



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 66545

от "24" *сентября* 2021.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 23 сентября 2021 г.

№ 650

**Москва**

**Об утверждении предельного размера стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель, связанных с реализацией гидромелиоративных мероприятий, и предельного размера стоимости работ на 1 гектар площади земель, связанных с реализацией культуртехнических мероприятий на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, для целей реализации Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. № 731**

В соответствии с пунктом 13 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на проведение гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, а также мероприятий в области известкования кислых почв на пашне, приведенных в приложении № 6 к Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. № 731 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 21, ст. 3583) (далее – Государственная программа), и пунктом 13 Правил

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК», приведенных в приложении № 8 к Государственной программе, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

а) предельный размер стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель, связанных с реализацией гидромелиоративных мероприятий, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) предельный размер стоимости работ на 1 гектар площади земель, связанных с реализацией культуртехнических мероприятий на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации И.В. Лебедева.

Министр



Д.Н. Патрушев

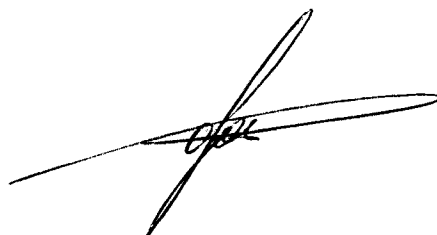
### **ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР**

#### **стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель, связанных с реализацией гидромелиоративных мероприятий**

В случае если стоимость работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель меньше установленной предельной стоимости, при расчете применяется заявленная сельскохозяйственными товаропроизводителями стоимость проводимых работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель. Для расчета размера субсидии, предоставляемой на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, а также рыбоводных прудов, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, приобретению машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (в том числе приобретенных в лизинг) (далее – мероприятия), предельный размер стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель определен в зависимости от средней стоимости работ на 1 гектар строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиорируемых земель по состоянию на 31 декабря года, предшествующего текущему финансовому году (с учетом индексов-дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности), в объеме 157,8 тыс. рублей на 1 гектар и установлен на 2021 – 2024 годы в размере:

Наименование вида работ	Предельный размер стоимости работ на 1 га площади мелиорируемых земель, тыс. рублей			
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Применение широкозахватных стационарных дождевальных машин	236,7	248,8	259,5	270,9
Применение систем капельного орошения многолетних насаждений	299,8	315,1	328,7	343,2
Применение систем капельного орошения сельскохозяйственных культур	99,4	104,5	109,0	113,8
Строительство (реконструкция) осушительных мелиоративных систем с использованием закрытого дренажа	205,1	215,6	224,9	234,8
Строительство (реконструкция) систем водоподачи	236,7	248,8	259,5	270,9
Применение широкозахватных стационарных дождевальных машин со строительством (реконструкцией) систем водоподачи	355,1	373,2	389,2	406,3
Строительство (реконструкция) мелиоративных систем с внесением минеральных удобрений	189,4	199,0	207,6	216,7
Строительство (реконструкция) мелиоративных систем с использованием сточных вод животноводческих комплексов и внесением органических удобрений	227,2	238,8	249,1	260,1
Строительство (реконструкция) мелиоративных систем с применением систем учета горюче-смазочных материалов, расхода электроэнергии и воды	175,2	184,1	192,0	200,4

Наименование вида работ	Предельный размер стоимости работ на 1 га площади мелиорируемых земель, тыс. рублей			
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Строительство (реконструкция) мелиоративных систем с использованием автоматизированного управления	186,2	195,7	204,1	213,1
Строительство (реконструкция) мелиоративных систем с использованием комплексной дистанционной автоматизации	194,1	204,0	212,8	222,2
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем, за исключением вышеуказанных	102,6	107,8	112,4	117,3



Приложение № 2  
к приказу Минсельхоза России  
от 23.09.2021 г. № 650

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР  
стоимости работ на 1 гектар площади земель, связанных с реализацией культуртехнических мероприятий  
на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот**

рублей

№ ш/л	Наименование вида работ	Северо-Западный федеральный округ		Центральный федеральный округ		Северо-Кавказский федеральный округ		Южный федеральный округ		Приволжский федеральный округ		Уральский федеральный округ		Сибирский федеральный округ		Дальневосточный федеральный округ		
		Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	Срок преобладания мелиорируемых земель в залежном состоянии	
		От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 15 лет	
1	Валка деревьев (мягких пород – 90% и твердых пород – 10%) с корня, диаметр стволов – от 16 до 20 см (исходя из плотности – 1 дерево на 16 м²)	5 965,56	7 498,56	5 053,02	6 351,52	5 107,50	6 420,00	5 039,40	6 334,40	4 991,73	6 274,48	5 631,87	7 079,12	5 849,79	7 353,04	-	6 993,87	8 791,12
2	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 100 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов – от 16 до 20 см	14 462,76	14 462,76	12 250,42	12 250,42	12 382,50	12 382,50	12 217,40	12 217,40	12 101,83	12 101,83	13 653,77	13 653,77	14 182,09	14 182,09	-	16 955,77	16 955,77
3	Разделка древесины (мягких пород –	13 656,84	21 996,36	11 567,78	18 631,62	11 692,50	18 832,50	11 536,60	18 581,40	11 427,47	18 405,63	12 892,93	20 765,97	13 391,81	21 569,49	-	16 010,93	25 787,97

90% и твердых пород – 10%), полученной от валки леса, диаметр стволов – от 16 до 20 см	30 931, 56	30 931, 56	30 931, 56	26 200, 02	26 200, 02	26 200, 02	26 482, 50	26 482, 50	26 129, 40	26 129, 40	26 129, 40	25 882, 23	29 201, 37	29 201, 37	29 201, 37	29 201, 37	30 331, 29	30 331, 29	30 331, 29	36 263, 37	36 263, 37
4 Расчетка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубиной подготовки полей на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1 208, 88	1 752, 00	3 504, 00	1 023, 96	1 484, 00	2 968, 00	1 035, 00	1 500, 00	3 000, 00	1 021, 20	1 480, 00	2 960, 00	1 141, 26	1 654, 00	3 308, 00	1 185, 42	1 718, 00	3 436, 00	1 417, 26	2 054, 00	4 108, 00
5 Срезка кустарника и мелколесья в грунгах естественного залегания на кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	5 037, 00	6 245, 88	9 469, 56	4 266, 50	5 290, 46	8 021, 02	4 312, 50	5 347, 50	8 107, 50	4 255, 00	5 276, 20	7 999, 40	4 214, 75	5 896, 51	8 939, 87	4 939, 25	6 124, 67	9 285, 79	5 905, 25	7 322, 51	11 101, 87
6 Корчевка кустарника и мелколесья в грунгах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1 743, 24	2 172, 48	2 829, 48	1 476, 58	1 840, 16	2 396, 66	1 492, 50	1 860, 00	2 422, 50	1 472, 60	1 835, 20	2 390, 20	1 458, 67	2 050, 96	2 671, 21	1 709, 41	2 130, 32	2 774, 57	2 043, 73	2 546, 96	3 317, 21
7 Стрелбанк срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с переменением до 20 м																					

8	Выкашивание луговых газонов тракторной коesлкой	1 550, 52	1 550, 52	1 313, 34	1 313, 34	1 327, 50	1 327, 50	1 309, 80	1 309, 80	1 297, 41	1 297, 41	1 463, 79	1 463, 79	1 520, 43	1 520, 43	1 520, 43	1 520, 43	1 817, 79	1 817, 79	1 817, 79	1	
9	Корчевка пней в грунгах естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней – до 24 см	-	12 885, 96	10 914, 82	10 914, 82	11 032, 50	11 032, 50	10 885, 40	10 885, 40	10 782, 43	10 782, 43	12 165, 17	12 165, 17	12 635, 89	12 635, 89	-	-	15 107, 17	15 107, 17	15 107, 17	15	
10	Засыпка подкоренных ям бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	-	11 028, 84	9 341, 78	9 341, 78	9 442, 50	9 442, 50	9 316, 60	9 316, 60	9 228, 47	9 228, 47	10 411, 93	10 411, 93	10 814, 81	10 814, 81	-	-	12 929, 93	12 929, 93	12 929, 93	12	
11	Погрузо-разгрузочные работы при авто-мобильных перевозках леса из объема пня как 15% от объема дерева)	-	2 102, 40	1 780, 80	2 671, 20	1 800, 00	2 700, 00	1 776, 00	2 664, 00	1 759, 20	2 638, 80	1 984, 80	2 977, 20	2 061, 60	3 092, 40	-	-	2 464, 80	2 464, 80	2 464, 80	3	
12	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев – до 32 см	-	10 625, 88	9 000, 46	9 000, 46	9 097, 50	9 097, 50	8 976, 20	8 976, 20	8 891, 29	8 891, 29	10 031, 51	10 031, 51	10 419, 67	10 419, 67	-	-	12 457, 51	12 457, 51	12 457, 51	12	
13	Расчистка земель от кочек и мха, корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	3 442, 68	6 867, 84	5 817, 28	8 725, 92	5 880, 00	8 820, 00	5 801, 60	8 702, 40	5 746, 72	8 620, 08	6 483, 68	9 725, 52	6 734, 56	10 101, 84	4 036, 11	3 375, 87	8 051, 68	8 051, 68	8 051, 68	12 077, 52	12





