ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 июня 2025 г. № 72

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

На основании подпунктов 5.31 и 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 Сборника № 1 «Земляные работы» (НРР 8.03.101-2022), утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 10 февраля 2022 г. № 19, следующие изменения:
 - 1.1. пункт 1.53 технической части дополнить частью следующего содержания:

«Нормативы E1-211-29 — E1-211-44 учитывают расходы ресурсов на выполнение погрузочно-разгрузочных работ, перевозку выкорчеванного кустарника и пней тракторными прицепами грузоподъемностью 4,5 (6,0) т и 9,0 т с мелиорируемых земель на площадки временного хранения для применения при производстве этих работ в пределах строительной площадки с разгрузкой в местах формирования валов.»;

1.2. в таблице 1-211 «Корчевка кустарника и пней на мелиорируемых землях бульдозерами со сменным оборудованием корчевателем-собирателем» подраздела 07 «Подготовительные работы, связанные с валкой леса, расчисткой площадей и трасс, первичная обработка мелиорированных земель» раздела 02 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы»:

позицию

«Состав работ:

- а) корчевка кустарника (нормы 1-6);
- б) перемещение выкорчеванного кустарника на расстояние до 15 м (нормы 1–6);
- в) сгребание с перетряхиванием выкорчеванного кустарника с перемещением на заданное расстояние и с формированием валов (нормы 7–9);
 - г) корчевка пней с перемещением до 5 м (нормы 13–18);
- д) обивка земли с выкорчеванных пней с перемещением пней на заданное расстояние и с формированием валов (нормы 19, 20);
 - е) приготовление рабочего раствора (нормы 23-28);
 - ж) первичная заправка опрыскивателя и дозаправка в процессе работы (нормы 23-28);
 - и) обработка выкорчеванного кустарника (нормы 23–25) и пней (нормы 26, 27);
- к) обработка валов выкорчеванного кустарника и пней (норма 28).» изложить в следующей редакции:

«Состав работ:

- а) корчевка кустарника (нормы 1-6);
- б) перемещение выкорчеванного кустарника на расстояние до 15 м (нормы 1-6);
- в) сгребание с перетряхиванием выкорчеванного кустарника с перемещением на заданное расстояние и с формированием валов (нормы 7–9);
 - г) корчевка пней с перемещением до 5 м (нормы 13–18);
- д) обивка земли с выкорчеванных пней с перемещением пней на заданное расстояние и с формированием валов (нормы 19, 20);
 - е) приготовление рабочего раствора (нормы 23–28);
 - ж) первичная заправка опрыскивателя и дозаправка в процессе работы (нормы 23–28);
 - и) обработка выкорчеванного кустарника (нормы 23–25) и пней (нормы 26, 27);
 - к) обработка валов выкорчеванного кустарника и пней (норма 28);

- л) погрузка с перетряхиванием выкорчеванного кустарника (нормы 29, 30) и пней (нормы 33, 34) на тракторные прицепы экскаватором с ковшом вместимостью 1,0 м³;
- м) погрузка с перетряхиванием выкорчеванного кустарника (нормы 31, 32) и пней (нормы 35, 36) на тракторные прицепы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м³;
- н) перевозка выкорчеванного кустарника (норма 37) и пней (норма 41) тракторными прицепами грузоподъемностью 4,5 (6,0) т на заданное расстояние с разгрузкой;
- п) перевозка выкорчеванного кустарника (норма 38) и пней (норма 42) тракторными прицепами грузоподъемностью 9,0 т на заданное расстояние с разгрузкой;
 - р) формирование валов из кустарника и пней (норма 45).»; дополнить таблицу нормативами E1-211-29 E1-211-45 следующего содержания:

		Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиванием экскаватором с ковшом		
	1,0 ${\sf M}^3$ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4,5 (6,0) т (единица измерения — $100~{\sf M}^3$)			
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	6,69	
	Нормы эксплуатации машин			
M010202	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч	2,23	
M010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	2,23	
	на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)			
M060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	маш.ч	2,23	
	ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1 м ³			
E1-211-30	Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван		сковшом	
	1,0 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9,0	T		
	(единица измерения – 100 м ³)			
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	6,69	
	Нормы эксплуатации машин			
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	2,23	
	на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)			
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	2,23	
M060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	маш.ч	2,23	
	ходу при работе на водохозяйственном строительстве,			
	1 m ³			
E1-211-31	Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван	HOROTOPAL MARI		
	0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4,	5 (6,0) т	с ковшом	
	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³)	5 (6,0) т	2 ковшом	
1-3	0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м ³) Затраты труда	чел.ч		
1-3	0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м ³) Затраты труда Затраты труда машинистов	5 (6,0) т	5,1	
	0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м ³) Затраты труда Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин	5 (6,0) т	5,1	
M010202	0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м ³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т	5 (6,0) т чел.ч маш.ч	5,1	
M010202	0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м ³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	5 (6,0) т	5,1	
M010202 M010404	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч	5,1 2,55 2,55	
M010202 M010404	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	5 (6,0) т чел.ч маш.ч	5,1 2,55	
M010202 M010404	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве,	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч	5,1 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч	2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч	2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч	2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9,	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч	2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233 E1-211-32	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения — 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9, (единица измерения — 100 м³) Затраты труда	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч	2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233 E1-211-32	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения — 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9, (единица измерения — 100 м³) Затраты труда машинистов	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч	5,1 2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233 E1-211-32	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения — 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9, (единица измерения — 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч тием экскаватором о	5,1 2,55 2,55 2,55 2,55 2 ковшом	
M010202 M010404 M060233 E1-211-32	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч	5,1 2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233 E1-211-32	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч тием экскаватором о т чел.ч маш.ч	5,1 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	
M010202 M010404 M060233 E1-211-32 1-3 M010429 M010701	0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Прицепы тракторные 4,5 т Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м³ Погрузка выкорчеванного кустарника с перетряхиван 0,65 м³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 9, (единица измерения – 100 м³) Затраты труда машинистов Нормы эксплуатации машин Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	5 (6,0) т чел.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч маш.ч тием экскаватором о	5,1 2,55 2,55 2,55 2,55 2 ковшом	

E1-211-33	Погрузка выкорчеванных пней с перетряхиванием экс		м 1,0 м ³		
	на тракторные прицепы грузоподъемностью 4,5 (6,0) т				
	(единица измерения – 100 м ³)				
	Затраты труда				
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	5,34		
	Нормы эксплуатации машин				
M010202	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч	1,78		
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	1,78		
	на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)		, , ,		
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	маш.ч	1,78		
	ходу при работе на водохозяйственном строительстве,		,		
	1 m^3				
E1-211-34	Погрузка выкорчеванных пней с перетряхиванием экс	скаватором с ковшо	и 1,0 м ³		
	на тракторные прицепы грузоподъемностью 9,0 т	•	,		
	(единица измерения -100 м^3)				
	Затраты труда				
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	5,34		
	Нормы эксплуатации машин				
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	1,78		
141010129	на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)	wam. i	1,70		
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	1,78		
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	маш.ч	1,78		
101000254	ходу при работе на водохозяйственном строительстве,	Mam1	1,70		
	1 m ³				
E1-211-35		Manazanan a Manua	4 0 65 x ³		
21-211-33	Погрузка выкорчеванных пней с перетряхиванием экскаватором с ковшом 0,65 м ³ на тракторные прицепы грузоподъемностью 4,5 (6,0) т				
	(единица измерения -100 m^3)				
	Затраты труда				
1 2	1 17	ноп н	4,72		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	4,72		
14010202	Нормы эксплуатации машин		2.24		
	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч	2,36		
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	2,30		
	на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)		2.24		
M060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	маш.ч	2,30		
	ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0.65 м ³				
71 211 26	7		- 0.65 - 3		
E1-211-36	Погрузка выкорчеванных пней с перетряхиванием экскаватором с ковшом 0,65 м ³				
	на тракторные прицепы грузоподъемностью 9,0 т				
	(единица измерения – 100 м ³)				
1.2	Затраты труда		4.7/		
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	4,72		
	Нормы эксплуатации машин				
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	2,30		
	на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)				
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	2,30		
M060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	маш.ч	2,30		
	ходу при работе на водохозяйственном строительстве,				
	$0,65 \text{ m}^3$				
E1-211-37	Перевозка выкорчеванного кустарника тракторными	прицепами грузопод	цъемностью		
	4,5 (6,0) т по бездорожью от места погрузки на расстояние до 200 м с разгрузкой				
	$($ единица измерения $-100 \text{ м}^3)$				
·	Затраты труда		·		
1.2	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,75		
1-3	Нормы эксплуатации машин	I	,		
1-3			0.79		
	Прицепы тракторные 4.5 т	маш.ч	V). /		
M010202	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч			
M010202	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч маш.ч			
M010202 M010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)	маш.ч	0,75 0,75		
M010202	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч прицепами грузопод	0,7:		

	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,47	
	Нормы эксплуатации машин			
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)	маш.ч	0,47	
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	0,47	
E1-211-39	Перевозка выкорчеванного кустарника тракторным	и прицепами грузопо		
	4,5 (6,0) т по бездорожью от места погрузки на рассто			
	добавлять к норме 1-211-37 при перевозке сверх 200 м			
	(единица измерения -100 м^3)	, ,		
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,27	
	Нормы эксплуатации машин	'		
M010202	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч	0,27	
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	0,27	
1,1010.0.	на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)	17742117 1	0,27	
E1-211-40	Перевозка выкорчеванного кустарника тракторным	и принепами грузопо	лъемностью	
	9,0 т по бездорожью от места погрузки на расстояние			
	к норме 1-211-38 при перевозке сверх 200 м на следую		<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	(единица измерения -100 м^3)	,		
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,13	
	Нормы эксплуатации машин	l l		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	0,13	
1,1010.25	на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)	17742117 1	0,12	
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	0,13	
E1-211-41	Перевозка выкорчеванных пней тракторными прице			
	4,5 (6,0) т по бездорожью от места погрузки на расстояние до 200 м с разгрузкой			
	(единица измерения -100 м^3)	.,,,	<i>J</i>	
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,05	
	Нормы эксплуатации машин	l l		
M010202	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч	1,05	
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	1,05	
1,1010101	на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)	17742117 1	1,00	
E1-211-42	Перевозка выкорчеванных пней тракторными прице	пами грузополъемно	стью 9.0 т	
211 .2	по бездорожью от места погрузки на расстояние до 20		01210 > 40 1	
	(единица измерения – 100 м ³)			
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,77	
	Нормы эксплуатации машин	l l		
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	0,77	
101010129	на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)	Welli. I	0,77	
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	0,77	
E1-211-43	Перевозка выкорчеванных пней тракторными прице			
211 13	4,5 (6,0) т по бездорожью от места погрузки на расстояние до 200 м с разгрузкой,			
	добавлять к норме 1-211-41 при перевозке сверх 200 м на следующие 100 м			
	(единица измерения -100 m^3)			
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,42	
	Нормы эксплуатации машин		٥, .2	
M010202	Прицепы тракторные 4,5 т	маш.ч	0,42	
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	0,42	
141010404	на водохозяйственном строительстве, 59 (80) кВт (л. с)	mulli. I	0,72	
E1-211-44	Перевозка выкорчеванных пней тракторными прице	пами грузопольемио	стын 9 Л т	
211 77	по бездорожью от места погрузки на расстояние до 20			
	к норме 1-211-42 при перевозке сверх 200 м на следую	1 10	***************************************	
	(единица измерения -100 m^3)			
L	V-0			

	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,28	
	Нормы эксплуатации машин			
M010429	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	маш.ч	0,28	
	на водохозяйственном строительстве, 96 (130) кВт (л. с)			
M010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	0,28	
E1-211-45	Формирование валов из кустарника и пней бульдозером мощностью 131 (178) кВт (л.с.)			
	со сменным оборудованием корчевателем-собирателем			
	$(единица измерения – 100 \text{ м}^3)$			
	Затраты труда			
1-3	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,38	
	Нормы эксплуатации машин			
M070140	Бульдозеры при работе на водохозяйственном	маш.ч	0,38».	
	строительстве типа Shantui SD16, 131 (178) кВт (л. с),			
	со сменным оборудованием (отвалом или			
	корчевателем-собирателем)			

- 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. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр А.В.Студнев