



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

11.08.2022

№ 860

г. Тирасполь

О внесении изменения

в Приказ министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 05 июля 2022 года №704 «О внесении дополнений и изменений в ГЭСНм 81-03-10-2022 Сборник 10. Оборудование связи и в ГЭСН 81-02-34-2022 Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения на территории Приднестровской Молдавской Республики»

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 06 августа 2018 года №269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 2 апреля 2019 года № 282 (САЗ 19-16), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 21-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), Протоколом совещания рабочей группы по вопросам применения ресурсного метода ценообразования в строительстве и актуализации ресурсов (элементных затрат) в составе утвержденных Государственных элементных норм от 29 июля 2022 года №4, приказываю:

1. Приложение №3 к Приказу министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 05 июля 2022 года №704 «О внесении дополнений и изменений в ГЭСНм 81-03-10-2022 Сборник 10. Оборудование связи и в ГЭСН 81-02-34-2022 Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения на территории Приднестровской Молдавской Республики» изложить в новой редакции согласно Приложению, к настоящему приказу.

2. Государственному унитарному предприятию «Институт технического регулирования и метрологии» в течение трех дней со дня подписания настоящего Приказа, обеспечить его регистрацию и внести соответствующую информацию в Государственную информационную базу нормативной документации в области строительства. В пятидневный срок со дня подписания настоящего Приказа опубликовать для сведения заинтересованных лиц настоящий Приказ в газете «Приднестровье».

3. Настоящий Приказ опубликовать на официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра - начальника Департамента строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, followed by a short horizontal line.

С.А. Оболоник

Приложение
к приказу Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 11 августа 2022 года № 860

«Приложение №3
к приказу Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 05 июля 2022 года №704

**Таблица ГЭСН 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных
типовых, собранных на трассе**

Состав работ:

Для норм с 34-02-005-01 по 34-02-005-08, с 34-02-005-10 по 34-02-005-12:

01. Выравнивание дна котлована.
02. Установка железобетонных конструкций.
03. Заделка швов цементным раствором.
04. Установка люка с устройством и оштукатуриванием горловины.
05. Установка кронштейнов на ершах.
06. Окраска
металлических частей
колодца.

Для нормы 34-02-005-09:

01. Выравнивание дна котлована.
02. Установка железобетонных конструкций.
03. Заделка швов цементным раствором.
04. Установка люка с устройством и оштукатуриванием горловины.
05. Установка кронштейнов на ершах.
06. Окраска металлических частей колодца.
07. Установка фундаментов под НРПК.
08. Установка металлоконструкций для НРПК.

Измеритель: шт

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых,
собранных на трассе, устанавливаемых: 34-02-005-01 на пешеходной части
ККС-5

34-02-005-02	на пешеходной части ККС-4
34-02-005-03	на пешеходной части ККС-3
34-02-005-04	на пешеходной части ККС-2
34-02-005-05	на проезжей части ККС-5
34-02-005-06	на проезжей части ККС-4
34-02-005-07	на проезжей части ККС-3
34-02-005-08	на проезжей части ККС-2
34-02-005-09	на проезжей части ККС-5М
34-02-005-10	на пешеходной части ККС-1
34-02-005-11	на пешеходной части ККС-2 А
34-02-005-12	на проезжей части ККС-2 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-01	34-02-005-02	34-02-005-03	34-02-005-04	34-02-005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14,6	11,8	9,25	6,91	14,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,78	1,64	1,46	1,28	1,78

3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,89	0,82	0,73	0,64	0,89
4 04.3.01.09-0012 05.1.01.08 08.1.02.06-0011 08.1.02.06-0043 14.4.02.04-0142 14.5.02.02-0101 22.2.02.08-0011 22.2.02.08-1000 22.2.02.08-1008	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Конструкции сборные железобетонные Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА- 0115, мумия, сурик железный Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	м3 м3 шт шт кг кг шт шт компл	0,051 П 1 0,6 0,5 12 24	0,049 П 1 0,6 0,5 4 8	0,046 П 1 0,6 0,5 4 8	0,045 П 1 0,6 0,5 4 8	0,091 П 1 0,6 0,5 12 24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-06	34-02-005-07	34-02-005-08	34-02-005-09	34-02-005-10
1 1-100-36	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	11,8	9,25	6,91	17,1	7,84
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,64	1,46	1,28	1,78	1,17
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на автомобильном ходу, при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч маш.-ч	0,82	0,73	0,64	0,89	0,73
4 04.3.01.09-0012 05.1.01.08 08.1.02.06-0043 14.4.02.04-0142 05.02.02-0101 22.2.02.08-0011 22.2.02.08-1000 22.2.02.08-1008	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Конструкции сборные железобетонные Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм Ж/б конструкция Крепление для радиаторов чугунных (Лапка консольная) Кронштейн ККП 1-600 Дюбель распорный с шурупом 14 (10*100 (120)) под ключ (Ерш металл.) Раствор цементный М-100 Кирпич (250*120*65 мм) Бетон М-100 (для заливки днища) Ветошь Люк	м3 м3 шт кг кг шт шт компл компл шт шт шт м ³ шт м ³ кг шт	0,089 П 1 0,6 0,5 4 8	0,086 П 1 0,6 0,5 4 8	0,085 П 1 0,6 0,5 4 8	0,091 П 1 0,6 0,5 6 16 44	1 2 0,025 12 0,1 1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-11	34-02-005-12
1 1-100-36	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	8,87	8,87
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,30	1,30

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	Краны на автомобильном ходу, при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,81	0,81
	Железобетонные конструкции	к-т	0,5	0,5
	Крепление для радиаторов чугунных (Лапка консольная)	шт	2/4*	2/4*
	Кронштейн ККП 1-600	шт	2/4*	2/4*
	Дюбель распорный с шурупом 14 (10*100 (120)) под ключ (Ерш металл.)	шт	4/8*	4/8*
	Раствор цементный М-100	м ³	0,03	0,03
	Кирпич (250*120*65 мм)	шт	16	16
	Бетон М-100 (для заливки днища)	м ³	0,1	0,1
	Ветошь	кг	0,1	0,1
Люк	шт	1	1	

*Числитель - при оборудовании колодца по одной стороне.

Знаменатель - при оборудовании колодца с обеих сторон;

- при устройстве угловых вставок расход материалов согласно проекту.

Таблица ГЭСН 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых

Состав работ:

01. Выравнивание дна котлована.
02. Устройство бетонного основания.
03. Укладка стен с расшивкой швов внутри колодца и установка серег.
04. Установка железобетонного перекрытия.
05. Оштукатуривание наружной поверхности стен.
06. Установка люка с устройством и оштукатуриванием горловины.
07. Установка кронштейнов на ершах.
08. Окраска металлических частей.

Измеритель: шт

Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых:

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| 34-02-007-01 | на проезжей части ККС-5 |
| 34-02-007-02 | на проезжей части ККС-4 |
| 34-02-007-03 | на проезжей части ККС-3 |
| 34-02-007-04 | на проезжей части ККС-2 |
| 34-02-007-05 | на пешеходной части ККС-5 |
| 34-02-007-06 | на пешеходной части ККС-4 |
| 34-02-007-07 | на пешеходной части ККС-3 |
| 34-02-007-08 | на пешеходной части ККС-2 |
| 34-02-007-09 | на пешеходной части ККС-2 А |
| 34-02-007-10 | на пешеходной части ККС-1 |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-007-01	34-02-007-02	34-02-007-03	34-02-007-04	34-02-007-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,3	39,8	29,5	18,7	52,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,0012	0,0008	0,0008		
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	0,062	0,062	0,062	0,062	0,0018
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	1,02	0,71	0,66	0,46	0,98
05.1.01.08	Конструкции сборные железобетонные	м ³	П	П	П	П	П
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	1,519	1,021	0,932	0,612	1,519
08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт					1

08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1	1	1	1	
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
14.5.02.02-0101	Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная	кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	6	6	4		6
22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл	12	12	8		12
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи, сталь марки 20	кг	0,58	0,58	0,58	1,58	0,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-007-06	34-02-007-07	34-02-007-08	34-02-007-09	34-02-007-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					11,2	7,7
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,8	29,5	18,7		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	0,38	0,38	0,4386	0,4386
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. -ч	0,21	0,19	0,19		
	Краны на автомобильном ходу, при работе на других видах строительства 10 т	маш. -ч				0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0018	0,0018	0,0018		
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,67	0,37	0,27		
05.1.01.08	Конструкции сборные железобетонные	м3	П	П	П		
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,021	0,527	0,365		
08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1	1	1		
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,6	0,6	0,6		
14.5.02.02-0101	Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная	кг	0,5	0,5	0,5		
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	6	4			
22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл	12	8			
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи, сталь марки 20	кг	0,58	0,58	1,58		
	Кирпич (250х120х65мм)	шт.				85	180
	Раствор цементный кладочный М-100	м ³				0,09	0,2
	Бетон М-100(для заливки днища)	м ³				0,02	0,1
	Плита перекрытия ККС	шт				1	1
	Крепление для радиаторов чугунных (Лапка консольная)	шт				2	2
	Кронштейн ККП 1-600	шт					2/4*
	Ветошь	кг				0,06	0,1
	Дюбель распорный с шурупом 14 (10/100(120) под ключ (ерш металлический)	шт					4/8*
	Люк	шт				1	1

*Числитель - при оборудовании колодца по одной стороне.

Знаменатель - при оборудовании колодца с обеих сторон;

- при устройстве угловых вставок расход материалов согласно проекту.»