

Приложение № 36
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-36-2001

Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.36. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. В сборнике 36 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений» содержатся расценки на выполнение работ при возведении земляных конструкций гидротехнических сооружений.

1.36.1. ФЕР распространяются на возведение земляных насыпных напорных сооружений гидроэнергетического, воднотранспортного, гидромелиоративного и водохозяйственного назначения.

1.36.2. Грунты, применяемые для возведения этих сооружений, в ФЕР разделены на две группы:

а) несвязные, с числом пластичности менее 0,01. К ним относятся песчаные и крупнообломочные (валунные, галечниковые, гравийные) грунты;

б) связные, с числом пластичности 0,01 и более. К ним относятся глинистые грунты (супеси, суглинки, глины).

1.36.3. В расценках табл. с 36-01-001 по 36-01-004, 36-01-008 затраты на разработку грунтов в карьере и транспортировку их в земляное сооружение не учтены, и должны определяться: разработка – по ФЕР сборника 1 «Земляные работы» без учета затрат «работа на отвале»; транспортировка – дополнительно. При этом объем грунта, подлежащий разработке в карьере, необходимо принимать с учетом расхода грунта, указанного в расценках табл. с 36-01-001 по 36-01-004, 36-01-008, а также требований, изложенных в п. 2.36.1.

В случае, когда проектом предусматриваются возведение земляных сооружений скреперами, к затратам бульдозеров табл. с 36-01-001 по 36-01-003, 36-01-008 следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 3.1-3.3 приложения 36.1.

При использовании для возводимых земляных сооружений грунтов из полезных выемок, затраты на разработку и транспортировку грунтов дополнительно не учитываются.

1.36.4. В расценках табл. с 36-01-001 по 36-01-004, 36-01-008 затраты на доставку воды до сооружения и увлажнение грунта не учтены и должны определяться дополнительно в соответствии с проектом организации строительства. При этом количество воды необходимо определять по данным табл. с 36-01-001 по 36-01-004, 36-01-008.

1.36.5. Расценки табл. 36-01-001 предусматривают применение катков массой до 16 т и более, целесообразность применения тех или иных катков устанавливается проектом в зависимости от объемов и размеров сооружений и интенсивности их возведения.

1.36.6. ФЕР табл. с 36-01-001 по 36-01-004, 36-01-008 учтены затраты на устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи, за исключением въездов и съездов, располагаемых вне профиля возводимых сооружений, затраты на устройство и содержание которых следует определять дополнительно по соответствующим ФЕР на основании проектных данных.

1.36.7. Затраты на работы по подготовке оснований под сооружения следует определять по соответствующим ФЕР в соответствии с проектными данными.

1.36.8. Затраты на отсыпку грунта в противофильтрационный зуб дамбы и плотины следует определять по расценкам табл. 36-01-002.

1.36.9. При возведении земляных сооружений из моренных грунтов с содержанием крупных негабаритных валунов размерами, превышающими половину толщины отсыпаемого слоя в уплотненном состоянии, затраты на их удаление следует определять дополнительно в соответствии с проектом.

1.36.10. Применение скальных грунтов ФЕР сборника 36 не учтено. В случаях, когда проектом предусмотрено возведение земляных гидротехнических сооружений из грунтов скальных пород, затраты на указанные работы следует определять поэлементно по ФЕР сборника 1 «Земляные работы».

1.36.11. ФЕР сборника 36 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений» предусмотрены потери грунта при производстве работ. Потери грунта при транспортировании его автомобильным транспортом расценками не

учтены. При составлении сметной документации и расчетах за выполненные работы при определении затрат на разработку грунтов в карьере и транспортировку их в земляное сооружение, объем грунта, необходимый для подвозки, следует определять с учетом потерь при транспортировке автомобильным транспортом:

- на расстояние до 1 км – 0,5 %;
- на расстояние более 1 км – 1 %.

1.36.12. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР, приведены в приложении 36.1.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.36. Исчисление объемов работ при использовании расценок сборника 36 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений».

2.36.1. Расценками табл. с 36-01-001 по 36-01-004, 36-01-008 предусмотрен расход грунта на измеритель расценок с учетом потерь при транспортировке и укладке в земляные сооружения и отсыпке его с уплотнением до естественного состояния в карьере. При укладке в земляные сооружения грунта со степенью уплотнения его больше (переуплотнение) или меньше (недоуплотнение), чем в естественном состоянии, к расценкам указанных таблиц необходимо применять коэффициенты К1 и К2, где:

К1 – коэффициент к затратам труда рабочих, эксплуатации машин (в том числе к затратам труда машинистов) и к расходу грунта и воды, учитывающий соотношение плотности грунта в сооружении и в карьере и предусматривающий увеличение объема завозимого в сооружение грунта, определяемый по формуле:

$$K1 = \frac{PDC}{PDK},$$

где

РДС – плотность сухого грунта в сооружении по проектным данным;

РДК – плотность сухого грунта в карьере по проектным данным.

К2 – коэффициент к эксплуатации машин (в том числе к затратам труда машинистов) катков и тракторов, учитывающий изменение числа проходов катков по одному месту, принимаемый в размере:

1,5 – при переуплотнении грунта;

0,5 – при недоуплотнении грунта.

2.36.2. Объемы земляных конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в ФЕР.

2.36.3. При определении в проектах объемов работ по экранам и ядрам необходимо выделять объемы нижних и верхних частей. К нижней части относится объем конструкции размером 15 м по верху в поперечном сечении. К верхней части относится остальной объем конструкции.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 1.1. ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ

Таблица ФЕР 36-01-001 Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо

Измеритель: 1000 м³

Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо:

36-01-001-01	из несвязных грунтов катками массой до 16 т	2 366,80	108,42	1 941,18	233,15	317,20	13,9
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 025	
36-01-001-02	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	1 953,08	95,94	1 539,94	178,94	317,20	12,3
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 025	
36-01-001-03	из связных грунтов катками массой до 16 т	3 891,06	242,42	3 404,64	413,55	244,00	31,08
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 025	
36-01-001-04	из связных грунтов катками массой свыше 16 т	2 538,89	214,42	2 080,47	231,61	244,00	27,49
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 025	

Таблица ФЕР 36-01-002 Возвведение верхней части экранов и ядер

Измеритель: 1000 м³

36-01-002-01	Возвведение верхней части экранов и ядер	4 529,82	318,49	3 967,33	415,79	244,00	41,47
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	

Таблица ФЕР 36-01-003 Устройство понуров

Измеритель: 1000 м³

36-01-003-01	Устройство понуров	4 304,70	472,74	3 807,56	373,94	24,40	62,04
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	

Таблица ФЕР 36-01-004 Возвведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду

Измеритель: 1000 м³

36-01-004-01	в естественных прудах и водоемах	1 302,07	188,76	1 113,31	190,08		24,2
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	
36-01-004-02	в искусственных прудах слоями до 2 м	2 693,96	230,80	1 735,29	270,14	727,87	29,59
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	
36-01-004-03	в искусственных прудах слоями свыше 2 до 4 м	2 381,96	107,25	1 465,57	228,60	809,14	13,75
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	

Подраздел 1.2. ПАЗУХИ

Таблица ФЕР 36-01-008 Засыпка пазух

Измеритель: 1000 м³

36-01-008-01	свыше 10000 м ³ грунтами несвязными	2 873,50	304,13	2 252,17	232,64	317,20	39,6
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	
36-01-008-02	свыше 10000 м ³ грунтами связными	3 743,73	428,24	3 071,49	311,76	244,00	56,2
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	
36-01-008-03	свыше 200 до 10000 м ³ грунтами несвязными	3 682,33	505,97	2 859,16	294,86	317,20	66,4
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	
36-01-008-04	свыше 200 до 10000 м ³ грунтами связными	4 833,27	667,51	3 921,76	400,98	244,00	87,6
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	
36-01-008-05	до 200 м ³ грунтами несвязными	4 094,34	2 282,30	1 494,84	180,96	317,20	290
02.1.01.02	<i>Грунт, м³</i>					1 010	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
36-01-008-06 02.1.01.02	до 200 м ³ грунтами связными <i>Грунт, м³</i>	4 676,62	2 699,41	1 733,21	216,92	244,00 1 010	343

Таблица ФЕР 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений

 Измеритель: 1000 м²

Планировка откосов насыпей земляных сооружений:

36-01-009-01	экскаваторами	1 393,27	1 393,27	182,93	
36-01-009-02	бульдозерами	445,17	445,17	63,51	
36-01-009-03	автогрейдерами	98,40	98,40	10,80	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 36.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 36

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
1	2	3
3.1. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами	36-01-001	0,22 (к бульдозерам)
3.2. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами	36-01-002, 36-01-008 (3, 4)	0,55 (к бульдозерам)
3.3. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами	36-01-003 (1), 36-01-008 (1, 2)	0,33 (к бульдозерам)

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	2
Раздел I. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.....	3
Подраздел 1.1. ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ	3
Таблица ФЕР 36-01-001 Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо	3
Таблица ФЕР 36-01-002 Возвведение верхней части экранов и ядер	3
Таблица ФЕР 36-01-003 Устройство понуров	3
Таблица ФЕР 36-01-004 Возвведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду	3
Подраздел 1.2. ПАЗУХИ.....	3
Таблица ФЕР 36-01-008 Засыпка пазух.....	3
Таблица ФЕР 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений	4
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	5