

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРр 81-04-2001-И1(9)

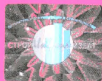
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ФЕРр-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2015

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕРр 81-04-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

**Москва 2015**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.**  
**ФЕРр 81-04-2001-И1(9)**  
Москва, 2015 – 20 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее – ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ([www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)).

**ISBN 978-5-91418-681-1**

Номера расценок	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**В Разделе 66 «Наружные инженерные сети» таблицы 66-29, 66-31, 66-41, 66-50 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс-Феникс»**

Измеритель: 100 м трубопровода

Санирование трубопровода по методике «Процесс-Феникс» диаметром:

66-29-1	до 100 мм	151929,75	641,09	5669,09	286,98	145619,57	49,62
66-29-2	до 150 мм	203337,80	721,84	6438,44	327,08	196177,52	55,87
66-29-3	до 200 мм	233374,18	802,72	7207,79	366,86	225363,67	62,13
66-29-4	до 300 мм	322836,87	883,47	7977,14	406,64	313976,26	68,38
66-29-5	до 400 мм	461420,34	964,35	8746,49	446,93	451709,50	74,64
66-29-6	до 450 мм	552205,06	1045,10	9515,84	486,75	541644,12	80,89
66-29-7	до 500 мм	757370,37	1125,98	10285,19	526,58	745959,20	87,15
66-29-8	до 600 мм	1040612,27	1206,73	11054,54	566,40	1028351,00	93,40
66-29-9	до 700 мм	1429570,70	1287,61	11823,89	606,23	1416459,20	99,66
66-29-10	до 800 мм	1966752,80	1368,36	12593,24	646,05	1952791,20	105,91
66-29-11	до 900 мм	2708477,98	1449,24	13362,59	686,65	2693666,15	112,17

Номера расценок	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
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-29-12	до 1000 мм	3515439,24	1520,30	14131,94	726,52	3499787,00	117,67

**Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой трубы полиэтиленовой**

Измеритель: 100 м трубопровода

Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) трубами полиэтиленовыми с изменением диаметра:

66-31-1	с dy 50 и 100 мм на dn 90 мм	17434,98	2535,96	9623,33	838,89	5275,69	241,52
66-31-2	с dy 100 мм на dn 110 мм	20651,67	2651,25	10507,07	903,73	7493,35	252,50
66-31-3	с dy 100 мм на dn 160 и 180 мм	29909,75	2881,83	12274,55	1034,59	14753,37	274,46
66-31-4	с dy 150 мм на dn 160 и 180 мм	34137,46	2766,54	11390,81	969,14	19980,11	263,48
66-31-5	с dy 150 мм на dn 200 и 225 мм	42910,20	3279,99	14339,65	1191,65	25290,56	312,38
66-31-6	с dy 200 мм на dn 200 и 225 мм	46114,45	3049,41	12572,17	1061,65	30492,87	290,42
66-31-7	с dy 200 мм на dn 250 мм	61285,67	3510,57	19129,93	1322,44	38645,17	334,34
66-31-8	с dy 250 мм на dn 250 мм	59497,34	3279,99	16858,65	1191,65	39358,70	312,38
66-31-9	с dy 250 мм на dn 315 мм	86908,44	3856,02	22863,59	1548,98	60188,83	367,24
66-31-10	с dy 300 мм на dn 315 мм	81828,38	3510,15	19456,67	1353,27	58861,56	334,30
66-31-11	с dy 300 мм на dn 355 мм	111032,54	5031,71	31366,27	1791,57	74634,56	479,21
66-31-12	с dy 350 мм на dn 355 мм	108428,25	4683,00	27506,91	1595,04	76238,34	446,00
66-31-13	с dy 350 мм на dn 400 мм	131098,86	5265,54	33934,00	1925,43	91899,32	501,48
66-31-14	с dy 400 мм на dn 400 мм	128218,72	5037,80	31399,86	1795,01	91781,06	479,79
66-31-15	с dy 400 мм на dn 450 мм	158916,60	5726,70	39048,80	2184,86	114141,10	545,40

**Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»**

Измеритель: 100 м трубопровода

Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром:

66-41-1	300 мм	350742,59	11374,65	91338,32	1004,16	248029,62	1083,30
66-41-2	350 мм	401455,72	11539,50	92943,96	1042,01	296972,26	1099,00
66-41-3	375 мм	432019,30	11623,50	93746,78	1059,53	326649,02	1107,00
66-41-4	400 мм	462593,40	11709,60	94549,60	1078,43	356334,20	1115,20
66-41-5	450 мм	538020,86	12342,75	98138,41	1144,58	427539,70	1175,50
66-41-6	500 мм	626005,43	12492,90	100546,87	1201,28	512965,66	1189,80
66-41-7	600 мм	825932,91	12927,60	105219,97	1292,99	707785,34	1231,20
66-41-8	700 мм	1101142,85	13618,50	110935,77	1407,32	976588,58	1297,00
66-41-9	800 мм	1479159,09	14294,70	117358,33	1558,32	1347506,06	1361,40
66-41-10	900 мм	2001713,86	15295,35	126992,17	1782,46	1859426,34	1456,70
66-41-11	1000 мм	2727133,51	17095,05	144228,92	2168,88	2565809,54	1628,10
66-41-12	1200 мм	4049236,96	20896,05	179882,77	2947,24	3848458,14	1990,10
66-41-13	1500 мм	6075478,64	25445,70	277401,52	5208,73	5772631,42	2423,40

**Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах**

Измеритель: 1 км

Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм:

66-50-1	100	313480,90	45912,21	29315,18	1707,39	238253,51	5001,33
66-50-2	150	446072,33	54371,95	45148,90	2653,49	346551,48	5922,87
66-50-3	200	629290,31	71285,45	60831,86	2916,26	497173,00	7765,30
66-50-4	250	913384,51	91602,91	103215,16	4551,06	718566,44	9978,53
66-50-5	300	1104185,96	104864,06	110298,00	5095,70	889023,90	11423,10
66-50-6	350	1261130,75	114042,22	120920,13	5144,14	1026168,40	12422,90
66-50-7	400	1590054,07	120410,94	130238,36	5599,78	1339404,77	13116,66

## Содержание

I. Общие положения .....	3
III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы .....	3
В Разделе 53 «Стены» таблицу 53-12 изложить в следующей редакции: .....	3
Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен .....	3
В Разделе 55 «Перегородки» таблицу 55-6 изложить в следующей редакции: .....	3
Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов .....	3
В Разделе 56 «Проемы» таблицу 56-20 изложить в следующей редакции: .....	3
Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток .....	3
В Разделе 61 «Штукатурные работы» таблицы 61-1, 61-2, 61-4, 61-6, 61-7, 61-8, 61-9, 61-10, 61-11, 61-12, 61-13, 61-14, 61-15, 61-17, 61-18, 61-19, 61-20, 61-21, 61-22, 61-23, 61-31 изложить в следующей редакции: .....	4
Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания .....	4
Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами .....	4
Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами .....	5
Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания .....	6
Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания .....	6
Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания .....	6
Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок .....	7
Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов .....	7
Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц .....	7
Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек .....	8
Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов .....	8
Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц .....	9
Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек .....	9
Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов .....	10
Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц .....	11
Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек .....	12
Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов .....	13
Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов .....	13
Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг .....	14
Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг .....	15
Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб .....	16
В Разделе 64 «Лепные работы» таблицу 64-40 изложить в следующей редакции: .....	16
Таблица 64-40. Погонные лепные изделия высотой до 100 мм .....	16
В Разделе 65 «Внутренние санитарно-технические работы» таблицу 65-16 изложить в следующей редакции: .....	16
Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов .....	16
В Разделе 66 «Наружные инженерные сети» таблицы 66-29, 66-31, 66-41, 66-50 изложить в следующей редакции: .....	16
Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс-Феникс» .....	16
Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы .....	17
Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» .....	17
Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах .....	17
В Разделе 69 «Прочие ремонтно-строительные работы» таблицу 69-10 изложить в следующей редакции: .....	17
Таблица 69-10. Антисептирование древесины .....	17
IV. Приложения .....	18

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ФЕРр 81-04-2001-И1(9)  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»  
Заказ № 440 Тираж 40 экз.  
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1  
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru