

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕРр - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ						
Таблица 66-1 Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб						
Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром:						
66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-1-3	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-1-5	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 250 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 66-2 Разборка трубопроводов канализации						
Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации:						
66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-2-4	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-2-5	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
66-2-6	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 250 мм	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 66-3 Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную						
Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную:						
66-3-1	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	12,23	12,23	-	12,23	-
66-3-2	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: с очисткой кирпича	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 66-4-1. Таблица 66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы						
66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	7,97	12,23	6,64	12,23	5,87
Таблица 66-5-1. Таблица 66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ						
66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	6,13	12,23	7,74	12,23	5,37
Таблица 66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами						
Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью:						
66-6-1	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2	5,98	12,23	7,87	12,23	4,70
66-6-2	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,2 м2	5,76	12,23	7,87	12,23	4,70
Таблица 66-7-1. Таблица 66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер						
66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	9,83	12,23	-	-	6,06
Таблица 66-8-1. Таблица 66-8 Демонтаж чугунных люков						
66-8-1	Демонтаж чугунных люков	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах						
Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами:						
66-9-1	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: кирпичными	6,66	12,23	6,73	12,23	6,42
66-9-2	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными	6,71	12,23	7,06	12,23	6,42
Таблица 66-10 Очистка камер от грязи и ила						

66-18-23	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб: до 1200 мм	9,16	12,23	8,17	12,23	8,34
66-18-24	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб: до 1400 мм	9,21	12,23	8,18	12,23	8,35
Таблица 66-19 Демонтаж П-образных компенсаторов						
Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб:						
66-19-1	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 100 мм	9,04	12,23	7,81	12,23	8,38
66-19-2	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 200 мм	9,29	12,23	7,94	12,23	8,40
66-19-3	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 300 мм	9,51	12,23	8,02	12,23	8,49
66-19-4	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 400 мм	9,62	12,23	8,07	12,23	8,50
66-19-5	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 500 мм	9,69	12,23	8,11	12,23	8,52
66-19-6	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 600 мм	9,74	12,23	8,14	12,23	8,52
66-19-7	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 700 мм	10,21	12,23	8,16	12,23	8,53
66-19-8	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 800 мм	10,20	12,23	8,18	12,23	8,53
66-19-9	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 900 мм	10,32	12,23	8,19	12,23	8,54
66-19-10	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 1000 мм	10,44	12,23	8,20	12,23	8,55
66-19-11	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 1200 мм	10,61	12,23	8,21	12,23	8,55
66-19-12	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: до 1400 мм	10,72	12,23	8,22	12,23	8,56
Таблица 66-20 Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов						
Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб:						
66-20-1	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 100 мм	5,75	12,23	4,60	-	2,36
66-20-2	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 150 мм	5,31	12,23	4,60	-	2,39
66-20-3	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 200 мм	5,56	12,23	4,60	-	3,04
66-20-4	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 250 мм	6,21	12,23	4,60	-	3,94
66-20-5	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 300 мм	6,39	12,23	4,60	-	4,46
66-20-6	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 400 мм	5,29	12,23	4,60	-	2,92
66-20-7	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 500 мм	5,98	12,23	4,60	-	4,03
66-20-8	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 600 мм	5,10	12,23	4,60	-	2,99
66-20-9	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 700 мм	4,86	12,23	4,60	-	2,91
66-20-10	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 800 мм	4,67	12,23	4,60	-	2,91
66-20-11	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1000 мм	4,48	12,23	4,60	-	2,91
66-20-12	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1200 мм	4,51	12,23	4,60	-	3,14
66-20-13	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1400 мм	4,14	12,23	4,60	-	2,91
Таблица 66-21 Замена набивки сальниковых компенсаторов						
Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб:						
66-21-1	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 150 мм	9,98	12,23	-	-	8,83
66-21-2	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 250 мм	9,25	12,23	-	-	8,32
66-21-3	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 400 мм	9,42	12,23	-	-	8,16
66-21-4	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 600 мм	8,66	12,23	-	-	7,56
66-21-5	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 800 мм	8,65	12,23	-	-	7,67
66-21-6	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 1000 мм	8,64	12,23	-	-	7,73
66-21-7	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 1400 мм	8,49	12,23	-	-	7,67
Таблица 66-22-1. Таблица 66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер						
66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	6,29	12,23	4,60	-	6,01
Таблица 66-23-1. Таблица 66-23 Замена люков колодцев и камер						
66-23-1	Замена люков колодцев и камер	6,26	12,23	4,60	-	6,03
Таблица 66-24 Разборка тепловой изоляции						
Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции:						
66-24-1	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скорлуп	12,23	12,23	-	-	-
66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	12,23	12,23	-	-	-

66-24-3	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 66-25-1. Таблица 66-25 Прочистка дренажа штангами						
66-25-1	Прочистка дренажа штангами	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 66-26 Демонтаж задвижек						
Таблица 66-26. Демонтаж задвижек диаметром:						
66-26-1	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	7,47	12,23	4,60	-	-
66-26-2	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	8,63	12,23	4,60	-	-
66-26-3	Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм	9,54	12,23	4,60	-	-
66-26-4	Демонтаж задвижек диаметром: до 200 мм	9,06	12,23	7,66	12,23	-
66-26-5	Демонтаж задвижек диаметром: до 300 мм	8,89	12,23	8,06	12,23	-
66-26-6	Демонтаж задвижек диаметром: до 400 мм	9,17	12,23	8,12	12,23	-
66-26-7	Демонтаж задвижек диаметром: до 500 мм	9,17	12,23	8,16	12,23	-
66-26-8	Демонтаж задвижек диаметром: до 600 мм	9,15	12,23	8,20	12,23	-
66-26-9	Демонтаж задвижек диаметром: до 700 мм	9,20	12,23	8,23	12,23	-
66-26-10	Демонтаж задвижек диаметром: до 800 мм	9,29	12,23	8,25	12,23	-
66-26-11	Демонтаж задвижек диаметром: до 900 мм	9,28	12,23	8,26	12,23	-
66-26-12	Демонтаж задвижек диаметром: до 1000 мм	9,25	12,23	8,27	12,23	-
66-26-13	Демонтаж задвижек диаметром: до 1200 мм	9,29	12,23	8,29	12,23	-
66-26-14	Демонтаж задвижек диаметром: до 1400 мм	9,24	12,23	8,30	12,23	-
Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
Таблица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода						
Таблица 66-27. Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:						
66-27-1	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 150 мм	7,38	12,23	6,48	12,23	7,28
66-27-2	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм	7,39	12,23	6,48	12,23	7,28
66-27-3	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм	7,39	12,23	6,48	12,23	7,28
66-27-4	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм	7,39	12,23	6,48	12,23	7,28
66-27-5	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм	7,39	12,23	6,48	12,23	7,28
66-27-6	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 1000 мм	7,39	12,23	6,48	12,23	7,28
Таблица 66-28 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода						
Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром:						
66-28-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 150 мм	6,95	12,23	6,00	12,23	-
66-28-2	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 300 мм	6,95	12,23	6,00	12,23	-
66-28-3	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 450 мм	6,95	12,23	6,00	12,23	-
66-28-4	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 600 мм	6,94	12,23	6,00	12,23	-
66-28-5	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 800 мм	7,80	12,23	6,00	12,23	-
66-28-6	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 1000 мм	7,77	12,23	6,00	12,23	-
Таблица 66-29 Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»						
Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром:						
66-29-1	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 100 мм	1,55	12,23	6,17	12,23	1,30
66-29-2	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 150 мм	1,51	12,23	6,16	12,23	1,31
66-29-3	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 200 мм	1,51	12,23	6,16	12,23	1,31
66-29-4	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 300 мм	1,48	12,23	6,16	12,23	1,32
66-29-5	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 400 мм	1,45	12,23	6,16	12,23	1,32
66-29-6	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 450 мм	1,43	12,23	6,15	12,23	1,32
66-29-7	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 500 мм	1,40	12,23	6,15	12,23	1,32
66-29-8	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 600 мм	1,38	12,23	6,15	12,23	1,31
66-29-9	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 700 мм	1,36	12,23	6,15	12,23	1,31
66-29-10	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 800 мм	1,35	12,23	6,15	12,23	1,31
66-29-11	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 900 мм	1,34	12,23	6,15	12,23	1,30
66-29-12	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 1000 мм	1,33	12,23	6,15	12,23	1,30

66-32-5	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 300 мм на дн 225 мм	4,05	12,23	7,13	12,23	2,59
66-32-6	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 350 мм на дн 315 мм	3,53	12,23	7,19	12,23	2,56
66-32-7	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 400 мм на дн 315 мм	3,54	12,23	7,16	12,23	2,56
66-32-8	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 450 мм на дн 355 мм	3,61	12,23	6,95	12,23	2,55
66-32-9	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 500 мм на дн 400 мм	3,45	12,23	6,94	12,23	2,55
66-32-10	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 600 мм на дн 500 мм	3,23	12,23	7,01	12,23	2,54
66-32-11	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 700 мм на дн 560 мм	3,11	12,23	7,00	12,23	2,54
66-32-12	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 750 мм на дн 630 мм	3,01	12,23	6,99	12,23	2,54
66-32-13	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 800 мм на дн 710 мм	2,95	12,23	7,05	12,23	2,54
66-32-14	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 900 мм на дн 800 мм	2,93	12,23	7,04	12,23	2,54
66-32-15	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 1000 мм на дн 900 мм	2,91	12,23	7,03	12,23	2,54
66-32-16	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 1200 мм на дн 1000 мм	2,89	12,23	7,01	12,23	2,54

Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 66-33 Облицовка колодцев методом «TROLINING»

Таблица 66-33. Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:

66-33-1	Восстановление колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 1,0 м	5,43	12,23	4,94	12,23	4,12
66-33-2	Восстановление колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 2,5 м	5,07	12,23	4,95	12,23	3,77
66-33-3	Восстановление колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 3,0 м	4,97	12,23	4,96	12,23	3,61
66-33-4	Восстановление колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 4,0 м	4,60	12,23	4,91	12,23	3,22
66-33-5	Восстановление колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 5,0 м	4,34	12,23	4,92	12,23	3,02
66-33-6	Восстановление колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 6,0 м	4,26	12,23	4,93	12,23	2,91

Таблица 66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:

66-34-1	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 1,0 м	3,63	12,23	6,47	12,23	2,93
66-34-2	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 2,5 м	3,13	12,23	6,59	12,23	2,73
66-34-3	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 3,0 м	3,12	12,23	6,69	12,23	2,72
66-34-4	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 4,0 м	3,04	12,23	6,98	12,23	2,66
66-34-5	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 5,0 м	3,03	12,23	7,05	12,23	2,65
66-34-6	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 6,0 м	3,03	12,23	7,11	12,23	2,65

Таблица 66-35 Очистка участка трубы под заглушку

Таблица 66-35. Очистка под заглушку участка трубы диаметром:

66-35-1	Очистка под заглушку участка трубы диаметром: до 600 мм	7,46	12,23	7,01	12,23	7,28
66-35-2	Очистка под заглушку участка трубы диаметром: 600-900 мм	7,47	12,23	7,01	12,23	7,28
66-35-3	Очистка под заглушку участка трубы диаметром: 1000-1400 мм	7,46	12,23	7,01	12,23	7,28

Таблица 66-36 Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром:

66-36-1	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 100-200 мм	3,20	12,23	4,60	-	2,72
66-36-2	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 200-400 мм	3,35	12,23	4,60	-	2,69
66-36-3	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 400-600 мм	4,06	12,23	7,24	12,23	2,69
66-36-4	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 600-800 мм	4,00	12,23	7,38	12,23	2,53
66-36-5	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 800-1200 мм	4,90	12,23	7,43	12,23	3,13
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	7,16	12,23	6,07	12,23	-

Таблица 66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:

66-37-1	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 100 мм на dn 225 мм	5,95	12,23	5,37	12,23	2,77
66-37-2	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 230 мм на dn 315 мм	5,50	12,23	5,40	12,23	2,67
66-37-3	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 230 мм на dn 225 мм	6,03	12,23	5,48	12,23	2,77
66-37-4	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: большего на меньший диаметр трубы	5,52	12,23	5,49	12,23	2,67
66-37-5	На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	8,34	12,23	6,64	12,23	5,78

Таблица 66-38 Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором

Таблица 66-38. Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре:

66-38-1	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: песком	7,78	12,23	6,80	12,23	7,29
66-38-2	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: бетоном	6,22	12,23	6,80	12,23	5,89
66-38-3	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: цементным раствором	6,12	12,23	6,80	12,23	5,75

Таблица 66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника

Таблица 66-39. Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:

66-39-1	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 150 мм на dn 200 мм	5,67	12,23	5,41	12,23	2,71
66-39-2	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 150 мм на dn 225 мм; du 200 мм на dn 280 мм	5,56	12,23	5,42	12,23	2,69
66-39-3	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 230 мм на dn 250 мм; du 250 мм на dn 280 мм	5,39	12,23	5,44	12,23	2,66
66-39-4	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 230 мм на dn 280 мм; du 200 мм на dn 250 мм; du 250 мм на dn 315 мм	5,23	12,23	5,39	12,23	2,63
66-39-5	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 300 мм на dn 315 мм	5,02	12,23	5,46	12,23	2,62
66-39-6	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: du 350 мм на dn 355 мм	4,77	12,23	5,47	12,23	2,60
66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: большего на меньший диаметр трубы	5,37	12,23	5,47	12,23	2,66

Таблица 66-40-1. Таблица 66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом

66-40-1	Бестраншейная замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140-270 мм	5,66	12,23	6,41	12,23	4,15
---------	---	------	-------	------	-------	------

66-44-5	Восстановление канализационных колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 5,0 м	4,93	12,23	7,17	12,23	3,11
66-44-6	Восстановление канализационных колодцев методом <TROLINING> при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 6,0 м	4,87	12,23	7,16	12,23	3,05

Таблица 66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:

66-45-1	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 1,0 м	4,48	12,23	7,41	12,23	3,07
66-45-2	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 2,5 м	4,02	12,23	7,41	12,23	2,91
66-45-3	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,0 м и высоте 3,0 м	3,96	12,23	7,41	12,23	2,90
66-45-4	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 4,0 м	3,84	12,23	7,38	12,23	2,79
66-45-5	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 5,0 м	3,75	12,23	7,39	12,23	2,77
66-45-6	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 6,0 м	3,68	12,23	7,39	12,23	2,75

Таблица 66-46 Крепление траншей с помощью крепежных блоков

Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью блоков размерами:

66-46-1	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 3,5x2,4+3,5x1,3	7,09	12,23	7,12	12,23	4,43
66-46-2	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 4,0x2,4+4,0x1,3	7,09	12,23	7,09	12,23	4,29

Таблица 66-47 Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора

Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром:

66-47-1	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: до 200 мм	4,79	12,23	4,43	12,23	4,34
66-47-2	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: до 300 мм	4,79	12,23	4,42	12,23	4,63
66-47-3	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: до 600 мм	4,81	12,23	4,38	12,23	5,23
66-47-4	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: до 900 мм	4,81	12,23	4,36	12,23	5,42
66-47-5	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: до 1200 мм	4,56	12,23	4,07	12,23	5,74
66-47-6	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: до 1400 мм	4,57	12,23	4,05	12,23	5,81

Таблица 66-48 Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции

Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре:

66-48-1	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,0 м и высоте 1,0 м	6,38	12,23	5,99	12,23	5,70
66-48-2	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,5 м и высоте 1,0 м	6,43	12,23	5,98	12,23	5,74
66-48-3	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 2 м и высоте 1,0 м	6,49	12,23	6,00	12,23	5,76

Таблица 66-48. При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать:

66-48-4	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 66-48-1	6,34	12,23	5,88	12,23	5,82
66-48-5	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 66-48-2	6,43	12,23	5,90	12,23	5,74
66-48-6	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 66-48-3	6,49	12,23	5,90	12,23	5,70

Таблица 66-49-1. Таблица 66-49 Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб

66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	10,58	12,23	-	-	7,41
---------	---	-------	-------	---	---	------

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

Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм:

66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	5,30	12,23	6,76	12,23	3,74
66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	5,09	12,23	6,84	12,23	3,71
66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	5,59	12,23	6,91	12,23	4,46
66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	4,95	12,23	6,94	12,23	3,74
66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	4,89	12,23	6,93	12,23	3,76
66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	4,83	12,23	6,91	12,23	3,76
66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	5,88	12,23	6,91	12,23	5,20

Таблица 66-51-1. Таблица 66-51 Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

66-51-1	Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	6,87	12,23	6,50	12,23	-
---------	---	------	-------	------	-------	---

Таблица 66-52 Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм**Таблица 66-52. Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от:**

66-52-1	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: камня	6,94	12,23	6,61	12,23	-
66-52-2	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: щебня	6,97	12,23	6,63	12,23	-
66-52-3	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: ила	6,84	12,23	6,51	12,23	-