

## Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Таблица ГЭСНр 69-1

**Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб  
вручную**

**Состав работ:**

01. Пробивка отверстий паямбуром.

**Измеритель:** 100 шт

Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен:  
69-1-1 в 0,5 кирпича

69-1-2	в 1 кирпич
69-1-3	в 1,5 кирпича
69-1-4	в 2 кирпича
69-1-5	в 2,5 кирпича
69-1-6	в 3 кирпича
	При работе с приставных лестниц добавлять:
69-1-7	к норме 69-1-1
69-1-8	к норме 69-1-2
69-1-9	к норме 69-1-3
69-1-10	к норме 69-1-4
69-1-11	к норме 69-1-5
69-1-12	к норме 69-1-6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-1-1	69-1-2	69-1-3	69-1-4	69-1-5
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	50,5	85,5	119,7	165,3	185,82
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,06	0,11	0,15	0,2	0,25

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-1-6	69-1-7	69-1-8	69-1-9	69-1-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	202,72	10,15	17,21	23,83	32,95
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,3				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-1-11	69-1-12
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36,71	41,38
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0

Таблица ГЭСНр 69-2

**Сверление отверстий****Состав работ:**

01. Разметка мест сверления.
02. Сверление отверстий.

**Измеритель:** 100 шт**Сверление отверстий:**

69-2-1	в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича
69-2-2	на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1
69-2-3	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1
69-2-4	в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см
69-2-5	на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4
69-2-6	на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-2-1	69-2-2	69-2-3	69-2-4
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,49	5,28	6,31	10,5
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,006	0,006	0,003	0,002

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-2-5	69-2-6
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,63	3,68
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,001	0,002

Таблица ГЭСНр 69-3

**Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов****Состав работ:**

01. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов.

**Измеритель:** 100 шт**Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:**

69-3-1	перекрытиях междуэтажных
69-3-2	перекрытиях чердачных
69-3-3	перегородках оштукатуренных
69-3-4	перегородках чистых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-3-1	69-3-2	69-3-3	69-3-4
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	77,6	61,7	71,8	42,7
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,7	0,6	0,4	0,1

Таблица ГЭСНр 69-4

## Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб

## Состав работ:

Для норм 69-4-1, 69-4-3:

01. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов.

02. Оштукатуривание мест прохода трубопроводов.

Для норм 69-4-2, 69-4-4, 69-4-5:

01. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов.

## Измеритель: 100 шт

Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов:

69-4-1	в стенах и перегородках оштукатуренных
69-4-2	в чистых перегородках
69-4-3	в перекрытиях оштукатуренных
69-4-4	в полах дощатых
69-4-5	в полах паркетных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-4-1	69-4-2	69-4-3	69-4-4	69-4-5
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	78,66	69,54	60,65	71,82	155,04
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02	0,08	0,08	0,15
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	0,02	0,08	0,08	0,15
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0026	0,0072
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2		
04.3.01.09	Раствор цементный	м <sup>3</sup>					
11.1.01.04	Доски для чистого пола	м <sup>3</sup>					
11.1.01.13	Паркет штучный	м <sup>2</sup>					

Таблица ГЭСНр 69-5

## Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

## Состав работ:

01. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.

## Измеритель: 100 шт

69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-5-1
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,8
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,32
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: выше 35 м	маш.-ч	8,32
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	0,4

Таблица ГЭСНр 69-6

## Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов

## Состав работ:

- Планировка места установки лесов и укладка подкладок.
- Разметка и раскрой материалов.
- Изготовление сопряжений всех видов и элементов лесов.
- Установка и сборка элементов лесов.
- Закрепление лесов к стене, пробивка гнезд, установка пробок и анкеров.
- Устройство настила из щитов через 2 м по высоте.
- Установка стремянок и ограждений.
- Подъем элементов на необходимую высоту при помощи блока.
- Разборка лесов с отноской материалов на расстояние до 30 м.

**Измеритель:** 100 м<sup>2</sup>  
 69-6-1 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-6-1
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	128,1
1.1	Средний разряд работы		3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,018
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,095
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,02
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	1,89
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,1
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,5
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	2,6

Таблица ГЭСНр 69-7

**Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке****Состав работ:**

Для нормы 69-7-1:

01. Укладка ходов из дощатых щитов с изготовлением их, по балкам чердачного перекрытия.

Для нормы 69-7-2:

01. Изготовление и установка переходных мостиков из досок с перилами.

**Измеритель:** 100 м

Устройство:

ходов на чердаке

переходных мостиков на чердаке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-7-1	69-7-2
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,8	104,4
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	2,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,1	1,7
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,045
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,3	0,48
11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		2,14
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>		1,32
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		4,32

Таблица ГЭСНр 69-8

**Утепление трубопроводов в каналах и коробах****Состав работ:**

01. Заполнение канала или короба утепляющим материалом.

02. Послойное разравнивание и уплотнение материалов.

**Измеритель:** 100 м<sup>3</sup>

Утепление трубопроводов в каналах и коробах:

минеральной ватой

опилками

шлаком

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-8-1	69-8-2	69-8-3
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	427,28 2,0	410,93 2,0	388,04 2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26		
3 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,26		
4 12.2.03.15	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Утеплитель	м <sup>3</sup>	105	110	105

Таблица ГЭСНр 69-9

**Очистка помещений от строительного мусора****Состав работ:**

- Сгребание мусора в кучи и отсыска его на расстояние до 20 м.
- Спуск мусора по желобу с откидкой его от желоба в сторону (при необходимости).
- Подметание пола со смачиванием, соскабливанием раствора (при необходимости).

**Измеритель:** 100 т

69-9-1      Очистка помещений от строительного мусора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-9-1
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	214,32 1,1
4 01.7.07.07	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Строительный мусор	т	100

Таблица ГЭСНр 69-10

**Антиципирование древесины****Состав работ:**

- Очистка и обработка поверхности древесины антисептиком.

**Измеритель:** 100 м<sup>2</sup>

## Антиципирование древесины:

- 69-10-1      водными растворами  
69-10-2      пастами битумными  
69-10-3      пастами на каменноугольном лаке  
69-10-4      пастами экстрактными  
69-10-5      маслянистыми антисептиками

## При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять:

- 69-10-6      к норме 69-10-1  
69-10-7      к норме 69-10-2  
69-10-8      к норме 69-10-3  
69-10-9      к норме 69-10-4  
69-10-10      к норме 69-10-5

## При двухкратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять:

- 69-10-11      к норме 69-10-1  
69-10-12      к норме 69-10-2  
69-10-13      к норме 69-10-3  
69-10-14      к норме 69-10-4  
69-10-15      к норме 69-10-5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-10- 1	69-10- 2	69-10- 3	69-10- 4	69-10- 5
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,51 3,0	9,81 3,0	11,01 3,0	10,03 3,0	7,09 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
3 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
4 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001 14.2.06.01	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Вода Антисептик	т м <sup>3</sup> т	0,0035 0,07 0,065				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-10- 6	69-10- 7	69-10- 8	69-10- 9	69-10- 10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,74 3,0	7,3 3,0	8,72 3,0	7,85 3,0	5,45 3,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-10-11	69-10-12	69-10-13	69-10-14	69-10-15
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,07 3,0	7,85 3,0	8,94 3,0	8,18 3,0	5,89 3,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
<b>3</b> 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
<b>4</b> 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001 14.2.06.01	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Вода Антифриз	т м <sup>3</sup> т	0,0035 0,07 0,065		0,086	0,062	0,06

Таблица ГЭСНр 69-11

**Механизированное приготовление растворов в построечных условиях****Состав работ:**

01. Загрузка растворосмесителя составляющими с дозировкой их и подноской вручную.  
02. Приготовление раствора в растворосмесителе.

**Измеритель:** м<sup>3</sup>

## Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:

69-11-1	цементных
69-11-2	известковых тяжелых
69-11-3	известковых легких
69-11-4	цементно-известковых тяжелых
69-11-5	цементно-известковых легких
69-11-6	цементно-известковых с минеральной крошкой
69-11-7	цементно-известковых с декоративной смесью

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-11- 1	69-11- 2	69-11- 3	69-11- 4	69-11- 5
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,5 2,0	3,5 2,0	2,75 2,0	2,75 2,0	1,78 2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,69	1,12	0,69	1,12
<b>3</b> 91.07.08-024	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	0,69	0,69	1,12	0,69	1,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-11- 6	69-11- 7
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,25 2,0	1,8 2,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,49	1,84
<b>3</b> 91.07.08-024	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	1,49	1,84

Таблица ГЭСНр 69-12

**Приготовление растворов вручную****Состав работ:**

01. Дозировка составляющих.  
02. Перемешивание песка или крошки с цементом.  
03. Приготовление цементного прыска или известкового молока.  
04. Затворение составляющих водой или известковым молоком.

**Измеритель:** м<sup>3</sup>

## Приготовление растворов вручную:

69-12-1	цементных
69-12-2	известковых тяжелых
69-12-3	известковых легких
69-12-4	цементно-известковых тяжелых
69-12-5	цементно-известковых легких
69-12-6	цементно-известковых с минеральной крошкой
69-12-7	цементно-известковых с декоративной смесью

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-12- 1	69-12- 2	69-12- 3	69-12- 4	69-12- 5
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,15 2,0	3,45 2,0	2,85 2,0	3,45 2,0	2,55 2,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-12- 6	69-12- 7
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,9 2,0	5,25 2,0

Таблица ГЭСНр 69-13

## Разогрев битумных материалов

## Состав работ:

01. Дозировка составляющих и загрузка котла.
02. Разогрев битумных материалов.
03. Выдача готовых материалов.
04. Очистка котла.

**Измеритель:** т  
69-13-1      Разогрев битумных материалов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-13- 1
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,2
1.1	Средний разряд работы		2,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	14,1

Таблица ГЭСНр 69-14

## Приготовление силаксанового клея

## Состав работ:

01. Дозировка составляющих.
02. Затворение состава жидким стеклом.

**Измеритель:** 100 кг  
69-14-1      Приготовление силаксанового клея

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-14- 1
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,3
1.1	Средний разряд работы		4,0
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	0,005
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,035
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м <sup>3</sup>	0,013
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0399

Таблица ГЭСНр 69-15

## Затаривание строительного мусора в мешки

## Состав работ:

01. Затаривание строительного мусора в мешки.

**Измеритель:** т  
69-15-1      Затаривание строительного мусора в мешки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-15- 1
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,03
1.1	Средний разряд работы		1,0
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	0,2

Таблица ГЭСНр 69-16

## Ремонт отмостки

## Состав работ:

- Для нормы 69-16-1:
01. Разборка асфальтобетонного (бетонного) покрытия отмостки.
  02. Погрузка разобранного покрытия.
  03. Перевозка щебня ручными тележками.
  04. Подсыпка щебня толщиной 10 см.
  05. Асфальтирование (бетонирование) отмостки.

- Для нормы 69-16-2:
01. Разборка асфальтобетонного (бетонного) покрытия отмостки.
  02. Погрузка разобранного покрытия.
  03. Устройство опалубки.
  04. Перевозка щебня ручными тележками.
  05. Подсыпка щебня толщиной 10 см.
  06. Монтаж, демонтаж бетоновода.
  07. Асфальтирование (бетонирование) отмостки.
  08. Разборка опалубки.

**Измеритель:** 100 м<sup>2</sup>

Ремонт отмостки:  
69-16-1      асфальтобетонной толщиной 14 см

69-16-2

бетонной толщиной 15 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-16- 1	69-16- 2
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64,78	126,63
1.1	Средний разряд работы		1,7	2,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,19	17,31
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		0,83
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	5,6	1,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	17,19	0,02
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч		16,46
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	7,5	7,5
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	15	15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,02
11.1.03.06-0071	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		0,94
11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>		1,47
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		29,6
02.2.05.04	Щебень	м <sup>3</sup>	10	10
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>		5
04.2.02.02	Асфальт литой песчаный	т	9,6	

Таблица ГЭСНр 69-17

Ремонт подкрановых путей мостовых кранов

**Состав работ:**

Для нормы 69-17-1:

01. Визуальный осмотр болтов.
02. Снятие болтов, гаек, шайб.
03. Зачистка отверстий.
04. Установка болтов.
05. Затяжка болтов до проектного усилия.

Для нормы 69-17-2:

01. Визуальный осмотр рельса.
02. Ослабление болтов.
03. Установка рельса в проектное положение.
04. Затяжка болтов до проектного усилия.

Для нормы 69-17-3:

01. Визуальный осмотр балки.
02. Ослабление болтов.
03. Установка подкрановой балки в проектное положение.
04. Затяжка болтов до проектного усилия.

Для нормы 69-17-4:

01. Снятие болтов, гаек, шайб.
02. Срезка упорной планки.
03. Очистка поверхности.
04. Установка новой упорной планки.
05. Установка и закрепление прижимной планки при помощи болтов.
06. Приварка прижимной планки к упорной планке.

Для нормы 69-17-5:

01. Срезка сварных швов узла крепления подкрановой балки к опорной конструкции.
02. Обработка мест сварки электрошлифовальной машиной.
03. Устройство нового сварного соединения узла крепления подкрановой балки к опорной конструкции.

Для нормы 69-17-6:

01. Визуальный осмотр анкерного крепления.
02. Разборка бетона на глубину анкера вручную.
03. Извлечение анкера.
04. Подготовка поверхности под установку нового анкера.
05. Установка анкеров.
06. Подливка смеси под устанавливаемый анкер с одновременным разравниванием.

Для нормы 69-17-7:

01. Срезка поврежденного заземления.
02. Очистка поверхности.
03. Приварка нового заземления.

**Измеритель:** шт (нормы 69-17-1, с 69-17-4 по 69-17-7); м (нормы 69-17-2, 69-17-3)

69-17-1 Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке

69-17-2 Нивелировка рельса подкранового пути

69-17-3 Нивелировка стальной подкрановой балки

69-17-4 Ремонт узлов крепления рельса к стальной подкрановой балке подкрановых путей

- 69-17-5 Ремонт узлов крепления подкрановой балки к опорной конструкции подкрановых путей  
 69-17-6 Замена анкерного крепления нижнего пояса стальной балки подкранового пути  
 69-17-7 Ремонт заземления подкрановых путей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-17- 1	69-17- 2	69-17- 3	69-17- 4	69-17- 5
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,35 3,8	2,01 3,8	2,06 3,8	0,75 3,8	0,77 3,8
3 91.06.01-002 91.17.04-233	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			0,43		
4 01.7.11.07-0227 01.7.17.07 07.2.03.06-0021 08.3.05.02	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроды: УОНИ 13/45 Шлифкруги Детали крепления рельсов Сталь листовая горячекатаная марки Ст3	кг шт. т т		П П		0,0917 П	0,157 П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-17- 6	69-17- 7
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,62 3,8	0,43 3,8
3 91.17.04-233	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,24
4 01.7.11.07-0227 01.7.15.03 04.1.02.06 08.3.03.06	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроды: УОНИ 13/45 Болты с гайками Бетон Проволока	кг шт. м <sup>3</sup> т	1 П	0,169 П

Таблица ГЭСНр 69-18

**Ремонт подкрановых путей козловых кранов****Состав работ:**

Для нормы 69-18-1:

01. Визуальный осмотр болтов.
02. Снятие болтов, гаек, шайб.
03. Зачистка отверстий, включая снятие кровельного покрытия.
04. Установка болтов.
05. Затяжка болтов до проектного усилия.

Для нормы 69-18-2:

01. Визуальный осмотр рельса.
02. Ослабление болтов.
03. Установка рельса в проектное положение, включая выверку стыковочного шва.
04. Затяжка болтов до проектного усилия.

Для нормы 69-18-3:

01. Снятие болтов, гаек, шайб.
02. Срезка шва крепления прижимной и упорной планки.
03. Снятие планок и очистка поверхности.
04. Установка новой упорной планки.
05. Установка и закрепление прижимной планки при помощи болтов.
06. Приварка прижимной планки к упорной планке.

Для нормы 69-18-4:

01. Срезка поврежденного заземления.
02. Очистка поверхности.
03. Приварка нового заземления.

**Измеритель:** шт (нормы 69-18-1, 69-18-3, 69-18-4); м (норма 69-18-2)

- 69-18-1 Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке  
 69-18-2 Нивелировка рельса подкранового пути  
 69-18-3 Ремонт узлов крепления рельса к подкрановой балке подкрановых путей  
 69-18-4 Ремонт заземления подкрановых путей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-18- 1	69-18- 2	69-18- 3	69-18- 4
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,49 3,8	3,14 3,8	0,87 3,8	0,36 3,8
3 91.17.04-233	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			0,1	0,18
4 01.7.11.07-0227 07.2.03.06-0021 08.3.03.06	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроды: УОНИ 13/45 Детали крепления рельсов Проволока	кг т т		П	0,06714 П	0,084 П

Таблица ГЭСНр 69-19

## Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков

## Состав работ:

Для норм с 69-19-1 по 69-19-14:

01. Подготовка участка работ.
02. Приведение отбойных молотков в рабочее положение.
03. Разборка бетонных конструкций.
04. Уборка мусора.

Для норм с 69-19-15 по 69-19-28:

01. Подготовка участка работ.
02. Приведение отбойных молотков в рабочее положение.
03. Разборка железобетонных конструкций.
04. Резка арматуры.
05. Уборка мусора.

Измеритель: м<sup>3</sup>

Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-1	100
69-19-2	150
69-19-3	200
69-19-4	250
69-19-5	300
69-19-6	350
69-19-7	400

Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-8	100
69-19-9	150
69-19-10	200
69-19-11	250
69-19-12	300
69-19-13	350
69-19-14	400

Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-15	100
69-19-16	150
69-19-17	200
69-19-18	250
69-19-19	300
69-19-20	350
69-19-21	400

Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-22	100
69-19-23	150
69-19-24	200
69-19-25	250
69-19-26	300
69-19-27	350
69-19-28	400

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 1	69-19- 2	69-19- 3	69-19- 4	69-19- 5
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,74 3,0	17,49 3,0	26,4 3,0	35,76 3,0	42,92 3,0
<b>3</b> 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	4,53	8,15	12,23	16,91	20,49
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	9,06	16,3	24,46	33,82	40,98

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 6	69-19- 7	69-19- 8	69-19- 9	69-19- 10
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	51,46 3,0	58,51 3,0	11,25 3,0	20,29 3,0	31,32 3,0
<b>3</b> 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	24,38	27,82	5,25	9,46	14,19

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 6	69-19- 7	69-19- 8	69-19- 9	69-19- 10
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	48,76	55,64	10,5	18,92	28,38

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 11	69-19- 12	69-19- 13	69-19- 14	69-19- 15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	40,1 3,0	49,72 3,0	59,68 3,0	68,01 3,0	12,09 3,0
3 91.17.04-042 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч маш.-ч	18,61	23,76	28,24	32,27	2,36 4,53
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	37,22	47,52	56,48	64,54	9,06
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>					0,26 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 16	69-19- 17	69-19- 18	69-19- 19	69-19- 20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,81 3,0	28,58 3,0	38,12 3,0	45,28 3,0	53,82 3,0
3 91.17.04-042 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч маш.-ч	2,36 8,15	2,36 12,23	2,36 16,91	2,36 20,49	2,36 24,38
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	16,3	24,46	33,82	40,98	48,76
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,26 2	0,26 2	0,26 2	0,26 2	0,26 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 21	69-19- 22	69-19- 23	69-19- 24	69-19- 25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	61,01 3,0	13,53 3,0	22,55 3,0	33,74 3,0	42,76 3,0
3 91.17.04-042 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч маш.-ч	2,36 27,82	2,36 5,25	2,36 9,46	2,36 14,19	2,36 18,61
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	55,64	10,5	18,92	28,38	37,22
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,26 2	0,26 2	0,26 2	0,26 2	0,26 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-19- 26	69-19- 27	69-19- 28
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	52,13 3,0	62,1 3,0	70,35 3,0
3 91.17.04-042 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч маш.-ч	2,36 23,76	2,36 28,24	2,36 32,27
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	47,52	56,48	64,54
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,26 2	0,26 2	0,26 2

Таблица ГЭСНр 69-50

Ремонт запани

**Состав работ:**

Для нормы 69-50-1:

01. Размотка троса с бухты.
02. Резка стального троса.
03. Временное крепление троса к pontонам запани.
04. Демонтаж хомутов крепления изношенного стального троса к pontонам запани.
05. Демонтаж изношенного стального троса.
06. Монтаж хомутов крепления монтажного троса к pontонам запани.

Для нормы 69-50-2:

01. Демонтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.
02. Демонтаж хомутов крепления лежневого троса к pontону запани.
03. Демонтаж одной нитки изношенного лежневого троса.
04. Монтаж одной нитки лежневого троса, включая размотку с бухты.
05. Монтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.
06. Монтаж хомутов крепления лежневого троса к pontонам запани.

Для нормы 69-50-3:

01. Размотка троса с бухты.
02. Резка стального троса.
03. Временное крепление троса к pontонам запани.
04. Демонтаж хомутов крепления у мест разрыва стального монтажного троса.
05. Соединение концов троса плетением.
06. Монтаж хомутов крепления монтажного троса к pontонам запани.

Для нормы 69-50-4:

01. Демонтаж хомутов крепления монтажного троса к pontону запани.
02. Снятие монтажного троса.
03. Демонтаж хомутов крепления лежневого троса к pontону запани.
04. Демонтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.
05. Снятие четырех ниток лежневого троса.
06. Подъем pontона из воды.
07. Демонтаж неисправного бракета pontона.
08. Установка и приварка нового бракета.
09. Опускание pontона на воду.
10. Укладка монтажного троса.
11. Монтаж хомутов крепления монтажного троса к pontонам запани.
12. Укладка четырех ниток лежневого троса.
13. Монтаж хомутов крепления лежневого троса к pontонам запани.
14. Монтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.

Для нормы 69-50-5:

01. Демонтаж хомутов крепления монтажного троса к pontону запани.
02. Снятие монтажного троса.
03. Демонтаж хомутов крепления лежневого троса к pontону запани.
04. Демонтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.
05. Снятие четырех ниток лежневого троса.
06. Подъем pontона из воды.
07. Демонтаж неисправной трубы pontона.
08. Монтаж новой трубы pontона.
09. Опускание pontона на воду.
10. Укладка монтажного троса.
11. Монтаж хомутов крепления монтажного троса к pontонам запани.
12. Укладка четырех ниток лежневого троса.
13. Монтаж хомутов крепления лежневого троса к pontонам запани.
14. Монтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.

Для нормы 69-50-6:

01. Демонтаж хомутов крепления монтажного троса к pontону запани.
02. Снятие монтажного троса.
03. Демонтаж хомутов крепления лежневого троса к pontону запани.
04. Демонтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.
05. Снятие четырех ниток лежневого троса.
06. Подъем pontона из воды.
07. Сушка pontона.
08. Очистка поверхности pontона от ржавчины.
09. Окраска поверхности pontона грунтовкой.
10. Окраска поверхности pontона эмалью в два слоя.
11. Опускание pontона на воду.
12. Укладка монтажного троса.
13. Монтаж хомутов крепления монтажного троса к pontонам запани.
14. Укладка четырех ниток лежневого троса.
15. Монтаж хомутов крепления лежневого троса к pontонам запани.
16. Монтаж прижимных планок лежневого троса к бракетам pontонов запани.

Для нормы 69-50-7:

01. Снятие изношенного болтового соединения.
02. Демонтаж изношенного хомута крепления.
03. Установка нового хомута крепления монтажного троса к понтонам запани.
04. Установка новых болтовых соединений, включая затяжку до проектного усилия

Для нормы 69-50-8:

01. Снятие изношенного болтового соединения.
02. Демонтаж неисправной прижимной планки.
03. Установка новой прижимной планки.
04. Установка новых болтовых соединений, включая затяжку до проектного усилия.

**Измеритель:** 100 м (нормы 69-50-1, 69-50-2); шт (нормы 69-50-3, 69-50-4, 69-50-7); т (норма 69-50-5); м<sup>2</sup> (норма 69-50-6); узел (норма 69-50-8)

69-50-1	Замена стального монтажного троса запани
69-50-2	Замена стального лежневого троса запани
69-50-3	Ремонт мест разрыва стального монтажного троса
69-50-4	Замена бракета понтона
69-50-5	Замена трубы понтона
69-50-6	Окраска понтона запани
69-50-7	Замена хомутов крепления монтажного троса к понтонам запани
69-50-8	Замена прижимной планки лежневого троса с креплением

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-50- 1	69-50- 2	69-50- 3	69-50- 4	69-50- 5
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,62	10,19	9,33	9,29	4,88
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,1	4,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,96	15,66	26,49	26,4	14,7
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,36	1,6	0,04	0,89	0,99
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3,32	5,22	8,83	4,05	1,8
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	маш.-ч				2,85	1,86
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	маш.-ч	2,44	4,62	8,45	2,94	1,31
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,186	0,7442	0,0019	1,44	0,8017
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2791	1,1163	0,0028	0,4722	0,2629
01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				1,3851	1,5423
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	т	0,0003		0,00003		
01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	т		0,0006	0,00006		
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг		3,106	4,0335	1,45	
08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 20-60 мм	т				0,0435	
20.1.02.19	Трос стальной	м	100	100	II		
24.3.04.11	Трубы понтонов запани	т					I

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	69-50- 6	69-50- 7	69-50- 8
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,39	1,19	1,47
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,0	4,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,66	2,19	2,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,26		
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	0,07	0,73	0,78
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	маш.-ч	0,29		
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	маш.-ч	0,05	0,73	0,78
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,19		
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	0,06		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т	0,00006		
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	т		0,00006	
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм	т			0,0005
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	т			0,0028
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг		0,63	
14.4.01.01-0005	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0001		
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	0,3		
07.2.07.13	Планка из стального листа	т			0,0086