## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 8 сентября 2023 г. № 97

# Об изменении постановления Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 10 февраля 2022 г. № 19

На основании подпунктов 5.31, 5.34<sup>3</sup> пункта 5 Положения о Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 973, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы и нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении на монтаж оборудования, утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 10 февраля 2022 г. № 19, следующие изменения:
- 1.1. в Сборнике нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы № 1 «Земляные работы» (HPP 8.03.101-2022):
  - 1.1.1. в Технической части:
- в пункте 1.5 раздела 1 «Общие указания» слова «Е1-13-7–Е1-13-18» заменить словами «Е1-13-7–Е1-13-24»;

в разделе 3 «Коэффициенты к нормативам\*»:

пункт 3.36 изложить в следующей редакции:

«3.36. Устройство траншей	1-12 (27–38), 1-13 (13–24),	1,25	1,25	<b>-</b> ≫;
прямоугольного сечения	1-17 (31–42), 1-18 (13–18),			
	1-42, 1-43			

пункт 3.46 изложить в следующей редакции:

«3.46. Разработка вязких грунтов	1-10, 1-11, 1-12 (1–26),	1,1	1,1	<b>-»</b> ;
повышенной влажности, сильно	1-13 (1–12, 19–24),			
налипающих на стенки и зубья ковша	1-15, 1-16, 1-17 (1–30),			
одноковшовых экскаваторов (кроме	1-18 (1–12),			
грунтов 5-6 группы)	1-31–1-33,			
	1-38,			
	1-73 (1–29)			

1.1.2. в таблице 1-13 «Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью  $0.4~(0.3-0.45)~{\rm M}^3,~0.25~{\rm M}^3$ » подраздела  $01~{\rm W}$  Разработка грунта экскаваторами в отвал» раздела  $01~{\rm W}$  Механизированная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами и пр.)»:

название таблицы и позицию

### «Состав работ:

- а) разработка грунта навымет (нормы 1-6);
- б) устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков (нормы 1-6);
- в) вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой (нормы 1-6);
  - г) разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам (нормы 7-12);
  - д) обработка откосов котлованов до проектных (нормы 7-12);
  - е) устройство въездов в котлован (при необходимости) (нормы 7-12);
  - ж) разработка траншей экскаваторами по размерам и отметкам (нормы 13-18);
  - и) обработка откосов траншей до проектных (нормы 13-18);
  - к) перемещение экскаватора в пределах фронта работ (нормы 7-18).»

изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-13. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью  $0.4 (0.3-0.45) \text{ m}^3, 0.25 \text{ m}^3, 0.01 \text{ m}^3, 0.075 \text{ m}^3$ 

#### Состав работ:

- а) разработка грунта навымет (нормы 1-6);
- б) устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков (нормы 1-6);
- в) вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой (нормы 1-6);
  - г) разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам (нормы 7-12, 22-24);
  - д) обработка откосов котлованов до проектных отметок (нормы 7-12, 22-24);
  - е) устройство въездов в котлован (при необходимости) (нормы 7-12);
  - ж) разработка траншей экскаваторами по размерам и отметкам (нормы 13-21);
  - и) обработка откосов траншей до проектных отметок (нормы 13-21);
  - к) перемещение экскаватора в пределах фронта работ (нормы 7-24).»;

дополнить таблицу нормативами Е1-13-19-Е1-13-24 следующего содержания:

«E1-13-19	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» с ковшом				
	вместимостью до 0,075 м <sup>3</sup> , грунт 1 группы, в отвал				
	(единица измерения – 100 м <sup>3</sup> )				
	Затраты труда	1			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	11,68		
	Нормы эксплуатации машин				
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	11,68		
	в комплекте с тремя ковшами при работе на других				
	видах строительства, до 0,1 м <sup>3</sup>				
E1-13-20	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «ОН вместимостью до $0.075~{\rm m}^3$ , грунт 2 группы, в отвал (единица измерения $-100~{\rm m}^3$ )		ОПАТА» с ковшом		
	Затраты труда				
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	14,73		
	Нормы эксплуатации машин				
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	14,73		
	в комплекте с тремя ковшами при работе на других				
	видах строительства, до 0,1 м <sup>3</sup>				
E1-13-21	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» с ковшом				
	вместимостью до 0,075 м <sup>3</sup> , грунт 3 группы, в отвал				
		(единица измерения – 100 м3)			
	Затраты труда		T		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	18,73		
	Нормы эксплуатации машин				
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	18,73		
	в комплекте с тремя ковшами при работе на других				
	видах строительства, до 0,1 м <sup>3</sup>				
E1-13-22	Разработка грунта в отвал в котлованах экскаваторами с ковшом вместимостью до 0,1				
	м³, грунт 1 группы				
	$(единица измерения – 100 \text{ м}^3)$				
	Затраты труда				
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,61		
	Нормы эксплуатации машин				
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	10,61		
	в комплекте с тремя ковшами при работе на других				
	видах строительства, до 0,1 м <sup>3</sup>				
E1-13-23	Разработка грунта в отвал в котлованах экскавато	рами с кови	пом вместимостью до 0,1		
	м <sup>3</sup> , грунт 2 группы	-	,		
	(единица измерения – 100 м3)				
	* /				
	Затраты труда				

	Нормы эксплуатации машин		
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	13,08
	в комплекте с тремя ковшами при работе на других		
	видах строительства, до 0,1 м <sup>3</sup>		
E1-13-24	Разработка грунта в отвал в котлованах экскавато	рами с ковш	ом вместимостью до 0,1
	м <sup>3</sup> , грунт 3 группы		
	(единица измерения – 100 м <sup>3</sup> )		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	16,11
	Нормы эксплуатации машин		
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	16,11»;
	в комплекте с тремя ковшами при работе на других		
	видах строительства, до 0,1 м <sup>3</sup>		

- 1.2. пункт 1.6 раздела 1 «Общие указания» Технической части Сборника нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы № 28 «Железные дороги» (HPP 8.03.128-2022) изложить в следующей редакции:
- «1.6. При использовании на объектах старогодных рельсов, стрелочных переводов и глухих пересечений, полученных от разборки на тех же объектах и пригодных для повторного использования, стоимость работ по укладке должна определяться с использованием соответствующих нормативов Сборника. Возвратные материалы в локальных сметах (локальных сметных расчетах) учитываются с нулевой стоимостью.

Возвратные суммы по материалам от разборки, не используемым для укладки на данном объекте, определяются по отпускным (текущим) ценам на аналогичные по назначению материалы с учетом процента годности.»;

1.3. в группе 31 «Измерение твердости металла шва» раздела 2 «Контроль монтажных сварных соединений неразрушающими методами» Сборника нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на монтаж оборудования № 39 «Контроль монтажных сварных соединений» (НРР 8.03.239-2022):

название группы изложить в следующей редакции:

#### «Группа 31. Измерение твердости металла сварного соединения»;

дополнить группу позицией следующего содержания:

#### «Состав работ:

- а) определение мест расположения точек измерения (нормы 1-3);
- б) измерение твердости металла шва сварного соединения в трех точках (норма 1);
- в) измерение твердости сварных соединений портативным комбинированным твердомером в трех точках на одном стыке в одном месте (нормы 2, 4), в шести точках на одном стыке в двух диаметрально противоположных местах (норма 3);
  - г) обработка результатов измерений (нормы 1-3).»;

дополнить таблицу группы нормативами Ц39-31-2-Ц39-31-4 следующего содержания:

«Ц39-31-2	Измерение твердости сварного соединения стыка трубопроводов диаметром до 109 мм (единица измерения – 1 стык (1 место измерения))		
	Затраты труда		
	Средний разряд рабочих		5
1-1	Ватраты труда рабочих	чел.ч	0,27
	Нормы эксплуатации машин		
M043010	Твердомеры портативные комбинированные	маш.ч	0,05
	(с ультразвуковым и динамическим датчиками)		
Ц39-31-3			
(единица измерения – 1 стык (2 места измерения))			
	Затраты труда		
	Средний разряд рабочих		5
1-	Затраты труда рабочих	чел.ч	0,31

	Нормы эксплуатации машин		
M043010	Твердомеры портативные комбинированные	маш.ч	0,07
	(с ультразвуковым и динамическим датчиками)		
Ц39-31-4	<b>1-4</b> Добавлять на каждое дополнительное место измерения к нормативу Ц39-31-3 (единица измерения — 1 место измерения (3 точки))		
	Затраты труда		
	Средний разряд рабочих		5
1-1	Затраты труда рабочих	чел.ч	0,03
	Нормы эксплуатации машин		
M043010	Твердомеры портативные комбинированные	маш.ч	0,02».
	(с ультразвуковым и динамическим датчиками)		

- 2. Республиканскому унитарному предприятию «Республиканский научнотехнический центр по ценообразованию в строительстве»:
  - 2.1. разъяснять вопросы, связанные с применением настоящего постановления;
- 2.2. обеспечить проведение мониторинга изменений, вносимых настоящим постановлением, в течение года после его официального опубликования и по его результатам при необходимости внести изменения в установленном порядке.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Министра Швеца О.Д.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

О.Д.Швец