

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 30 » марта 2020 г. № 171/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ
В СМЕТНЫЕ НОРМЫ**

1. В СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

1.1. В сборнике 1 «Земляные работы»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.1.66 изложить в следующей редакции:

«1.1.66. ГЭСН на валку и корчевку леса, срезку, корчевку пней и расчистку площадей и трасс от леса, кустарника и мелколесья (табл. с 01-02-099 по 01-02-123, с 01-02-125 по 01-02-127) следует применять только при производстве этих работ на строительстве силами строительно-монтажных организаций.»;

дополнить пунктами 1.1.91– 1.1.92 следующего содержания:

«1.1.91. Нормами табл. 01-02-126 предусмотрена валка деревьев с корня и дробление в щепу леса средней крупности и менее на весь объем деловой и дровяной древесины.

1.1.92. Нормой 01-02-127-01 предусмотрено дробление в щепу порубочных остатков, пней и кустарника после валки, разделки и вывоза древесины при диаметре порубочных остатков, пней и кустарника не более 30 см.

Под порубочными остатками подразумеваются отходы древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, сучья, хворост и кустарники.»;

б) в разделе III «Сметные нормы на строительные работы»:

в подразделе 2.4 «Укрепление откосов земляных сооружений» раздела 2 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» таблицу ГЭСН 01-02-050 изложить в следующей редакции:

**Таблица ГЭСН 01-02-050 Укрепление откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и
путепроводов с применением полиуретанового вяжущего**

Состав работ:

01. Установка и демонтаж вспомогательных лестниц.
02. Промывка поверхности.
03. Просушка щебня, с доведением температуры поверхности конструкции до оптимальной.
04. Пролитка поверхности полиуретановым вяжущим.
05. Планировка готовой конструкции с уплотнением.

Измеритель: 100 м²

Укрепление откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов с применением полиуретанового вяжущего, глубиной проникновения:

01-02-050-01

до 50 мм

01-02-050-02

до 100 мм

01-02-050-03 до 150 мм
01-02-050-04 до 200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-050-01	01-02-050-02	01-02-050-03	01-02-050-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	86,71	112,1	137,49	162,88
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,39	29,37	35,37	41,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,43	2,6	3,78	4,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,63	0,9	1,16
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	5,17	9,11	13,06	17
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	21,59	26,14	30,69	35,24
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	21,59	26,14	30,69	35,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	22,08	39,56	57,04	74,52
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	4,85	5,87	6,88	7,9
01.7.03.01-0001	Вода	м³	15	20	25	30
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	П	П	П	П
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,16	1,41	1,65	1,9
14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	23,28	28,16	33,03	37,9

подраздел 2.7 «Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс» раздела 2 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» дополнить сметными нормами следующего содержания:

Таблица ГЭСН 01-02-126 Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу

Состав работ:

01. Валка деревьев.
02. Дробление растительности в щепу.

Измеритель: га

Валка и дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу самоходным мульчером на гусеничном ходу мощностью 205 кВт (279 л.с.):

- 01-02-126-01 леса средней крупности, густого
- 01-02-126-02 леса средней крупности, средней густоты
- 01-02-126-03 леса средней крупности, редкого
- 01-02-126-04 леса мелкого, густого
- 01-02-126-05 леса мелкого, средней густоты
- 01-02-126-06 леса мелкого, редкого
- 01-02-126-07 леса очень мелкого, густого
- 01-02-126-08 леса очень мелкого, средней густоты
- 01-02-126-09 леса очень мелкого, редкого
- 01-02-126-10 леса тонкомерного (подлеска), густого
- 01-02-126-11 леса тонкомерного (подлеска), средней густоты
- 01-02-126-12 леса тонкомерного (подлеска), редкого

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-126-01	01-02-126-02	01-02-126-03	01-02-126-04	01-02-126-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,91	22,32	13,74	29,19	20,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	30,91	22,32	13,74	29,19	20,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-126-06	01-02-126-07	01-02-126-08	01-02-126-09	01-02-126-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,02	25,76	17,17	8,59	10,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	12,02	25,76	17,17	8,59	10,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-126-11	01-02-126-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,73	5,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	7,73	5,15

Таблица ГЭСН 01-02-127 Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу

Состав работ:

01. Дробление растительности в щепу.

Измеритель: га

01-02-127-01 Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу самоходным мульчером на гусеничном ходу мощностью 184 кВт (250 л.с.)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-127-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	7,02