

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, 5.34³ 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» (НПП 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 прямоугольного сечения	1-12 (27–38), 1-13 (13–24), 1-17 (31–42), 1-18 (13–18), 1-42, 1-43	1,25	1,25	→»;
--	--	------	------	-----

пункт 3.46 изложить в следующей редакции:

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

1.1.2. в таблице 1–13 «Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3–0,45) м³, 0,25 м³» подраздела 01 «Разработка грунта экскаваторами в отвал» раздела 01 «Механизированная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами и пр.)»:

название таблицы и позицию

«Состав работ:

- а) разработка грунта навывмет (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) м³, 0,25 м³, до 0,1 м³, до 0,075 м³

Состав работ:

- а) разработка грунта навывет (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:

«Е1-13-19	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» с ковшом вместимостью до 0,075 м³, грунт 1 группы, в отвал (единица измерения – 100 м³)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	11,68
	Нормы эксплуатации машин		
М060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу в комплекте с тремя ковшами при работе на других видах строительства, до 0,1 м ³	маш.ч	11,68
Е1-13-20	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» с ковшом вместимостью до 0,075 м³, грунт 2 группы, в отвал (единица измерения – 100 м³)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	14,73
	Нормы эксплуатации машин		
М060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу в комплекте с тремя ковшами при работе на других видах строительства, до 0,1 м ³	маш.ч	14,73
Е1-13-21	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» с ковшом вместимостью до 0,075 м³, грунт 3 группы, в отвал (единица измерения – 100 м³)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	18,73
	Нормы эксплуатации машин		
М060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу в комплекте с тремя ковшами при работе на других видах строительства, до 0,1 м ³	маш.ч	18,73
Е1-13-22	Разработка грунта в отвал в котлованах экскаваторами с ковшом вместимостью до 0,1 м³, грунт 1 группы (единица измерения – 100 м³)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,61
	Нормы эксплуатации машин		
М060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу в комплекте с тремя ковшами при работе на других видах строительства, до 0,1 м ³	маш.ч	10,61
Е1-13-23	Разработка грунта в отвал в котлованах экскаваторами с ковшом вместимостью до 0,1 м³, грунт 2 группы (единица измерения – 100 м³)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	13,08

	Нормы эксплуатации машин		
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу в комплекте с тремя ковшами при работе на других видах строительства, до 0,1 м ³	маш.ч	13,08
E1-13-24	Разработка грунта в отвал в котлованах экскаваторами с ковшом вместимостью до 0,1 м³, грунт 3 группы (единица измерения – 100 м³)		
	Затраты труда		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	16,11
	Нормы эксплуатации машин		
M060242	Мини-экскаваторы дизельные на гусеничном ходу в комплекте с тремя ковшами при работе на других видах строительства, до 0,1 м ³	маш.ч	16,11»;

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

Нормы эксплуатации машин			
М043010	Твердомеры портативные комбинированные (с ультразвуковым и динамическим датчиками)	маш.ч	0,07
Ц39-31-4	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			
М043010	Твердомеры портативные комбинированные (с ультразвуковым и динамическим датчиками)	маш.ч	0,02».

2. Республиканскому унитарному предприятию «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве»:

2.1. разъяснить 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