

Приложение № 38  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2019 г. № 871/пр

## СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ГЭСН 81-02-38-2020**

### **Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.38. В сборнике 38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений» содержатся сметные нормы на выполнение работ по возведению каменных конструкций гидротехнических сооружений.

1.38.1. Указанный в ГЭСН размер «до» включает в себя этот размер, «свыше» – исключает.

1.38.2. ГЭСН сборника 38 раздела 1 распространяются на устройство каменно-набросных плотин, отсыпей, призм, перемычек, банкетов, пригрузок и других сооружений, отсыпаемых насухо и в воду в речных условиях, а также на устройство фильтров и трубчатых дренажей плотин.

1.38.3. ГЭСН сборника 38 раздела 1 предусмотрено применение:

- а) грунтов – взорванной скальной породы, естественной гравийно-песчаной смеси, природного гравия и песка;
- б) материалов – камня, щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси и песка.

1.38.4. Расход на измеритель сметной нормы определяется на основании проектных данных по формуле:

$$B = \frac{C_c}{C_k} \times B_{us} \times K$$

где

В – расход грунтов в плотном (естественном) состоянии на принятый измеритель нормы;

Сс – плотность грунта в сооружении по проектным данным;

Ск – плотность грунта в карьере в плотном (естественном) состоянии по проектным данным;

Виз – измеритель сметной нормы;

К – коэффициент, учитывающий потери грунта при транспортировке и укладке в сооружение (при образовании морских отсыпей из грунтов береговой выемки в процессе образования территории К принимается равным 1).

1.38.5. Нормами табл. 38-01-001, 38-01-002 предусмотрено применение взорванной скальной породы, расход которой определяется по формуле, приведенной в п. 1.38.4.

Величина коэффициента К принимается равной: при отсыпке насухо (табл. 38-01-001) – 1,04; при отсыпке в реку (табл. 38-01-002) при скорости течения воды до 1 м/с – 1,04; до 3 м/с – 1,08; свыше 3 м/с – по проектным данным.

Нормы табл. 38-01-002 предусматривают отсыпку скальной породы в реку при скорости течения воды до 1 м/с. В случае отсыпки скальной породы при скорости течения воды от 1 до 3 м/с к нормам затрат табл. 38-01-002 следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1 приложения 38.1; а при скорости течения воды свыше 3 м/с величина коэффициентов определяется по проектным данным.

Затраты на рыхление, разработку скальных пород в карьере и транспортировку их к месту укладки в сооружение ГЭСН сборника 38 раздела 1 не учтены и определяются дополнительно: на рыхление скальных пород – по ГЭСН сборника 3 «Буровзрывные работы»; на разработку – по ГЭСН сборника 1 «Земляные работы» (без учета затрат «работы на отвале»).

В нормах табл. 38-01-001, 38-01-003, 38-01-004 затраты на транспортировку воды до сооружения и полив грунтов и материалов не учтены и определяются дополнительно в соответствии с проектными данными. При этом количество воды необходимо принимать по данным табл. 38-01-001, 38-01-003, 38-01-004.

При использовании для возводимых сооружений скальных пород из полезных выемок, затраты на рыхление, разработку и транспортировку скальных пород дополнительно не учитываются.

1.38.6. В нормах табл. 38-01-001 предусмотрено послойное возведение сооружений при отсыпке скальной породы слоями толщиной до 1 м. При возведении сооружений слоями толщиной от 1 до 2 м к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов следует применять коэффициенты, приведенные в пунктах 3.2 и 3.3 приложения 38.1, а при устройстве пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной от 2 до 3 м – по п. 3.4 приложения 38.1.

1.38.7. При возведении каменно-набросных плотин, призм, пригрузок, банкетов, перемычек без уплотнения, когда это обосновано проектом, нормы затрат катков и тракторов, а также расход воды в табл. 38-01-001 подлежит исключению, а к затратам труда рабочих и нормам эксплуатации бульдозеров следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.5, 3.6 и 3.7 приложения 38.1, в зависимости от толщины отсыпаемых слоев.

1.38.8. Нормами табл. с 38-01-003 по 38-01-005 предусмотрено применение материала переходных зон. В случае применения грунтов (когда это обосновано проектом) их расход по табл. 38-01-003 определяется по формуле, приведенной в п. 1.38.4 с коэффициентом К равным 1,02, а по табл. 38-01-004, 38-01-005 расход грунтов принимается равным 100 м<sup>3</sup> в плотном (естественном) состоянии.

Затраты на разработку грунтов в карьере и транспортировку их к месту укладки в сооружение, а также в случае использования грунтов из полезных выемок определяются в соответствии с п. 1.38.5.

1.38.9. В нормах табл. 38-01-005 предусмотрено устройство дренажных призм шириной по дну до 2 м. При устройстве призм шириной по дну от 2 до 4 м к нормам необходимо применять коэффициенты, приведенные в п. 3.8 приложения 38.1.

1.38.10. В нормах табл. 38-01-006 предусмотрена укладка дренажных труб с заделкой стыков цементным раствором. При укладке труб без заделки стыков к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.9 приложения 38.1. При этом расход цементного раствора подлежит исключению.

1.38.11. Нормы табл. 38-01-002 предусматривают производство работ в условиях защищенной акватории судоходных рек. При работе на открытой акватории следует дополнительно учитывать затраты на содержание дежурного буксира исходя из количества машино-часов основного буксира, предусмотренного в указанных ГЭСН. Отнесение условий строительства к категории закрытой или открытой акватории и мощность дежурного буксира устанавливаются проектом.

1.38.12. Затраты на работы по подготовке оснований под сооружения следуют определять по соответствующим нормам ГЭСН в соответствии с проектными данными.

1.38.13. Нормами табл. 38-01-001 и 38-01-002 учтены затраты на устройство и содержание съездов, въездов и проездов по насыпям за исключением въездов и съездов, расположаемых вне профиля возводимых сооружений, затраты на устройство и содержание которых следует определять дополнительно на основании проектных данных.

1.38.14. Нормами табл. 38-01-004, 38-01-005 предусмотрено устройство однослойных фильтров и дренажных призм. Затраты на устройство многослойных фильтров определяются послойно по тем же нормам.

1.38.15. В нормах табл. 38-01-010 затраты по устройству перфораций в хризотилцементных трубах не учтены и должны определяться дополнительно.

1.38.16. Коэффициенты к нормам сборника 38 раздела 1, учитывающие условия применения ГЭСН, приведены в приложении 38.1.

1.38.17. ГЭСН сборника 38 раздела 2 распространяются на устройство каменно-набросных отсыпей и других сооружений, отсыпаемых в воду в морских условиях.

1.38.18. ГЭСН предусмотрено применение:

- а) грунтов – взорванной скальной породы, естественной гравийно-песчаной смеси, природного гравия и песка;
- б) материалов – камня, щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси и песка.

1.38.19. Нормами табл. с 38-02-001 по 38-02-005, с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017 расход материалов принят для отсыпки в море в свободные пространства, не ограниченные конструкциями.

При других условиях отсыпки материалов к нормам табл. с 38-02-001 по 38-02-005, с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017 следует применять коэффициенты, приведенные в пунктах 3.1 и 3.2 приложения 38.2.

1.38.20. В нормах табл. с 38-02-001 по 38-02-005, с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017 предусмотрено устройство морских отсыпей из скальной породы, расход которой на измеритель нормы определяется на основании проектных данных по формуле, приведенной в п. 1.38.4, с применением коэффициента К, равного:

а) 1,07 – при отсыпках в море в свободные пространства, не ограниченные конструкциями, и в частично ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией;

б) 1,04 – при отсыпках надводных частей сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря, при этом к нормам табл. с 38-02-001 по 38-02-005, с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017 следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.3 приложения 38.2.

1.38.21. Затраты на устройство морских отсыпей из грунтов (кроме скальной породы), когда это обосновано проектом, определяются по нормам табл. с 38-02-001 по 38-02-005, с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017, при этом предусмотренные в указанных нормах (за исключением норм на отсыпку постелей гравитационных сооружений) материалы заменяются соответствующими грунтами, расход которых на измеритель нормы определяется по формуле, приведенной в п. 1.38.4, с применением коэффициента К, равного:

а) 1,06 – при отсыпках в море в свободные пространства, не ограниченные конструкциями участки моря, и в частично ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией;

б) 1,02 – при отсыпках надводных частей сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря, при этом к затратам указанных норм следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.4 приложения 38.2.

1.38.22. Нормы табл. с 38-02-001 по 38-02-005, с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017 предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории или открытого побережья (открытого рейда).

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

1.38.23. Работы по выравниванию поверхностей отсыпей и призм под водой нормами не учтены. Затраты на указанные работы следует определять по сметным нормам сборника 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы».

На водолазные станции, учтенные в ГЭСН сборника 38, распространяются требования сборника 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы».

1.38.24. В нормах табл. 38-02-002 отсыпка материалов с подачей их в контейнерах в условиях открытого побережья предусмотрена плавучими кранами. При отсыпке материалов береговыми кранами следует пользоваться нормами 38-02-001-03, 38-02-001-04, с 38-02-001-08 по 38-02-001-10.

1.38.25. В нормах табл. 38-02-004 отсыпка материалов в условиях открытого побережья предусмотрена плавучими кранами с грейферным ковшом. При отсыпке материалов береговыми кранами следует пользоваться нормами 38-02-003-05, 38-02-003-06, с 38-02-003-13 по 38-02-003-15.

1.38.26. Нормами табл. с 38-02-010 по 38-02-013, 38-02-017 учтено перемещение материалов и грунтов плавучими средствами на расстояние до 1 км и возвращение плавучих средств на базу.

Затраты на дополнительное перемещение материалов и грунтов на каждый последующий километр, включая возвращение плавучих средств на базу, следует принимать по нормам табл. 38-02-020.

1.38.27. Коэффициенты к ГЭСН сборника 38 раздела 2, учитывающие условия применения, приведены в приложении 38.2.

## II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.38. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений».

2.38.1. Объемы конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в ГЭСН.

2.38.2. Приведенный в ГЭСН расход материалов, а также установленный порядок определения расхода грунтов и скальных пород для разных условий отсыпки учитывают необходимые добавки на уплотнение, потери при транспортировке и укладке в сооружение, а также на вынос материалов водой.

2.38.3. Объем работ по нормам таблиц 38-01-001 и 38-01-002 следует исчислять по объему набрасываемой породы без коэффициента уплотнения.

### III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

**Таблица ГЭСН 38-01-001      Возвведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насыхо**

**Состав работ:**

01. Частичное сталкивание скальной породы бульдозерами под откос с перемещением и разравниванием.
02. Поливка наброски водой под напором.
03. Уплотнение наброски катками.
04. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи.

**Измеритель:** **1000 м<sup>3</sup>**  
**38-01-001-01**      Возвведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насыхо

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-001-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,1
1.1	Средний разряд работы		2,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,25
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	22 0,38 0,23 0,3 0,34 0,38 0,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода Скальная порода	м <sup>3</sup>	300 П
01.7.03.01-0001 02.1.01.02			

**Таблица ГЭСН 38-01-002      Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду**

**Состав работ:**

- Для нормы 38-01-002-01:
01. Транспортировка баржи буксиром к месту отсыпки и установка ее в створе отсыпи.
  02. Отсыпка скальной породы.
  03. Транспортировка баржи к причалу и установка под погрузку.
- Для нормы 38-01-002-02:
01. Сталкивание скальной породы под откос и разравнивание ее бульдозерами.
  02. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по отсыпям.

**Измеритель:** **1000 м<sup>3</sup>**  
**38-01-002-01**      Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду:  
с барж  
**38-01-002-02**      автосамосвалами пионерным способом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-002-01	38-01-002-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч		5,54
1.1	Средний разряд работы			2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	155,89	14,85
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Баржи 300 т Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	25,98 51,97 25,98	14,85
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Скальная порода	м <sup>3</sup>	П	П
02.1.01.02				

**Таблица ГЭСН 38-01-003      Устройство переходных зон плотин**

**Состав работ:**

01. Разравнивание материала слоями.
02. Уплотнение материала с увлажнением.
03. Укладка и перекладка сборных железобетонных плит для проезда машин.

**Измеритель:** 1000 м<sup>3</sup>  
 38-01-003-01 Устройство переходных зон плотин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-003-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,7
1.1	Средний разряд работы		2,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,83
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1,13
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	0,85
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	0,94
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	0,95
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	200
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>	1 050
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	0,141

**Таблица ГЭСН 38-01-004 Устройство фильтров дренажей в гидротехнических сооружениях**

**Состав работ:**

Для нормы 38-01-004-01:

01. Установка и разборка шаблонов.
02. Подача и укладка инвентарных щитов.
03. Подача материалов фильтра, разравнивание слоев и планировка.
04. Поливка водой песчаных фильтров.

Для норм 38-01-004-02, 38-01-004-03, 38-01-004-05:

01. Установка и разборка шаблонов.
02. Подача материалов фильтра, разравнивание слоев и планировка.
03. Поливка водой песчаных фильтров.

Для нормы 38-01-004-04:

01. Установка и разборка шаблонов.
02. Устройство траншей под ленточные фильтры.
03. Подача материалов фильтра, разравнивание слоев и планировка.
04. Поливка водой песчаных фильтров.

**Измеритель:** 100 м<sup>3</sup>

**Устройство фильтров дренажей:**

38-01-004-01	сплошных в основаниях гидротехнических сооружений
38-01-004-02	сплошных в откосах гидротехнических сооружений с уклоном 1:3 и положе-
38-01-004-03	сплошных в откосах гидротехнических сооружений с уклоном круче, чем 1:3
38-01-004-04	ленточных в гидротехнических сооружениях при подаче материалов вручную
38-01-004-05	ленточных в гидротехнических сооружениях при подаче материалов кранами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-004-01	38-01-004-02	38-01-004-03	38-01-004-04	38-01-004-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,8	23,1	62,2	320	222
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,6	2,8	2,2	2,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,88	3,88	13,68	0,06	23,58
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,35	3,86			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32				
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч			13,66		23,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	0,02	0,06	0,06
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	13	13	13	13	13
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0004	0,0004	0,0027	0,0027
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	0,038	0,058	0,058	0,153	0,153
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м <sup>2</sup>	7,34				
02.2.02.01	Фильтрующие материалы	м <sup>3</sup>	105	105	105	105	105

**Таблица ГЭСН 38-01-005 Отсыпка призм для трубчатого дренажа**

## **Состав работ:**

01. Устройство и разборка деревянных паблонов.
  02. Подача фильтровых материалов к месту укладки краном.
  03. Укладка материалов послойно с частичной перекидкой и проверкой профиля по паблону.

Измеритель: 100 м<sup>3</sup>

Отсыпка призм для трубчатого дренажа:

38-01-005-01            песчано-щебеночных (соотношение по проекту)  
38-01-005-02            щебеночных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-005-01	38-01-005-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	136,64	131,04
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,66	22,44
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	24,64	22,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0007	0,0013
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	0,06	0,09
02.2.02.01	Фильтрующие материалы	м <sup>3</sup>	105	105

Таблица ГЭСН 38-01-006 Укладка дренажных труб из пористого бетона

## **Состав работ:**

01. Подача и укладка труб.
  02. Зачистка концов труб стальными щетками.
  03. Заделка стыка каболкой и цементным раствором.
  04. Варка битумной мастики.
  05. Наклеивание стеклоткани на стык с промазкой горячим битумом.

Измеритель: 100 м

38-01-006-01 Укладка дренажных труб из пористого бетона

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-006-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	391,6
1.1	Средний разряд работы		3,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	77,8
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,32
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	72,84
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	70,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,64
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2,04
01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0198
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м <sup>3</sup>	1
08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	0,02
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м <sup>2</sup> , толщина 0,2 мм	м <sup>2</sup>	166
05.1.02.08	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	101,5

**Таблица ГЭСН 38-01-007      Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт**

## **Состав работ:**

01. Выравнивание основания траншеи.
  02. Строповка труб.
  03. Опускание труб в траншеею.
  04. Укладка труб на основание по заданному уклону.

**Измеритель:** 100 м

Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром:

38-01-007-01	до 500 мм
38-01-007-02	свыше 500 мм до 800 мм
38-01-007-03	свыше 800 мм до 1000 мм
38-01-007-04	свыше 1000 мм до 1200 мм
38-01-007-05	свыше 1200 мм до 1500 мм
38-01-007-06	свыше 1500 мм до 2000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-007-01	38-01-007-02	38-01-007-03	38-01-007-04
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	60,94 3,4	99,77 3,4	127,6 3,7	155,87 3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,76	20,7	23,29	27,57
<b>3</b> 91.05.05-015 91.05.06-012 91.05.14-023 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,44 11 1,32	0,62 18,23 1,85	1,03 19,18 3,08	1,29 22,43 3,85
<b>4</b> 05.1.02.08	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м	101,5	101,5	101,5	101,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-007-05	38-01-007-06
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	197,29 3,8	227,81 3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,47	38,26
<b>3</b> 91.05.05-015 91.05.06-012 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,84 24,08 5,55	2,99 26,32 8,95
<b>4</b> 05.1.02.08	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м	101,5	101,5

**Таблица ГЭСН 38-01-008      Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами**

**Состав работ:**

01. Установка нижних полумуфт на фильтр в местах стыковки труб.
02. Укладка труб на нижние полумуфты.
03. Заделка стыков труб цементным раствором.
04. Установка верхних полумуфт.

**Измеритель:** **100 м**

Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром:

- |              |                        |
|--------------|------------------------|
| 38-01-008-01 | до 400 мм              |
| 38-01-008-02 | свыше 400 мм до 800 мм |
| 38-01-008-03 | свыше 800 до 1000 мм   |
| 38-01-008-04 | свыше 1000 до 1500 мм  |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-008-01	38-01-008-02	38-01-008-03	38-01-008-04
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	110 3,1	129,8 3,1	158,4 3,2	240,89 3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,42	32,86	41,89	67,74
<b>3</b> 91.05.05-015 91.05.06-012 91.05.14-023 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,38 25,91 1,13	0,81 29,63 2,42	1,78 34,79 5,32	3,74 52,79 11,21
<b>4</b> 04.3.01.09-0014 05.1.02.08	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м <sup>3</sup> м	0,115 101,5	0,22 101,5	0,315 101,5	0,462 101,5

**Таблица ГЭСН 38-01-009      Укладка керамических дренажных труб**

**Состав работ:**

01. Выравнивание основания траншеи.
02. Строповка и опускание труб в траншее.
03. Укладка труб на основание по отвесу, уровню и зеркалу.
04. Подбивка труб фильтровыми материалами.
05. Частичная конопатка раструбов каболкой.

**Измеритель:** **100 м**

Укладка керамических дренажных труб диаметром:

- |              |        |
|--------------|--------|
| 38-01-009-01 | 300 мм |
| 38-01-009-02 | 400 мм |

38-01-009-03 500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-009-01	38-01-009-02	38-01-009-03
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,02 1,6	85,25 1,8	124,3 1,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,74	17,92	25,93
<b>3</b> 91.05.05-015 91.05.14-023 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,23 7,83 3,68	1,93 10,2 5,79	2,87 14,45 8,61
<b>4</b> 01.7.07.29-0031 24.2.01.01	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Каболка Трубы керамические дренажные	т м	0,0099 101,5	0,0148 101,5	0,0198 101,5

**Таблица ГЭСН 38-01-010 Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб****Состав работ:**

01. Выравнивание основания траншеи.
02. Строповка и опускание труб и муфт в траншую.
03. Укладка труб на основание по заданному уклону.
04. Установка муфт на стыках с соблюдением зазора.
05. Конопатка муфт каболкой.

**Измеритель:** 100 м

Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром:

38-01-010-01 300 мм  
38-01-010-02 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-01-010-01	38-01-010-02
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	32,12 2,6	48,18 2,6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,29	10,91
<b>3</b> 91.05.05-015 91.05.14-023 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,41 5,64 1,24	0,64 8,35 1,92
<b>4</b> 01.7.07.29-0031 24.2.06.04-0005 24.2.06.04-0006 24.2.05.02	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Каболка Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм Трубы хризотилцементные	т шт шт м	0,0038 25,4 25,4 101,5	0,005 101,5

**Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ****Подраздел 2.1. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БЕРЕГА****Таблица ГЭСН 38-02-001 Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории****Состав работ:**

- Для норм с 38-02-001-01 по 38-02-001-07:
01. Заполнение контейнеров материалами или скальной породой.
  02. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
  03. Возвращение на берег порожних контейнеров.
  04. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.
- Для норм с 38-02-001-08 по 38-02-001-10:
01. Заполнение контейнеров материалами или скальной породой.
  02. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
  03. Возвращение на берег порожних контейнеров.

**Измеритель:** 100 м<sup>3</sup>

Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постели гравитационных сооружений:

38-02-001-01 камня  
38-02-001-02 щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка



Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-002-01	38-02-002-02	38-02-002-03	38-02-002-04	38-02-002-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,55	3,68	3,55	3,68	3,61
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,43	33,44	28,05	28,82	28,49
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2,55	2,62	2,55	2,62	2,59
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	2,55	2,62	2,55	2,62	2,59
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,77			
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>					
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>					
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>	106	110	106	110	П

**Таблица ГЭСН 38-02-003      Отсыпка материалов кранами с грейферным ковшом с берега в условиях закрытой акватории**

**Состав работ:**

Для норм с 38-02-003-01 по 38-02-003-04, с 38-02-003-07 по 38-02-003-12:

01. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
02. Частичное перемещение бульдозером материалов или скальной породы на берегу.
03. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для норм 38-02-003-05, 38-02-003-06, с 38-02-003-13 по 38-02-003-15:

01. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
02. Частичное перемещение бульдозером материалов или скальной породы на берегу.

**Измеритель:** **100 м<sup>3</sup>**

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью:

до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений камня  
до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

38-02-003-03  
38-02-003-04  
свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений камня  
свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений:

камня

щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью:

до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей камня

до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей скальной породы

до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей камня

свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей скальной породы

свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей:

камня

скальной породы

щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-003-01	38-02-003-02	38-02-003-03	38-02-003-04	38-02-003-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,3	2,46	2,86	1,64	3,52
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,63	26,36	27,32	21,53	5,32
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,11	0,04	0,11	0,04	0,11
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч					3,83
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	5,02	3,1	3,69	2,41	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-003-01	38-02-003-02	38-02-003-03	38-02-003-04	38-02-003-05
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,77	0,23	0,77	0,23
<b>4</b> 02.2.03.01 02.2.05.04	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Камень бутовый Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$ $m^3$	106	110	106	110	106

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-003-06	38-02-003-07	38-02-003-08	38-02-003-09	38-02-003-10
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,03 2,0	4,3 2,0	4,38 2,0	2,46 2,0	2,86 2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84	35,25	35,81	21,74	25,94
<b>3</b> 91.01.01-035 91.05.06-007	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч маш.-ч	0,04 2,18	0,11	0,11	0,04	0,11
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч		5,02	5,1	3,1	3,69
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,77				
<b>4</b> 02.1.01.02 02.2.03.01 02.2.05.04	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Скальная порода Камень бутовый Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$ $m^3$ $m^3$		106	П		106

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-003-11	38-02-003-12	38-02-003-13	38-02-003-14	38-02-003-15
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,92 2,0	1,64 2,0	3,51 2,0	3,58 2,0	2,01 2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,36	16,91	3,94	4,01	2,22
<b>3</b> 91.01.01-035 91.05.06-007	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч маш.-ч	0,11	0,04	0,11 3,83	0,11 3,9	0,04 2,18
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	3,75	2,41			
<b>4</b> 02.1.01.02 02.2.03.01 02.2.05.04	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Скальная порода Камень бутовый Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$ $m^3$ $m^3$	П		106	П	110

**Таблица ГЭСН 38-02-004      Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)**

**Состав работ:**

01. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
02. Частичное перемещение бульдозером материалов или скальной породы на берегу.
03. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

**Измеритель:** **100 м<sup>3</sup>**

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью:

- до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений камня
- до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка
- свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений камня
- свыше 2 м<sup>3</sup> до 4 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка
- до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей камня
- до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей скальной породы
- до 2 м<sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

38-02-004-08	свыше 2 м <sup>3</sup> до 4 м <sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей камня
38-02-004-09	свыше 2 м <sup>3</sup> до 4 м <sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей скальной породы
38-02-004-10	свыше 2 м <sup>3</sup> до 4 м <sup>3</sup> с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-004-01	38-02-004-02	38-02-004-03	38-02-004-04	38-02-004-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,3	2,33	2,86	1,64	4,3
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,71	38,76	42,08	31,17	55,33
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,11	0,04	0,11	0,04	0,11
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5,02	3,1	3,69	2,41	5,02
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	5,02	3,1	3,69	2,41	5,02
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,77	0,23	0,77	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	106			106	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>		110		110	106

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-004-06	38-02-004-07	38-02-004-08	38-02-004-09	38-02-004-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,38	2,33	2,83	2,9	2,96
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,21	34,14	40,7	41,36	26,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,11	0,04	0,11	0,11	0,04
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5,1	3,1	3,69	3,75	2,41
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	5,1	3,1	3,69	3,75	2,41
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>		П			
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>				106	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>		110			110

### Таблица ГЭСН 38-02-005 Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом

#### Состав работ:

Для норм с 38-02-005-01 по 38-02-005-04:

01. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.

Для норм с 38-02-005-05 по 38-02-005-08:

01. Отсыпка материалов или скальной порода над водой в отвал.

02. Разравнивание отсыпки в отвале.

**Измеритель:** 100 м<sup>3</sup>

Отсыпка автосамосвалами пионерным способом:

38-02-005-01	под воду камня
38-02-005-02	под воду скальной породы
38-02-005-03	под воду песка
38-02-005-04	под воду щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси
38-02-005-05	над водой камня
38-02-005-06	над водой скальной породы
38-02-005-07	над водой песка
38-02-005-08	над водой щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-005-01	38-02-005-02	38-02-005-03	38-02-005-04	38-02-005-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,49	7,34	6,17	6,17	6,31
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61	0,61	0,75	0,25	1,21
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,61	0,61	0,75	0,25	1,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-005-01	38-02-005-02	38-02-005-03	38-02-005-04	38-02-005-05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>					
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>					
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>	106	П		110	106
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>			110		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-005-06	38-02-005-07	38-02-005-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,08	5,89	5,8
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,21	1,5	0,59
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,5	0,59
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>			
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>			
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>			105

## Подраздел 2.2. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БАРЖ

**Таблица ГЭСН 38-02-010      Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории**

**Состав работ:**

01. Погрузка полных контейнеров на баржи и перемещение их на 1 километр.
02. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
03. Выгрузка и заполнение порожних контейнеров.
04. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки при погрузке и отсыпке материалов.

**Измеритель:** 100 м<sup>3</sup>

Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений:

камня

щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений:

камня

щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей:

камня

скользкой породы

щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей:

камня

скользкой породы

щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-010-01	38-02-010-02	38-02-010-03	38-02-010-04	38-02-010-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,1	14,57	14,11	14,58	14,1
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,68	78,27	37,01	41,37	71,3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,97	6,18	5,97	6,18	5,97
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч			9,51	9,84	
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	9,51	9,84			9,51
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч			0,79	0,82	
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	2,54	2,61	2,54	2,61	2,54
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,77	0,23	0,77	



Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-011-01	38-02-011-02	38-02-011-03	38-02-011-04	38-02-011-05
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2,54	2,61	5,87	6,04	2,54
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	2,54	2,61	2,54	2,61	2,54
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,77	0,23	0,77	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.2.03.01	Камень бутовый	$m^3$	106		106		106
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$		110		110	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-011-06	38-02-011-07	38-02-011-08	38-02-011-09	38-02-011-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,35	14,58	14,15	14,37	14,61
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	102,18	103,77	56,74	57,6	58,45
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	6,08	6,18	5,97	6,08	6,18
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч			9,51	9,69	9,84
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	9,69	9,84			
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2,57	2,61	5,87	5,96	6,04
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	2,57	2,61	2,54	2,57	2,61
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	$m^3$		П		П	
02.2.03.01	Камень бутовый	$m^3$			106		
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$		110			110

**Таблица ГЭСН 38-02-012      Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4  $m^3$  с барж в условиях закрытой акватории**

**Состав работ:**

01. Погрузка материалов или скальной породы в баржи и перемещение их на 1 километр.
02. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
03. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки при погрузке и отсыпке материалов.

**Измеритель:** **100  $m^3$**

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4  $m^3$  с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений:

38-02-012-01	камня
38-02-012-02	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси
38-02-012-03	песка
38-02-012-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 $m^3$ с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений:
38-02-012-05	камня
38-02-012-06	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси
38-02-012-07	песка
38-02-012-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 $m^3$ с барж самоходных в других видах отсыпей:
38-02-012-09	камня
38-02-012-10	скальной породы
38-02-012-11	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси
38-02-012-12	песка
38-02-012-13	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 $m^3$ с барж несамоходных в другие виды отсыпей:
38-02-012-14	камня
	скальной породы
	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси
	песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-012-01	38-02-012-02	38-02-012-03	38-02-012-04	38-02-012-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,5	4,05	3,38	6,5	4,05
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	74,78	55,41	49,31	42,47	33,69
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,01	2,56	2,17	4,01	2,56
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч				8,67	6,06
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	8,67	6,06	5,34		
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч				0,79	0,82
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	3,72	2,57	2,26	3,72	2,57
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,76	0,77	0,23	0,77
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	106			106	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>	110			110	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>		110			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-012-06	38-02-012-07	38-02-012-08	38-02-012-09	38-02-012-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,38	6,49	6,63	4,04	3,37
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,41	73,4	74,64	50,85	44,69
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,17	4,01	4,08	2,56	2,17
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	5,34				
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч		8,67	8,82	6,06	5,34
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	0,82				
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	2,26	3,72	3,78	2,57	2,26
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,77				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>			П		
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>		106		110	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>					
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	110				110

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-012-11	38-02-012-12	38-02-012-13	38-02-012-14
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,5	6,63	4,05	3,37
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,09	41,79	29,07	25,79
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,01	4,08	2,56	2,17
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	8,67	8,82	6,06	5,34
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	0,79	0,81	0,82	0,82
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	3,72	3,78	2,57	2,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>			П	
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>		106		110
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>				
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>				110

**Таблица ГЭСН 38-02-013**

**Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом  
вместимостью до 4 м<sup>3</sup> с барж в условиях открытого побережья  
(открытого рейда)**

**Состав работ:**

01. Погрузка материалов или скальной породы в баржи и перемещение их на 1 километр.
02. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
03. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки при погрузке и отсыпке материалов.

**Измеритель:** **100 м<sup>3</sup>**

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м<sup>3</sup> с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений:

38-02-013-01 камня

38-02-013-02 щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

38-02-013-03 песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м<sup>3</sup> с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений:

38-02-013-04 камня

38-02-013-05 щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

38-02-013-06 песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м<sup>3</sup> с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей:

38-02-013-07 камня

38-02-013-08 скальной породы

38-02-013-09 щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

38-02-013-10 песка

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м<sup>3</sup> с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей:

38-02-013-11 камня

38-02-013-12 скальной породы

38-02-013-13 щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

38-02-013-14 песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-013-01	38-02-013-02	38-02-013-03	38-02-013-04	38-02-013-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,5	4,05	3,38	6,51	4,06
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	107	77,87	69,03	73,06	55,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,01	2,56	2,17	4,01	2,56
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч				8,67	6,06
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	8,67	6,06	5,34		
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3,72	2,57	2,26	8,24	5,97
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	3,72	2,57	2,26	3,72	2,57
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,77	0,77	0,23	0,77
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	106			106	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>		110			110
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>			110		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-013-06	38-02-013-07	38-02-013-08	38-02-013-09	38-02-013-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,38	6,5	6,64	4,05	3,38
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,35	105,62	107,4	73,25	64,41
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,17	4,01	4,08	2,56	2,17
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	5,34				
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч		8,67	8,82	6,06	5,34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-013-06	38-02-013-07	38-02-013-08	38-02-013-09	38-02-013-10
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5,35	3,72	3,78	2,57	2,26
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	2,26	3,72	3,78	2,57	2,26
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,77				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	$m^3$					
02.2.03.01	Камень бутовый	$m^3$					
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$					
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	$m^3$	110				110

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-013-11	38-02-013-12	38-02-013-13	38-02-013-14
<b>1</b>	Zатраты труда рабочих	чел.-ч	6,51	6,64	4,06	3,38
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Zатраты труда машинистов	чел.-ч	71,68	72,84	50,49	44,73
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,01	4,08	2,56	2,17
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	8,67	8,82	6,06	5,34
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	8,24	8,37	5,97	5,35
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	3,72	3,78	2,57	2,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
02.1.01.02	Скальная порода	$m^3$				
02.2.03.01	Камень бутовый	$m^3$				
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	$m^3$				
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	$m^3$	106		110	110

## Подраздел 2.3. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ШАЛАНДАМИ

Таблица ГЭСН 38-02-017      Отсыпка материалов шаландами

**Состав работ:**

01. Погрузка материалов или скальной породы в шаланды и перемещение их на 1 километр.
02. Отсыпка материалов или скальной породы в воду.
03. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки при погрузке и отсыпке материалов.

**Измеритель:** **100 м<sup>3</sup>**

Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений:

38-02-017-01      камня  
 38-02-017-02      песка  
 38-02-017-03      щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей:

38-02-017-04      камня  
 38-02-017-05      скальной породы  
 38-02-017-06      песка  
 38-02-017-07      щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений:

38-02-017-08      камня  
 38-02-017-09      песка  
 38-02-017-10      щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей:

38-02-017-11      камня  
 38-02-017-12      скальной породы  
 38-02-017-13      песка  
 38-02-017-14      щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-017-01	38-02-017-02	38-02-017-03	38-02-017-04	38-02-017-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,59	1,87	2,25	3,59	3,66
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,79	16,4	17,7	17,41	17,67
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,01	2,16	2,56	4,01	4,08
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1,02	1,04	1,04	1,02	1,03
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,76	0,77		
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	5,17	3,28	3,7	5,17	5,25
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>					
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	106			106	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>			110		
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>		110			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-017-06	38-02-017-07	38-02-017-08	38-02-017-09	38-02-017-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,87	2,24	3,59	1,87	2,25
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,84	13,08	36,41	26,46	29,38
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,16	2,56	4,01	2,16	2,56
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1,04	1,04			
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч			5,17	3,28	3,7
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч			0,23	0,77	0,77
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	3,28	3,7			
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч			5,17	3,28	3,7
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>				106	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>		110			110
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	110				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-017-11	38-02-017-12	38-02-017-13	38-02-017-14
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,59	3,66	1,87	2,24
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,03	35,58	21,84	24,76
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,01	4,08	2,16	2,56
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5,17	5,25	3,28	3,7
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	5,17	5,25	3,28	3,7
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
02.1.01.02	Скальная порода	м <sup>3</sup>				
02.2.03.01	Камень бутовый	м <sup>3</sup>			П	
02.2.05.04	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>		106		
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>			110	

#### **Подраздел 2.4. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОТСЫПЕЙ**

Таблица ГЭСН 38-02-020

Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей

**Состав работ:**

01. Перемещение на каждый последующий километр.
02. Возвращение плавучих средств.

**Измеритель:** **100 м<sup>3</sup>**

Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории:

самоходными баржами

несамоходными баржами

шаландами

Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда):

самоходными баржами

несамоходными баржами

шаландами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-020-01	38-02-020-02	38-02-020-03	38-02-020-04
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	0,88	1,1	1,54
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч		0,22		
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	0,22			
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч				0,22
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч		0,22	0,22	
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч			0,22	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	38-02-020-05	38-02-020-06
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	1,32
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	0,22	
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	0,22	0,22
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч		0,22

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 38.1

### **Коэффициенты к нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 38 раздела 1**

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		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. Каменные отсыпи, призмы и банкеты из скальной породы, отсыпаемые в реку, при скорости течения воды св. 1 до 3 м/с	38-01-002	1,04	1,04	-
3.2. Возвведение сооружений слоями толщиной св. 1 до 1,5 м	38-01-001	-	0,87 0,81 (к бульдозерам)	-
3.3. Возвведение сооружений слоями толщиной св. 1,5 до 2 м	38-01-001	-	0,75 0,62 (к бульдозерам)	-
3.4. Устройство пригрузки каменно-набросных плотин при отсыпке скальной породы слоями толщиной св. 2 до 3 м	38-01-001	-	0,49 0,39 (к бульдозерам)	-
3.5. Возвведение сооружений без уплотнения слоями толщиной св. 1 до 1,5 м	38-01-001	0,35	0,81	-
3.6. Возвведение сооружений без уплотнения слоями толщиной св. 1,5 до 2 м	38-01-001	0,35	0,62	-
3.7. Устройство пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м	38-01-001	0,35	0,39	-
3.8. Устройство дренажных призм шириной по дну св. 2 до 4 м	38-01-005	0,54	0,54	-
3.9. Укладка дренажных труб без заделки стыков цементным раствором (расход цементного раствора подлежит исключению)	38-01-006	0,84	0,81 (к кранам)  0,74 (к проволоке и каболке)	

Приложение 38.2

### **Коэффициенты к нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 38 раздела 2**

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		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. Отсыпка камня в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря (за причальные стенки, в открытые пазухи подпорных и берегоукрепительных сооружений), имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства (пирсы, оболочки большого диаметра и др.), а также устройство надводных частей отсыпей.	38-02-001÷ 38-02-005, 38-02-010÷ 38-02-013, 38-02-017	0,97	0,97	0,97

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.2. Отсыпка щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства, а также устройство надводных частей отсыпей.	38-02-001÷ 38-02-005, 38-02-010÷ 38-02-013, 38-02-017	0,96	0,96	0,96
3.3. Отсыпка скальной породы в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря.	38-02-001÷ 38-02-005, 38-02-010÷ 38-02-013, 38-02-017	0,96	0,96	-
3.4. Отсыпка грунтов (природный гравий, естественная гравийно-песчаная смесь, песок) в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря.	38-02-001÷ 38-02-005, 38-02-010÷ 38-02-013, 38-02-017	0,95	0,95	-

## СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	3
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	4
Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ .....	4
Таблица ГЭСН 38-01-001     Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насыха.....	4
Таблица ГЭСН 38-01-002     Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду.....	4
Таблица ГЭСН 38-01-003     Устройство переходных зон плотин .....	4
Таблица ГЭСН 38-01-004     Устройство фильтров дренажей в гидротехнических сооружениях .....	5
Таблица ГЭСН 38-01-005     Отсыпка призм для трубчатого дренажа .....	5
Таблица ГЭСН 38-01-006     Укладка дренажных труб из пористого бетона .....	6
Таблица ГЭСН 38-01-007     Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт .....	6
Таблица ГЭСН 38-01-008     Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами .....	7
Таблица ГЭСН 38-01-009     Укладка керамических дренажных труб.....	7
Таблица ГЭСН 38-01-010     Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб .....	8
Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ .....	8
Подраздел 2.1. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БЕРЕГА .....	8
Таблица ГЭСН 38-02-001     Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории .....	8
Таблица ГЭСН 38-02-002     Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) .....	9
Таблица ГЭСН 38-02-003     Отсыпка материалов кранами с грейферным ковшом с берега в условиях закрытой акватории .....	10
Таблица ГЭСН 38-02-004     Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) .....	11
Таблица ГЭСН 38-02-005     Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом .....	12
Подраздел 2.2. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БАРЖ .....	13
Таблица ГЭСН 38-02-010     Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории .....	13
Таблица ГЭСН 38-02-011     Отсыпка материалов плавучими кранами с подачей в контейнерах с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда) .....	14
Таблица ГЭСН 38-02-012     Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м <sup>3</sup> с барж в условиях закрытой акватории .....	15
Таблица ГЭСН 38-02-013     Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м <sup>3</sup> с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда) .....	17
Подраздел 2.3. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ШАЛАНДАМИ .....	18
Таблица ГЭСН 38-02-017     Отсыпка материалов шаландами .....	18
Подраздел 2.4. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОТСЫПЕЙ .....	19
Таблица ГЭСН 38-02-020     Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей .....	19
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ .....	21