870,74	89,80	1 089,92	48,99
07.2.07.12	трубопровода свыше 8 м, масса звена свыше 32 т до 50 т					,	
07.2.07.13	Конструкции стальные, т	Ween 24			OD (500-16-5-	<u> </u>	TT 077 C
Таблица ФЕ	<b>- -</b>					роводов в	цехе
	<b>укрупните</b> Измеритель: м		<u></u>				
	Ультразвуковой контроль сварны диаметр трубопровода:						
39-01-005-01	до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	63,68	50,64	12,67	1,01	0,37	6,26

	ΨΕΙ 01-0	2 39 2001 111	еталлические	конструкц	интидротел	IIII ICCKIIX COC	<del>уру же</del> пии
Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	11	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
39-01-005-02	до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	83,45	66,96	16,12	1,15	0,37	<b>7</b> ,75
39-01-005-03	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	99,01	73,01	25,63	3,26	0,37	7,36
39-01-005-04	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	113,65	73,31	39,97	5,27	0,37	7,39
39-01-005-05	свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	117,37	82,04	34,96	4,77	0,37	8,27
39-01-005-06	свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	119,09	84,42	34,30	4,27	0,37	8,51
Таблица ФЕ	_	-	ивов трубо	-	-		_
	рентгенов	скими и га	амма-луча	ми в цехе	укрупни	тельной с	борки
	и на месте	монтажа					
	Измеритель: снимок						
	Контроль сварных швов трубопро				г <b>амм</b> а-лучам	и в цехе	
	укрупнительной сборки и на мест						
39-01-006-01	от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	40,74	30,09	4,31	0,14	6,34	2,67
39-01-006-02	от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	122,26	46,08	69,84	0,29	6,34	3,78
39-01-006-03	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	55,02	38,52	10,16	1,00	6,34	3,16
39-01-006-04	свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	122,84	45,47	71,03	1,26	6,34	3,73
39-01-006-05	свыше 7 м, толщина	58,22	40,23	11,65	1,26	6,34	3,30

# Подраздел 1.3. ОБЛИЦОВКИ

45,96

68,92

1,00

6,34

3,77

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

121,22

оболочки трубопровода до 30

свыше 7 м, толщина

оболочки трубопровода свыше 30 мм

39-01-006-06

	измеритель. т						
	Установка облицовок необетониро	ванных металл	ических конс	трукций:			
<b>39-01-</b> 007-01	пола	3 424,78	664,88	2 021,69	94,20	738,21	61,62
<i>07.2.07.13</i>	Конструкции стальные, т					1	
39-01-007-02	стен	4 990,84	819,62	2 470,28	103,72	1 700,94	79,19
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивн <b>ые</b>					П	
	элементы зданий и сооружений с						
	преобладанием: горячекатаных						
	профилей, средняя масса сборочной						
	единицы от 0,5 до 1 т, т						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					1	

<u> </u>	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
39-01-007-03 08.3.08.01-0003	потолка Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толциной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного	2 720,77	612,86	1 537,12	57,71	570,79 π	54,38
08.3.07.01-0077	качества стали марки: Ст3пс, т Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 220 мм толциной					П	
08.3.11.01-0055	10 мм, т Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс, т					П	
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					Π	
07.2.07.13	Конструкции стальные, т						
	Подраздел 1.4. ПРОЧИ	IE METAJ	<u>ІЛИЧЕСК</u>	<u>ие кон</u>	<u>СТРУКЦ</u>	ии	
Таблица ФЕ	<b>СР 39-01-009</b> Монтаж пр Измеритель: т	рочих мет	аллически	х констр	укций 		
	Монтаж металлических:	1 060 40	15550	454 15	20.00	450.75	
39-01-009-01 <i>07.2.07.13</i>	бетоновозных эстакад Конструкции стальные, т	1 069,49	155,59	454,15	28,88	459,75	14,42
39-01-009-02	перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	2 693,62	667,53	1 841,47	86,66	184,62	69,39
07.2.07.13 39-01-009-03	Конструкции стальные, т перекрытий и крышек для	1 872,38	292,24	1 452,47	66,61	127,67	29,05
07.2.07.13	проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных Конструкции стальные, т	,	, ,	·	·		,,,,
39-01-009-04	эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	2 350,66	325,24	1 379,29	59,06	646,13	32,33
07.2.07.13 39-01-009-05 07.2.07.13	Конструкции стальные, т лестниц и площадок	1 894,18	446,26	1 131,75	129,43	316,17	44,36
<b>39-0</b> 1-009-06	Конструкции стальные, т подкрановых путей по стальным балкам	573,09	117,83	433,12	20,05	22,14	12,39
07.2.01.01 39-01-009-07 07.2.01.01	Рельсы подкрановые, т подкрановых путей по бетонному основанию Рельсы подкрановые, т	2 434,46	464,27	1 934,36	92,98	35,83	46,15
07.2.01.01	Монтаж балластных устройств за:	L ГВОРОВ. ЗАГРАЖ	∟ ∶лений:				
39-01-009-08 05.1.08.14	из сборного железобетона Конструкции сборные железобетонные, м <sup>3</sup>	342,72	36,75	305,97	15,11	0,36	3,91
39-01-009-09	из монолитного железобетона	950,92	100,89	341,60	56,98	508,43	10,86
	Монтаж металлических эстакад м						
39-01-009-10	на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	2 460,42	418,13	1 782,48	203,88	259,81	42,15
07.2.07.13 39-01-009-11 07.2.07.13	Конструкции стальные, т на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	2 420,69	398,29	1 478,75	167,57	543,65	39,01
39-01-009-12 07.2.07.13	Конструкции стальные, т на ГЭС Конструкции стальные, т	2 425,44	333,69	1 621,05	213,37	470,70	34,19
Таблица ФЕ		о запани					
39-01-010-01 07.2.07.13	Устройство запани Устройство кнехтовое соединительное, компл.	298,08	5,19	123,27	9,49	169,62 0,0058	0,54
07.2.07.13 07.2.07.13 20.1.02.19	сосошительное, компл. Планка из стального листа, т Понтоны запани, т Трос стальной, м					0,0104 0,82 19,59	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	_		В том чи	ісле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	D.G.e.F.o.	в т.ч. оплата	расход неучтенных	рабочих, челч
материалов	ед. изм.		раоочих	всего	труда машинистов	материалов	4014
1	2	3	4	5	6	7	8
Подразд	цел 1.5. МЕТАЛЛИЧЕСЬ	сие кон	СТРУКЦІ	ии морс	ких со	ОРУЖЕН	ий
Таблица ФЕ							
	Измеритель: т			F J	ор	• F J	-
	Устройство в условиях закрытой :	акватории рас	пределительн	ого пояса:			
39-01-015-01	по лицевой стенке при	4 472,77	60,59	1 611,90	140,26	2 800,28	6,60
	подаче элементов						
	конструкций с воды						
07.2.07.13	плавучими кранами Конструкции стальные, т					,	
39-01-015-02	по анкерной стенке при	1 239,88	50,95	1 149,62	99,02	39,31	5,55
	подаче элементов	====,==		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<b>,-</b> -	5,55
	конструкций с воды						
	плавучими кранами					_	
07.2.07.13 39-01-015-03	Конструкции стальные, т	275,62	56,46	179,85	22,51	39,31	(15
39-01-013-03	по анкерной стенке при подаче элементов	273,62	30,40	1/9,83	22,31	39,31	6,15
	конструкций с берега краном						
	на гусеничном ходу						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т						
	Установка анкерных тяг в закрыте						
39-01-015-04	с воды плавучим краном	2 166,74	185,80	1 717,26	147,79	263,68	20,24
07.2.07.13 39-01-015-05	Конструкции стальные, т с берега краном на	558,79	171,67	165,75	20,41	221,37	18,70
37-01-015-05	гусеничном ходу	330,77	171,07	105,75	20,11	221,57	10,70
<i>07.2.07.13</i>	Конструкции стальные, т					1	
39-01-015-06	Установка анкерных плит из	6 930,80	35,43	134,26	15,90	6 761,11	3,86
	стального шпунта с						
	распределительными поясами						
	при подаче элементов конструкций с берега краном на						
	гусеничном ходу в закрытой						
	акватории						
39-01-015-07	Устройство стального оголовка	6 286,56	148,07	426,37	40,46	5 712,12	16,13
	в набережных типа больверк в						
20 01 015 09	условиях закрытой акватории	6 266,36	212,98	4 833,19	407,15	1 220 10	22.20
39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой	6 200,30	212,98	4 655,19	407,13	1 220,19	23,20
	акватории						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					1	
39-01-015-09	Устройство стремянок	544,76	89,96	344,73	41,68	110,07	9,80
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					<u> </u>	
39-01-015-10	Устройство в условиях открытого	6 251,83		да) распределі 3 390,41	ительного поз 219,31	2 800,28	6,66
39-01-013-10	по лицевой стенке при подаче элементов	0 231,63	01,14	3 390,41	219,51	2 000,20	0,00
	конструкций с воды						
	плавучим краном						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т					1	
39-01-015-11	по анкерной стенке при	2 488,75	51,41	2 398,03	154,47	39,31	5,60
	подаче элементов конструкций с воды						
	плавучим краном						
07.2.07.13	Конструкции стальные, т						
39-01-015-12	Установка анкерных тяг	4 056,18	185,80	3 608,09	231,93	262,29	20,24
	плавучим краном в условиях						
	открытого побережья						
07.2.07.13	(открытого рейда) Конструкции стальные, т					,	
39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим	11 614,26	212,98	10 181,09	644,87	1 220,19	23,20
25 31 313 13	краном в условиях открытого		,				-5,20
		1		ı	1	i .	1
	побережья (открытого рейда)						

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том числе, руб.			Затраты
		Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	- 8
Таблица ФЕ	EP 39-01-016 Погрузка і	и перемеш	ение мета	ллически	х констру	жций	
	плавучимі	и <mark>средства</mark>	МИ				
	Измеритель: т					<u>-</u>	
	Погрузка и перемещение на первы					редствами:	
39-01-016-01	в условиях закрытой акватории	129,77	1,64	128,13	24,29		0,19
39-01-016-02	в условиях открытого побережья (открытого рейда)	811,68	1,64	810,04	103,73		0,19
	На каждый последующий киломе	тр перемещен	ия добавлять:				•
39-01-016-03	к расценке 39-01-016-01	3,69		3,69	0,49		
39-01-016-04	к расценке 39-01-016-02	5,56		5,56	0,71		
39-01-017-01	Измеритель: т Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам дел 1.6. РАСПРЕДЕЛИТ	12 860,58 ЕЛЬНЫЕ НАБЕРЬ		242,54 I AHKEP	34,42 <b>НЫЕ ТЯ</b> І	12 406,18	21,06
					_		
гаолица Фр	Р 39-01-021 Установка	праспреде	лительны	х поясов і	и анкернь	лх тяг реч	 НЫХ
гаолица Фе	<b>EP 39-01-021</b> Установка набережны		лительны	х поясов	и анкернь	ых тяг реч	ных
1 аолица ФЕ	<b>ЕР 39-01-021</b> Установка набережны Измеритель: т		лительны	х поясов 1	и анкернь	ах тяг реч	ных
гаолица <b>Ф</b> Е	<b>набережны</b> Измеритель: т	ых		х поясов	и анкернь	их тяг реч	ных
39-01-021-01 07.2.07.13	набережны Измеритель: т Установка распределительных по с берега	ых		741,55	<b>44</b> ,65	126,23	
39-01-021-01	набережны Измеритель: т Установка распределительных по	<b>ЛХ</b> ясов речных н	абережных:				16,07
39-01-021-01 07.2.07.13 39-01-021-02 07.2.07.13	набережны Измеритель: т Установка распределительных по с берега Конструкции стальные, т с воды	ясов речных н 1 008,23 2 895,71	абережных:	741,55 2 597,13	44,65	126,23 / 126,23 /	16,07
39-01-021-01 <i>07.2.07.13</i> 39-01-021-02	набережны  Измеритель: т  Установка распределительных по с берега  Конструкции стальные, т  с воды  Конструкции стальные, т	ясов речных н 1 008,23 2 895,71	абережных:	741,55	44,65	126,23	16,07 19,72 38,18 40,99

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 39.1

## Ресурсы для исключения из расценок таблицы 39-01-015

Шифр таблиц (расценок)	Наименование затрат	Ед. изм.	Количество
39-01-015 (01÷03, 10, 11)	затраты труда и оплата труда рабочих	челч	0,95
	лак каменноугольный	Т	0,004
39-01-015	затраты труда и оплата труда рабочих	челч	6,83
(04, 05, 12)			
	автомобиль бортовой	машч	0,02
	котел битумный	машч	0,45
	смола каменноугольная	Т	0,02
	битум	Т	0,02
39-01-015 (06)	затраты труда и оплата труда рабочих	челч	0,45
	лак каменноугольный	T	0,004

Приложение 39.2

Коэффициенты, учитывающие условия применения ФЕР сборника 39

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Коэффици	_
		к затратам	к стоимости	к стоимости материалов
		труда и	эксплуатации	к стоимости материалов
Условия применения	Шифр таблиц	оплате	машин, в том	
5 GIOBHA IIPHINGIGHIAA	(расценок)	труда	числе оплате	
		рабочих	труда	
		рассчих	машинистов	
1	2	3	4	5
3.1. Монтаж трубопроводов из готовых	39-01-004 (1)	1,17	1,24	1,35
звеньев с установкой и приваркой ребер	33-01-00+(1)	1,17	(краны)	(кислород технический
жесткости и опорных колец на месте			1,7	газообразный,
монтажа			(лебедки	проволока сварочная,
Montana			электрические,	сортовой фасонный
			автоматы	горячекатаный прокат
			сварочные,	круглый и квадратный,
			установки для	сортовой фасонный
			сварки,	горячекатаный прокат
			аппараты для	угловой
			газовой сварки и	равнополочный, балки
			резки,	двутавровые,
			выпрямители	толстолистовой
			сварочные,	горячекатаный прокат,
			машины	болты строительные,
			шлифовальные	ветошь, шлифкруги,
			электрические)	пропан-бутан,
			silekipii ieekiie)	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)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>_</b>	[
3.3. Монтаж трубопровода на поверхности с	`			
углом наклона более 30 градусов при				
диаметре:	39-01-004 (1÷4)	1,1	1,1	1,1
а) от 1,6 до 4 м	39-01-004 (5÷12)	1,16	1,16	1,16
б) свыше 4 м		-		
			-	

		Коэффициенты				
Условия применения	Шифр таблиц (расценок)	к затратам труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов		
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 б) свыше 4 м	39-01-004 (1÷4) 39-01-004 (5÷12)	1,5 1,26	1,5 1,26	1,5 1,26		
3.5. Монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона до 30 градусов при диаметре: а) от 1,6 до 6 м б) свыше 6 м	39-01-004 (1÷7) 39-01-004 (8÷12)	1,3 1,25	1,3 1,25	1,3 1,25		
3.6. Монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона свыше 30 градусов	39-01-004 (1÷12)	1,5	1,5	1,5		
3.7. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов на поверхности с углом наклона свыше 30 градусов при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	39-01-004 (1÷4) 39-01-004 (5÷12)	1,65 1,48	1,65 1,48	1,65 1,48		
3.8. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов в тоннелях при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м 3.9. Монтаж облицовок в тоннелях	39-01-004 (1÷4) 39-01-004 (5÷12) 39-01-007	2,1 1,75 1,2	2,1 1,75 1,2	2,1 1,75 1,2		
3.10. Монтаж конструкций из углеродистых сталей: а) закладные части б) трубопроводы и облицовки в) прочие конструкции	39-01-001, 39-01-002 39-01-004÷ 39-01-007 39-01-009 (2,10,11)	0,95 0,92 0,95	0,9 0,92 0,95	  		

# СОДЕРЖАНИЕ

		1
I. И <mark>СЧИСЛЕН</mark> ИЕ ОБЪ <mark>ЕМОВ</mark> РАБО		2
II. Ф <b>ЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ</b>	РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
Сборник 39. Металлические констру	кции гидротехнических сооружений	3
Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КО	НСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	3
	ГАСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	
,		
Таблица ФЕР 39-01-001	Установка бесштрабным способом закладных частей	3
Таблица ФЕР 39-01-002	Установка закладных частей механического оборудования и	
металлических конструкций	в штрабах	3
Подраздел 1.2. ТРУБОПРОВОД	<b>ЦЫ НА ПОВЕРХНОСТИ</b>	4
Таблица ФЕР 39-01-004	Монтаж трубопроводов на поверхности	4
Таблица ФЕР 39-01-005	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе	
укрупнительной сборки и на	месте монтажа	4
Таблица ФЕР 39-01-006	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими	
и гамма-лучами в цехе укруг	інительной сборки и на месте монтажа	5
Подраздел 1.3. ОБЛИЦОВКИ	-	
Таблица ФЕР 39-01-007	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций	5
Подраздел 1.4. ПРОЧИЕ МЕТА	ЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	
Таблица ФЕР 39-01-009	Монтаж прочих металлических конструкций	6
Таблица ФЕР 39-01-010	Устройство запаниКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ	6
Подраздел 1.5. МЕТАЛЛИЧЕС	КИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ	7
Таблица ФЕР 39-01-015	Монтаж металлических конструкций морских сооружений	7
Таблица ФЕР 39-01-016	Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими	
средствами		8
Таблица ФЕР 39-01-017	Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных	
крановых рельсов по железо	бетонным балкам	8
Подраздел 1.6. РАСПРЕДЕЛИТ	ХЫНЖЕРЕНЫЕ ТЯГИ РЕЧНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ ЖОЛКЭТ	8
Таблица ФЕР 39-01-021	Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных	
набережных		8
V. ПРИЛОЖЕНИЯ		9
СОЛЕРЖАНИЕ		11