

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «I. Общие положения» внести следующие изменения и дополнения:

Добавить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.4.28, 1.4.29 следующего содержания:

1.4.28. В расценках на устройство закрытого подземного перехода методом горизонтально направленного бурения Dy - это наружный внешний диаметр трубопровода с учетом максимальных габаритов изоляционного слоя и раструбных элементов, либо максимальный габарит пакета труб, прокладываемых в подземном закрытом переходе методом ГНБ.

1.4.29. В расценках на устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ для стальных и полиэтиленовых труб не учтены работы по подготовке труб к протаскиванию (выгрузка, раскладка, сварка, изоляция, испытания, выкладка на роликовые опоры, подача трубопровода в скважину и т.д.). Данные затраты следует учитывать дополнительно в зависимости от набора работ, сформированного требованиями предъявляемыми к трубопроводу на основании нормативно-технической документации в зависимости от их назначения.

Добавить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.24.37, 1.24.38, 1.24.39, 1.24.40, 1.24.41, 1.24.42, 1.24.43, 1.24.44, 1.24.45, 1.24.46 следующего содержания:

1.24.37. Расценки табл. 24-02-001, 24-02-008 и 24-02-009 предназначены для определения затрат на установку отводов на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой «встык» нагревательным элементом с показателем стандартного размерного отношения – SDR 11. При определении затрат с другими показателями SDR к расценкам следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в п.3.3 приложения 24.2.

1.24.38. Расценки табл. 24-02-002, 24-02-005, 24-02-006, 24-02-010, расценки с 24-02-053-14 по 24-02-053-22 предназначены для определения затрат на сварку

полиэтиленовых труб с применением деталей с закладными электронагревателями независимо от показателя стандартного размерного отношения (SDR).

1.24.39. Расценками с 24-02-002-01 по 24-02-002-12, с 24-02-006-06 по 24-02-006-19, табл. 24-02-010, с 24-02-053-14 по 24-02-053-22, с 24-02-070-07 по 24-02-070-11 для полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм учтены затраты на сварку соединительных деталей с закладными электронагревателями с одной или двумя зонами сварки, для труб выше 500 мм – с двумя зонами сварки.

1.24.40. Расценками табл. 24-02-002 предусмотрено применение муфт равнопроходных. При определении затрат на сварку полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с применением муфт редукционных следует применять расценки таблицы на сварку полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями соответствующие наибольшему внутреннему диаметру муфты. Для диаметров муфт редукционных до 160 мм расценки принимаются без корректировки затрат труда и оплаты труда рабочих, стоимости эксплуатации машин и механизмов и материалов; для диаметров выше 160 мм – к расценкам следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в п. 3.4 приложения 24.2.

1.24.41. Расценками табл. 24-02-005 предусмотрена установка отводов на газопроводах из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей (муфт) с закладными нагревателями. Расценками с 24-02-005-06 по 24-02-005-19 для полиэтиленовых труб диаметром до 500 мм учтены затраты на установку соединительных деталей с закладными нагревателями с одной или двумя зонами сварки, для труб выше 500 мм – с двумя зонами сварки.

1.24.42. Расценками с 24-02-006-01 по 24-02-006-05 предусмотрена установка тройников с раструбными концами электросварных на газопроводах из полиэтиленовых труб. Расценками с 24-02-006-06 по 24-02-006-19 предусмотрена установка тройников с трубными концами при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями.

1.24.43. Расценками с 24-02-010-01 по 24-02-010-12 предусмотрено соединение полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей (муфт) с закладными электронагревателями.

1.24.44. Расценками табл. 24-02-053 не учтены затраты:

по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля: просвечивание рентгеновскими или гамма-лучами, магнитографированием или ультразвуковой дефектоскопией;

на изоляцию стальных стыков битумно-резиновыми или битумно-полимерными покрытиями, а также покрытиями из полимерных липких лент.

Расценками с 24-02-053-14 по 24-02-053-22 предусмотрено соединение полиэтиленовых труб с полиэтиленовыми патрубками задвижки при помощи соединительных деталей (муфт) с закладными электронагревателями.

1.24.45. Расценками табл. 24-02-062 предусмотрена установка цокольных газовых вводов полиэтиленовых и стальных в полной заводской готовности. Соединение с наружным газопроводом из полиэтилена предусмотрено при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями с применением муфт полиэтиленовых с раструбным концом электросварных (расценки с 24-02-62-01 по 24-02-062-06, 24-02-062-12, 24-02-062-13), с применением отводов полиэтиленовых с раструбным концом электросварных (расценки с 24-02-062-07 по 24-02-062-11).

Расценками на установку цокольных вводов стальных предусмотрены затраты на монтаж арматуры фланцевой и соединения электроизолирующего. Расценками на установку цокольных вводов полиэтиленовых предусмотрены затраты на монтаж арматуры фланцевой. При установке арматуры муфтовой следует выполнять соответствующую замену ресурсов без корректировки затрат труда и оплаты труда рабочих и стоимости эксплуатации машин и механизмов.

1.24.46. Расценками с 24-02-070-07 по 24-02-070-11 предусмотрено:

установка сборника конденсата в комплекте с водоотводящей трубкой;

соединение полиэтиленовых труб с патрубками конденсатосборников при помощи соединительных деталей (муфт) с закладными электронагревателями.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.27.49, 1.27.50, следующего содержания:

1.27.49. Расценкой 27-06-053-01 кроме операций, перечисленных в составе работ, учтены операции по замене ударных башмаков и заправке водой машины для разрушения цементобетонного покрытия.

1.27.50. Расценкой 27-09-033-01 кроме операций, перечисленных в составе работ, учтены операции по замене резцов, настройке оптимального рабочего положения, контролю и наладке параметров фрезерования установки для нарезки шумовых полос.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктом 1.31.21, 1.31.22 следующего содержания:

1.31.21. Расценками табл. 31-01-067 кроме операций, перечисленных в составе работ, учтены операции по замене ударных башмаков и заправке водой машины для разрушения цементобетонного покрытия.

1.31.22. В расценках 31-01-054-01÷31-01-054-04; 31-01-067-01÷31-01-067-04; 31-01-068-01; 31-01-068-02; 31-01-069-01÷31-01-069-04 не учтены затраты на выполнение работ в условиях режимного объекта:

- проверка и досмотр механизированной техники на КПП;
- организация движения по летному полю.

Данные затраты следует учитывать дополнительно согласно ПОС.

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «II. Исчисление объемов работ» внести следующие изменения и дополнения:

Добавить раздел «II. Исчисление объемов работ» пунктом 2.4.7 следующего содержания:

2.4.7. При составлении сметной документации на устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ за длину перехода следует принимать расстояние между точками сдачи трубопровода на отметках (глубинах), на которых будет строиться линейная часть трубопровода.

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внести следующие изменения и дополнения:

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

Часть 04. СКВАЖИНЫ

Таблица ФЕР 04-01-079. Монтаж установки горизонтально направленного бурения

Измеритель: шт

Монтаж установки горизонтально направленного бурения:

04-01-079-01	с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	300,72	2,60	298,12	3,78	—	0,27
04-01-079-02	с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	1 424,43	5,77	1 418,66	21,79	—	0,60
04-01-079-03	с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)	3 133,92	8,47	3 125,45	34,13	—	0,88
04-01-079-04	с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	6 283,91	106,32	1 268,05	56,55	4 909,54	12,00

Таблица ФЕР 04-01-080. Демонтаж установки горизонтально направленного бурения

Измеритель: шт

Демонтаж установки горизонтально направленного бурения:

04-01-080-01	с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	279,33	2,50	276,83	3,51	—	0,26
04-01-080-02	с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	582,43	2,50	579,93	6,53	—	0,26
04-01-080-03	с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)	970,68	2,69	967,99	7,81	—	0,28
04-01-080-04	с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	1 092,48	75,43	989,56	40,68	27,49	8,63

Таблица ФЕР 04-01-081. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН):

04-01-081-01	для труб Dy=100 мм длиной до 300 м	664,74	11,27	652,42	16,29	1,05	1,03
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	8,6 0,00047	— —
04-01-081-02	для труб Dy=200 мм длиной до 200 м	875,72	14,70	857,78	22,01	3,24	1,38
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	42,7 0,00216	— —
04-01-081-03	для труб Dy=400 мм длиной до 200 м	1 371,34	22,68	1 338,91	33,25	9,75	2,16
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	138,7 0,00691	— —

Таблица ФЕР 04-01-082. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН):

04-01-082-01	для труб Dy=100 мм длиной до 600 м	1 146,71	10,50	1 135,34	20,41	0,87	0,96
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	8,3 0,00046	— —
04-01-082-02	для труб Dy=200 мм длиной до 500 м	1 496,46	14,03	1 479,54	27,37	2,89	1,30
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	40,3 0,00202	— —
04-01-082-03	для труб Dy=400 мм длиной до 400 м	2 342,13	22,90	2 311,32	41,60	7,91	2,15
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	122,6 0,006	— —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-082-04	для труб Dy=500 мм длиной до 300 м	2 498,69	24,99	2 460,91	45,30	12,79	2,38
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	188,2	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,00962	—
04-01-082-05	для труб Dy=700 мм длиной до 300 м	3 832,50	39,23	3 769,70	68,68	23,57	3,79
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	354,3	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,01783	—

Таблица ФЕР 04-01-083. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН):

04-01-083-01	для труб Dy=400 мм длиной до 600 м	3 672,71	22,15	3 642,69	66,09	7,87	2,08
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	114,7	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,00589	—
04-01-083-02	для труб Dy=500 мм длиной до 500 м	3 855,59	24,53	3 817,00	69,52	14,06	2,37
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	201,5	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,01064	—
04-01-083-03	для труб Dy=700 мм длиной до 500 м	6 031,23	39,00	5 964,15	108,18	28,08	3,82
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	417,6	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,02148	—
04-01-083-04	для труб Dy=1000 мм длиной до 500 м	8 184,21	56,44	8 082,60	149,74	45,17	5,61
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	690,1	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,0352	—

Таблица ФЕР 04-01-084. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН):

04-01-084-01	для труб Dy=400 мм длиной до 1700 м	5 129,94	19,15	5 094,64	58,35	16,15	1,93
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	200,3	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,0109	—
04-01-084-02	для труб Dy=500 мм длиной до 1500 м	5 463,86	20,69	5 422,95	64,80	20,22	2,12
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	303,1	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,0157	—
04-01-084-03	для труб Dy=700 мм длиной до 1500 м	8 137,38	28,67	8 071,16	93,49	37,55	2,98
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	581,2	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,0286	—
04-01-084-04	для труб Dy=1000 мм длиной до 1500 м	11 412,19	52,40	11 284,90	134,43	74,89	5,51
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	1 111,4	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,05786	—
04-01-084-05	для труб Dy=1200 мм длиной до 1500 м	14 240,48	62,51	14 081,05	160,51	96,92	6,65
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	1 396,5	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,07589	—

Таблица ФЕР 04-01-085. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН):

04-01-085-01	для труб Dy=110 мм длиной до 400 м	635,40	10,83	623,54	15,45	1,03	0,99
109-9045	Бентонит, кг	—	—	—	—	8,1	—
101-9275	Полимер для стабилизации грунта, т	—	—	—	—	0,00045	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-085-02	для труб Dy=225 мм длиной до 300 м	831,29	14,06	814,05	20,71	3,18	1,32
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	40,6 0,00206	— —
04-01-085-03	для труб Dy=400 мм длиной до 200 м	1 327,35	22,26	1 295,71	32,00	9,38	2,09
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	132 0,00658	— —

Таблица ФЕР 04-01-086. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН):

04-01-086-01	для труб Dy = 110 мм длиной до 700 м	1 094,30	10,17	1 083,26	19,35	0,87	0,93
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	7,9 0,00044	— —
04-01-086-02	для труб Dy = 225 мм длиной до 700 м	1 417,57	13,38	1 401,37	25,79	2,82	1,24
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	38,3 0,00192	— —
04-01-086-03	для труб Dy = 400 мм длиной до 400 м	2 263,30	22,15	2 233,16	40,01	7,99	2,08
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	116,8 0,0057	— —
04-01-086-04	для труб Dy = 500 мм длиной до 400 м	2 392,86	23,31	2 356,98	43,17	12,57	2,22
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	179,2 0,00944	— —
04-01-086-05	для труб Dy = 710 мм длиной до 300 м	3 697,31	37,88	3 636,53	65,69	22,90	3,66
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	337,4 0,017	— —

Таблица ФЕР 04-01-087. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)

Измеритель: м

Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН):

04-01-087-01	для труб Dy = 400 мм длиной до 700 м	3 578,79	21,51	3 549,63	63,72	7,65	2,02
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	109,2 0,00561	— —
04-01-087-02	для труб Dy = 500 мм длиной до 700 м	3 727,80	23,49	3 690,77	67,02	13,54	2,27
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	191,9 0,01013	— —
04-01-087-03	для труб Dy = 710 мм длиной до 600 м	5 860,77	37,47	5 795,91	104,69	27,39	3,67
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	397,7 0,0205	— —
04-01-087-04	для труб Dy = 1000 мм длиной до 300 м	7 934,69	52,11	7 839,02	142,83	43,56	5,18
109-9045 101-9275	Бентонит, кг Полимер для стабилизации грунта, т	— —	— —	— —	— —	657,2 0,0335	— —

Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Таблица ФЕР 05-01-093. Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой

Измеритель: м³ свай

Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай:

05-01-093-02 403-9132	до 10 м Сваи железобетонные, м ³	195,64 —	8,02 —	187,62 —	13,23 —	— 1,01	0,94 —
05-01-093-03 403-9132	свыше 10 до 16 м Сваи железобетонные, м ³	391,10 —	16,16 —	299,28 —	20,41 —	75,66 1,01	1,87 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-093-04 403-9132	свыше 16 м <i>Сваи железобетонные, м³</i>	340,08 —	14,34 —	250,08 —	17,13 —	75,66 1,01	1,66 —

Погружение железобетонных свай вдавливанием статистической нагрузкой 240 т, длина свай:

05-01-093-05 403-9132	до 10 м <i>Сваи железобетонные, м³</i>	162,88 —	5,03 —	157,85 —	8,73 —	— 1,01	0,59 —
05-01-093-06 403-9132	свыше 10 до 16 м <i>Сваи железобетонные, м³</i>	329,20 —	11,71 —	241,83 —	12,96 —	75,66 1,01	1,34 —
05-01-093-07 403-9132	свыше 16 м <i>Сваи железобетонные, м³</i>	293,58 —	10,66 —	207,26 —	11,08 —	75,66 1,01	1,22 —

Таблица ФЕР 05-01-101.

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм

Измеритель: **m³ конструктивного объема свай**

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м:

05-01-101-01 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 1 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 336,90 — — —	3,81 — — —	1 327,90 — — —	10,46 — — —	5,19 — 0,11 1,2	0,39 — — —
05-01-101-02 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 2 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 659,23 — — —	3,81 — — —	1 650,23 — — —	12,42 — — —	5,19 — 0,11 1,2	0,39 — — —
05-01-101-03 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 3 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 843,41 — — —	3,81 — — —	1 834,41 — — —	13,53 — — —	5,19 — 0,11 1,2	0,39 — — —

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м:

05-01-101-04 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 1 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 145,57 — — —	3,61 — — —	1 137,99 — — —	8,85 — — —	3,97 — 0,17 1,2	0,37 — — —
05-01-101-05 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 2 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 375,80 — — —	3,61 — — —	1 368,22 — — —	10,24 — — —	3,97 — 0,17 1,2	0,37 — — —
05-01-101-06 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 3 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 513,94 — — —	3,61 — — —	1 506,36 — — —	11,08 — — —	3,97 — 0,17 1,2	0,37 — — —

Таблица ФЕР 05-01-102.

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм

Измеритель: **m³ конструктивного объема свай**

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м:

05-01-102-01 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 1 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	914,56 — — —	2,54 — — —	908,82 — — —	7,67 — — —	3,20 — 0,07 1,2	0,26 — — —
05-01-102-02 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 2 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 190,85 — — —	2,54 — — —	1 185,11 — — —	9,35 — — —	3,20 — 0,07 1,2	0,26 — — —
05-01-102-03 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 3 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 282,94 — — —	2,54 — — —	1 277,20 — — —	9,90 — — —	3,20 — 0,07 1,2	0,26 — — —

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м:

05-01-102-04 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 1 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	765,28 — — —	2,15 — — —	759,77 — — —	6,04 — — —	3,36 — 0,14	0,22
05-01-102-05 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 2 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	995,52 — — —	2,15 — — —	990,01 — — —	7,44 — — —	3,36 — 0,14 1,2	0,22

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-102-06 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 3 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 087,61	2,15	1 082,10	8,00	3,36 <i>П</i> 0,14 1,2	0,22

Таблица ФЕР 05-01-103. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм

Измеритель: м³ конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м:

05-01-103-01 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 1 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	818,63	1,95	814,39	6,83	2,29 <i>П</i> 0,06 1,2	0,20
05-01-103-02 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 2 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 002,82	1,95	998,58	7,95	2,29 <i>П</i> 0,06 1,2	0,20
05-01-103-03 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 3 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	1 140,96	1,95	1 136,72	8,79	2,29 <i>П</i> 0,06 1,2	0,20

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м:

05-01-103-04 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 1 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	670,71	1,56	667,17	5,46	1,98 <i>П</i> 0,05 1,2	0,16
05-01-103-05 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 2 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	808,85	1,56	805,31	6,29	1,98 <i>П</i> 0,05 1,2	0,16
05-01-103-06 109-9101 204-9120 401-9021	в грунтах 3 группы <i>Расход бурового инструмента, компл.</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Бетон, м³</i>	946,99	1,56	943,45	7,13	1,98 <i>П</i> 0,05 1,2	0,16

Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

Таблица ФЕР 06-01-152. Устройство фундаментных плит плоских с помощью автобетононасоса
Измеритель: 100 м³

Устройство фундаментных плит плоских с помощью автобетононасоса

06-01-152-01 101-9175 401-9021	бетонных <i>Опалубка щитовая, компл.</i> <i>Бетон, м³</i>	2 400,47	598,88	1 315,75	61,57	485,84 <i>П</i> 102	70,79
06-01-152-02 101-9175 204-9001 401-9021	железобетонных <i>Опалубка щитовая, компл.</i> <i>Арматура, т</i> <i>Бетон, м³</i>	2 921,00	655,70	1 579,94	95,58	685,36 <i>П</i> 6,25 101,5	76,87

Таблица ФЕР 06-01-153. Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса
Измеритель: 100 м³

Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса

06-01-153-01 101-9175 401-9021	бетонных <i>Опалубка щитовая, компл.</i> <i>Бетон, м³</i>	3 124,56	1 291,33	1 621,40	75,60	211,83 <i>П</i> 102	152,64
06-01-153-02 101-9175 204-9001 401-9021	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм <i>Опалубка щитовая, компл.</i> <i>Арматура, т</i> <i>Бетон, м³</i>	5 667,48	1 811,89	2 293,17	125,42	1 562,42 <i>П</i> 5,63 101,5	207,31
06-01-153-03 101-9175 204-9001 401-9021	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм <i>Опалубка щитовая, компл.</i> <i>Арматура, т</i> <i>Бетон, м³</i>	5 972,89	1 169,85	1 722,53	98,42	3 080,51 <i>П</i> 5,69 101,5	133,85

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 расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица ФЕР 06-01-154. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м, с помощью автобетононасоса

Измеритель: 100 м³

Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м, с помощью автобетононасоса							
06-01-154-01	периметром до 5 м	6 292,03	2 943,56	2 691,48	208,04	656,99	340,69
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	5,91	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	101,5	—
06-01-154-02	периметром свыше 5 до 10 м	5 622,48	2 728,66	2 294,97	183,47	598,85	319,89
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	4,3	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	101,5	—

Таблица ФЕР 06-01-155. Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м, с помощью автобетононасоса

Измеритель: 100 м³

Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м, с помощью автобетононасоса при толщине плиты							
06-01-155-01	до 1000 мм	4 380,12	1 553,04	2 256,62	184,68	570,46	179,75
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	11,57	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	101,5	—
06-01-155-02	более 1000 мм	4 186,56	1 561,33	2 106,20	166,59	519,03	180,71
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	8,14	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	101,5	—

Таблица ФЕР 06-01-156. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м³ с помощью автобетононасоса

Измеритель: 100 м³

06-01-156-01	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м ³ с помощью автобетононасоса	3 862,05	1 459,10	1 978,70	157,14	424,25	172,47
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	2,85	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	101,5	—

Таблица ФЕР 06-01-157. Устройство монолитных конструкций

Измеритель: м³

Устройство монолитных							
06-01-157-01	бетонных ступеней	553,87	99,63	22,33	0,14	431,91	11,68
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	1,02	—
06-01-157-02	бетонных пандусов	32,58	19,79	5,74	0,14	7,05	2,32
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	1,02	—
06-01-157-03	бетонных крылец	215,97	30,28	9,34	0,14	176,35	3,55
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	1,02	—
06-01-157-04	железобетонных ступеней	563,68	105,77	23,15	0,14	434,76	12,40
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	0,023	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	1,015	—
06-01-157-05	железобетонных пандусов	43,32	25,93	7,48	0,14	9,91	3,04
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	0,03	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	1,015	—
06-01-157-06	железобетонных крылец	231,65	41,37	11,08	0,14	179,20	4,85
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	0,03	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	1,015	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 06-01-158. Устройство фундаментных балок железобетонных с помощью автобетононасоса

Измеритель: 100 м³

06-01-158-01	Устройство фундаментных балок железобетонных с помощью автобетононасоса	7 563,04	2 855,84	2 548,69	137,30	2 158,51	334,80
101-9175	Опалубка щитовая, компл.	—	—	—	—	П	—
204-9001	Арматура, т	—	—	—	—	5,21	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	101,5	—

Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Таблица ФЕР 07-01-055. Устройство ворот и калиток

Измеритель: 100 шт.

07-01-055-12	Устройство откатных ворот с ручным управлением	11 002,76	9 363,60	1 356,44	121,69	282,72	1 056,84
201-9100	Полотна ворот, шт.	—	—	—	—	100	—
201-9212	Стойки металлические опорные, шт.	—	—	—	—	200	—
204-9002	Детали закладные, т	—	—	—	—	9,7	—
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	249,57	—

Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Таблица ФЕР 08-01-007. Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо

Измеритель: 100 м²

08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	26,15	26,06	0,09	—	—	3,19
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²	—	—	—	—	110	—

Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ФЕР 09-01-002. Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки)

Измеритель: т

Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки):

09-01-002-01	рам основного несущего каркаса	576,24	333,32	242,92	27,82	—	35,46
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—
09-01-002-02	стеновых прогонов	625,78	358,94	266,84	30,51	—	39,10
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—
09-01-002-03	кровельных прогонов	454,87	233,91	220,96	25,25	—	25,48
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—
09-01-002-04	элементов обрамления проемов	2 034,02	1 799,85	234,17	26,20	—	198,44
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—

Таблица ФЕР 09-01-003. Монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки)

Измеритель: т

Монтаж элементов каркасов быстровозводимых многоэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки):

09-01-003-01	колонн	322,55	105,05	217,50	24,84	—	10,92
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—
09-01-003-02	балок межэтажных перекрытий	403,74	128,83	274,91	31,46	—	13,20
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—
09-01-003-03	связей	372,16	160,72	211,44	24,03	—	17,30
101-9660	Болты с гайками, кг	—	—	—	—	П	—
201-9002	Конструкции стальные, т	—	—	—	—	I	—

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

Таблица ФЕР 09-04-003. Монтаж люка противопожарного

Измеритель: 1 м²

09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	2 245,83	19,03	1,35	0,14	2 225,45	1,95
--------------	------------------------------	----------	-------	------	------	----------	------

Таблица ФЕР 09-05-007. Вырезка отверстий в металлоконструкциях

Измеритель: 100 м

Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали:

09-05-007-01	до 5 мм	370,99	202,12	87,67	0,03	81,20	21,01
09-05-007-02	от 5 до 10 мм	512,08	254,74	114,00	0,05	143,34	26,48
09-05-007-03	от 10 до 20 мм	717,26	301,30	135,42	0,05	280,54	31,32
09-05-007-04	от 20 до 30 мм	868,17	310,25	137,11	0,11	420,81	32,25
09-05-007-05	от 30 до 40 мм	944,98	318,23	138,37	0,14	488,38	33,08
09-05-007-06	от 40 до 50 мм	1 096,41	326,31	140,07	0,19	630,03	33,92
09-05-007-07	от 50 до 60 мм	1 197,98	333,24	141,24	0,22	723,50	34,64
09-05-007-08	более 60 мм	1 369,46	347,19	143,32	0,24	878,95	36,09

Таблица ФЕР 09-08-007. Монтаж роллетных систем

Измеритель: 100 м²

Монтаж роллетных систем:

09-08-007-01	подъемных и секционных ворот <i>Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных, т</i>	1 442,65	1 271,93	170,72	3,24	–	119,43
203-9124	–	–	–	–	–	П	–
09-08-007-02	противопожарных штор <i>Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных, т</i>	550,63	472,49	78,14	1,89	–	51,47
203-9124	–	–	–	–	–	П	–

Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ФЕР 10-04-014. Устройство сантехнических перегородок

Измеритель: 100 м²

Устройство сантехнических перегородок:

10-04-014-01	(стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	70 463,96	294,80	38,16	–	70 131,00	34,56
10-04-014-02	(туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминиевого профиля	70 371,95	217,50	23,45	–	70 131,00	23,98
10-04-014-03	(детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	70 717,96	517,90	69,06	–	70 131,00	57,10
10-04-014-04	(душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля	70 553,49	394,55	27,94	–	70 131,00	43,50

Таблица ФЕР 10-05-012. Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Измеритель: 100 м²

10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	2 534,20	724,51	12,16	1,41	1 797,53	80,77
101-9154	–	–	–	–	–	105	–

Таблица ФЕР 10-05-013. Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Измеритель: 100 м²

10-05-013-01	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	2 602,57	500,03	9,72	1,01	2 092,82	55,13
101-9154	–	–	–	–	–	105	–

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть 11. ПОЛЫ

Таблица ФЕР 11-01-054. Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей

Измеритель: 100 м²

Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей:

11-01-054-01 201-9029 101-9013	размером 600x600 мм <i>Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, шт.</i> <i>Панели фальшпола из ДСП, м²</i>	1 481,97 — —	880,58 — —	35,20 — —	4,64 — —	566,19 303 102,7	98,17 — —
11-01-054-02 201-9029 201-9030 101-9013	размером 600x600 мм, с устройством стрингеров <i>Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, шт.</i> <i>Стрингеры фальшполов металлические, шт.</i> <i>Панели фальшпола из ДСП, м²</i>	1 935,78 — — —	1 012,98 — — —	57,99 — — —	4,87 — — —	864,81 303 539 102,7	112,93 — — —

Таблица ФЕР 11-01-056. Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов

Измеритель: 100 м²

Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов:

11-01-056-01	рулонных покрытий	31 993,44	244,80	5,24	1,69	31 743,40	26,99
11-01-056-02	из плитки насухо	31 896,67	154,82	5,24	1,69	31 736,61	17,26
11-01-056-03	из плитки на клее	32 001,94	253,96	5,24	1,69	31 742,74	28,00

Таблица ФЕР 11-01-055. Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов

Измеритель: 100 м²

11-01-055-01 101-9176	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов <i>Герметик полиуретановый, кг</i>	4 018,80 —	196,84 —	259,89 —	— —	3 562,07 0,12	20,94 —
--------------------------	--	---------------	-------------	-------------	--------	------------------	------------

Таблица ФЕР 11-01-057. Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках

Измеритель: 100 м²

11-01-057-01 101-9877	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках <i>Линолеум без подосновы, м²</i>	1 156,54 —	386,07 —	12,76 —	0,54 —	757,71 102	45,26 —
--------------------------	--	---------------	-------------	------------	-----------	---------------	------------

Таблица ГЭСН 11-01-058. Устройство сборной сухой стяжки пола из влагостойких древесно-стружечных плит, шпунтовых по периметру

Измеритель: 100 м²

Устройство сборной сухой стяжки пола из влагостойких древесно-стружечных плит, шпунтовых по периметру

11-01-058-01 11-01-058-02	по готовому основанию по деревянным лагам	5 205,34 5 458,96	174,22 295,93	5,47 46,78	2,16 2,16	5 025,65 5 116,25	20,79 34,98
------------------------------	--	----------------------	------------------	---------------	--------------	----------------------	----------------

Часть 12. КРОВЛИ

Таблица ФЕР 12-01-032. Монтаж снегозадержателя

Измеритель: 100 м

Монтаж снегозадержателя:

12-01-032-01 201-9005	уголкового <i>Конструкции металлические мелкие, м</i>	52,02 —	28,09 —	23,93 —	0,35 —	— П	3,06 —
12-01-032-02 201-9005	решетчатых и трубчатых <i>Конструкции металлические мелкие, м</i>	65,75 —	49,82 —	15,93 —	0,35 —	— П	5,30 —

Таблица ФЕР 12-01-033. Монтаж кровли из профилированного листа для объектов

непроизводственного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов и на гусеничном ходу)

Измеритель: 100 м²

Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов и на гусеничном ходу):

12-01-033-01 101-9910	простой <i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил), т</i>	385,50 —	283,18 —	45,04 —	2,30 —	57,28 П	32,40 —
12-01-033-02 101-9910	средней сложности <i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил), т</i>	468,14 —	336,95 —	54,50 —	2,70 —	76,69 П	38,03 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-033-03 101-9910	сложной <i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил), т</i>	570,87 —	406,94 —	63,37 —	2,97 —	100,56 П	45,93 —

Таблица ФЕР 12-01-034. Устройство обрешеткиИзмеритель: 100 м²**Устройство обрешетки:**

12-01-034-01	сплошной из досок	3 123,76	156,37	31,39	4,46	2 936,00	19,14
12-01-034-02	с прозорами из досок и брусков	651,24	105,72	87,55	13,24	457,97	12,94

Таблица ФЕР 12-01-035. Устройство металлической водосточной системы

Измеритель: шт. (расценки 12-01-035-01, 12-01-035-02); м (расценка 12-01-035-03)

Устройство металлической водосточной системы:

12-01-035-01 101-9052	колен <i>Изделия для водосточных труб, шт.</i>	1,25 —	1,15 —	— —	— —	0,10 1	0,12 —
12-01-035-02 101-9052	воронок <i>Изделия для водосточных труб, шт.</i>	1,73 —	1,73 —	— —	— —	— 1	0,18 —
12-01-035-03 103-9001 301-9167	прямых звеньев труб <i>Трубы, м</i> <i>Ухваты для водосточных труб, шт.</i>	8,95 — —	1,15 — —	— — —	— — —	7,80 1 2	0,12 — —

Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**Таблица ФЕР 15-01-055. Установка подвесного решетчатого (растворного) потолка**Измеритель: 100 м²

15-01-055-01 101-9290	Установка подвесного решетчатого (растворного) потолка <i>Панели облицовочные, м²</i>	296,93 —	290,61 —	6,32 —	0,27 —	— 103	32,80 —
--------------------------	---	-------------	-------------	-----------	-----------	----------	------------

Таблица ФЕР 15-02-019. Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесейИзмеритель: 100 м²**Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей:**

15-02-019-07 402-9544	на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-03 <i>Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т</i>	28,24 —	26,44 —	1,68 —	0,99 —	0,12 0,085	3,10 —
15-02-019-08 402-9544	на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-04 <i>Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т</i>	32,55 —	30,62 —	1,80 —	1,09 —	0,13 0,0901	3,59 —
15-02-019-09 402-9544	на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 <i>Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т</i>	72,66 —	70,12 —	2,36 —	1,44 —	0,18 0,123	8,22 —
15-02-019-10 402-9544	на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 <i>Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т</i>	79,65 —	77,11 —	2,36 —	1,44 —	0,18 0,123	9,04 —

Таблица ФЕР 15-02-041. Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материаламиИзмеритель: 100 м²**Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами:**

15-02-041-01	потолков	2 920,00	415,33	1,20	0,41	2 503,47	48,69
15-02-041-02	перегородок	3 360,03	488,43	2,00	0,68	2 869,60	57,26
15-02-041-03	стен	3 623,54	393,32	1,60	0,54	3 228,62	46,11

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ

Таблица ФЕР 16-03-001. Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб
Измеритель: 100 м

Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром:							
16-03-001-07 103-9905	32 мм <i>Трубы металлополимерные многослойные, м</i>	533,74	480,81	50,97	0,54	1,96	49,98
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,05	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	8,25	—
16-03-001-08 103-9905	40 мм <i>Трубы металлополимерные многослойные, м</i>	564,49	507,94	54,42	0,54	2,13	52,80
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,3	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	9,5	—
16-03-001-09 103-9905	50 мм <i>Трубы металлополимерные многослойные, м</i>	583,49	524,10	57,14	0,54	2,25	54,48
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,5	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	11	—
16-03-001-10 103-9905	63 мм <i>Трубы металлополимерные многослойные, м</i>	614,90	552,28	60,10	0,54	2,52	57,41
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,8	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	13	—

Таблица ФЕР 16-03-002. Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб

Измеритель: 100 м

Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром:							
16-03-002-07 103-9905	32 мм <i>Трубы металлополимерные многослойные, м</i>	579,24	526,31	50,97	0,54	1,96	54,71
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,05	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	17	—
16-03-002-08 103-9905	40 мм <i>Трубы металлополимерные многослойные, м</i>	591,90	535,35	54,42	0,54	2,13	55,65
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,3	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	19	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-002-09 103-9905	50 мм <i>Трубы металлокомпьютерные многослойные, м</i>	652,75	593,36	57,14	0,54	2,25	61,68
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлокомпьютерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,5	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлокомпьютерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	23	—
16-03-002-10 103-9905	63 мм <i>Трубы металлокомпьютерные многослойные, м</i>	666,47	603,85	60,10	0,54	2,52	62,77
103-9910	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлокомпьютерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	98,8	—
302-9912	<i>Арматура запорная к многослойным металлокомпьютерным трубам, шт.</i>	—	—	—	—	П	—
301-9240	<i>Крепления, кг</i>	—	—	—	—	П	—
301-9920	<i>Трубки защитные гофрированные, м</i>	—	—	—	—	26	—

Таблица ФЕР 16-04-005. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб

Измеритель: 100 м

Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб:

16-04-005-01 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	20 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	1 440,66	921,99	480,71	0,09	37,96	96,95
16-04-005-02 301-9690 507-9004 507-9040 302-9012	25 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Фитинги полипропиленовые, шт.</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i>	1 193,59	774,59	385,39	0,12	33,61	81,45
16-04-005-03 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	32 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	1 161,76	729,80	401,84	0,26	30,12	76,74
16-04-005-04 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	40 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	1 026,06	657,14	341,58	0,26	27,34	69,10
16-04-005-05 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	50 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	874,57	575,64	273,73	0,50	25,20	60,53
16-04-005-06 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	63 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	989,94	641,83	323,06	0,76	25,05	67,49
16-04-005-07 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	75 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	1 161,98	727,42	410,97	1,12	23,59	76,49
16-04-005-08 301-9690 507-9004 302-9012 103-9911	90 мм <i>Хомуты для крепления труб, шт.</i> <i>Трубы пластмассовые, 10 м</i> <i>Арматура трубопроводная, т</i> <i>Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.</i>	1 266,26	781,72	420,64	1,38	63,90	82,20

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
16-04-005-09	110 мм	1 484,35	904,02	516,37	2,24	63,96	95,06
301-9690	Хомуты для крепления труб, шт.	—	—	—	—	63	—
507-9004	Трубы пластмассовые, 10 м	—	—	—	—	10,02	—
302-9012	Арматура трубопроводная, т	—	—	—	—	П	—
103-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам, шт.	—	—	—	—	П	—

Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица ФЕР 17-01-009. Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов

Измеритель: шт.

17-01-009-01	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов	52,19	15,87	26,69	—	9,63	1,86
302-9911	Фасонные и соединительные части к полизтиленовым трубам, шт.	—	—	—	—	1	—
301-9400	Приборы санитарно-технические, компл.	—	—	—	—	1	—

Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица ФЕР 18-02-004. Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных)

Измеритель: шт.

Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом:							
18-02-004-01	до 50 л	4,64	3,67	0,08	—	0,89	0,43
301-9340	Приборы, компл.	—	—	—	—	1	—
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1,5	—
18-02-004-02	свыше 50 до 100 л	8,39	7,42	0,08	—	0,89	0,87
301-9340	Приборы, компл.	—	—	—	—	1	—
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1,5	—
18-02-004-03	свыше 100 л	21,09	20,14	0,06	—	0,89	2,22
301-9340	Приборы, компл.	—	—	—	—	1	—
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1,5	—

Таблица ФЕР 18-02-005. Монтаж проточных водонагревателей электрических

Измеритель: шт.

18-02-005-01	Монтаж проточных водонагревателей электрических	2,82	2,30	0,08	—	0,44	0,27
301-9340	Приборы, компл.	—	—	—	—	1	—

Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Таблица ФЕР 22-01-021. Укладка трубопроводов из полизтиленовых труб

Измеритель: км

Укладка трубопроводов из полизтиленовых труб диаметром:							
22-01-021-09	350 мм	14 763,07	3 769,68	10 752,07	1 310,54	241,32	410,64
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-10	400 мм	17 278,07	4 268,70	12 702,91	1 546,11	306,46	465,00
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-11	500 мм	21 527,32	5 230,76	15 817,59	1 928,12	478,97	569,80
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-12	560 мм	23 655,43	5 690,22	17 364,48	2 115,24	600,73	619,85
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-14	700 мм	29 433,46	6 940,08	21 554,71	2 629,19	938,67	756,00
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-16	900 мм	37 888,06	8 766,07	27 570,39	3 356,15	1 551,60	954,91
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-20	1400 мм	58 907,35	13 136,76	42 016,41	5 118,36	3 754,18	1 431,02
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—
22-01-021-21	1600 мм	69 156,53	15 163,25	49 089,86	5 978,32	4 903,42	1 651,77
507-9005	Трубы полизтиленовые, м	—	—	—	—	1 010	—

Таблица ФЕР 22-05-004. Заделка битумом и прядью концов футляра

Измеритель: 1 футляр

22-05-004-11	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм	104,49	11,45	13,07	—	79,97	1,31
22-05-004-12	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 100 до 200 мм	134,11	14,77	16,67	—	102,67	1,69

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
22-05-004-13	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 200 до 300 мм	182,27	19,75	22,07	—	140,45	2,26

Таблица ФЕР 22-05-005. Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб

Измеритель: 100 м трубы, уложенной в футляр

Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром:

22-05-005-01 507-9005	110 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	1 246,73	689,47	72,67	0,41	484,59 110	71,67 —
22-05-005-02 507-9005	160 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	1 416,61	731,31	78,42	0,54	606,88 110	76,02 —
22-05-005-03 507-9005	200 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	1 593,83	764,98	84,33	0,81	744,52 110	79,52 —
22-05-005-04 507-9005	250 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	1 993,82	803,46	90,90	1,08	1 099,46 110	83,52 —
22-05-005-05 507-9005	315 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	2 266,90	854,35	97,64	1,22	1 314,91 110	88,81 —
22-05-005-06 507-9005	355 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	2 549,07	888,50	104,71	1,62	1 555,86 110	92,36 —
22-05-005-07 507-9005	400 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	2 840,60	928,62	112,43	2,03	1 799,55 110	96,53 —
22-05-005-08 507-9005	450 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	3 035,32	958,63	116,86	2,16	1 959,83 110	99,65 —
22-05-005-09 507-9005	500 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	3 914,04	988,74	122,45	2,43	2 802,85 110	102,78 —
22-05-005-10 507-9005	560 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	4 184,03	1 036,84	131,16	2,84	3 016,03 110	107,78 —
22-05-005-11 507-9005	630 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	4 392,94	1 091,10	141,68	3,38	3 160,16 110	113,42 —
22-05-005-12 507-9005	710 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	4 801,72	1 154,11	152,03	3,78	3 495,58 110	119,97 —
22-05-005-13 507-9005	800 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	5 400,51	1 217,89	305,58	4,59	3 877,04 110	126,60 —
22-05-005-14 507-9005	900 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	5 907,43	1 290,72	329,06	5,40	4 287,65 110	134,17 —
22-05-005-15 507-9005	1000 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	6 388,75	1 360,94	355,32	6,62	4 672,49 110	141,47 —
22-05-005-16 507-9005	1200 мм <i>Трубы полиэтиленовые, м</i>	7 550,84	1 453,58	694,10	11,77	5 403,16 110	151,10 —

Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Таблица ФЕР 23-01-030. Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб

Измеритель: 100 м

Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб:

23-01-030-11 103-9068	1400 мм <i>Трубы безнапорные полиэтиленовые, м</i>	33 537,69	1 622,31	31 539,86	2 195,26	375,52 101	170,59 —
23-01-030-12 103-9068	1600 мм <i>Трубы безнапорные полиэтиленовые, м</i>	39 104,65	1 852,55	36 761,66	2 543,07	490,44 101	194,80 —

Таблица ФЕР 23-04-011. Установка полимерных люков круглых на газонах

Измеритель: шт

23-04-011-02 101-9057	Установка полимерных люков круглых на газонах <i>Лазы и люки, м²</i>	97,62	24,51	42,10	3,92	31,01	2,95
--------------------------	--	-------	-------	-------	------	-------	------

Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Таблица ФЕР 24-02-001. Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом

Измеритель: соединение

Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб

24-02-001-13	свыше 225 до 315 мм	48,19	15,88	31,53	0,72	0,78	1,73
24-02-001-14	355 мм	79,89	17,53	61,57	0,86	0,79	1,91
24-02-001-15	400 мм	86,13	18,64	66,70	1,01	0,79	2,03
24-02-001-16	450 мм	90,54	19,65	69,71	1,01	1,18	2,14
24-02-001-17	500 мм	99,52	21,02	76,93	1,30	1,57	2,29
24-02-001-18	560 мм	110,65	22,95	85,75	1,58	1,95	2,50
24-02-001-19	630 мм	121,54	24,79	94,01	1,73	2,74	2,70

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Сварка полиэтиленовых труб "стык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб							
24-02-001-20	свыше 225 до 315 мм	48,78	13,77	34,23	0,72	0,78	1,50
24-02-001-21	355 мм	82,83	15,42	66,62	0,86	0,79	1,68
24-02-001-22	400 мм	89,71	16,52	72,40	1,01	0,79	1,80
24-02-001-23	450 мм	94,87	17,63	76,06	1,01	1,18	1,92
24-02-001-24	500 мм	104,53	18,91	84,05	1,30	1,57	2,06
24-02-001-25	560 мм	116,82	20,93	93,94	1,58	1,95	2,28
24-02-001-26	630 мм	128,85	22,67	103,44	1,73	2,74	2,47
Сварка полиэтиленовых труб "стык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб							
24-02-001-27	свыше 225 до 315 мм	62,50	13,95	47,77	0,72	0,78	1,52
24-02-001-28	355 мм	115,39	15,61	98,99	0,86	0,79	1,70
24-02-001-29	400 мм	124,56	16,71	107,06	1,01	0,79	1,82
24-02-001-30	450 мм	132,00	17,81	113,01	1,01	1,18	1,94
24-02-001-31	500 мм	144,36	19,09	123,70	1,30	1,57	2,08
24-02-001-32	560 мм	160,40	21,11	137,34	1,58	1,95	2,30
24-02-001-33	630 мм	177,08	23,13	151,21	1,73	2,74	2,49
Таблица ФЕР 24-02-002. Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями							
Измеритель: место							
Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб							
24-02-002-11 507-9501	свыше 225 до 315 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	53,85 —	14,41 —	32,39 —	1,87 —	7,05 1	1,57 —
24-02-002-12 507-9501	355 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	59,47 —	17,44 —	34,98 —	1,87 —	7,05 1	1,90 —
24-02-002-13 507-9501	400 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	76,06 —	18,91 —	48,93 —	2,45 —	8,22 1	2,06 —
24-02-002-14 507-9501	450 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	97,63 —	26,44 —	60,23 —	2,74 —	10,96 1	2,88 —
24-02-002-15 507-9501	500 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	121,50 —	32,59 —	75,60 —	3,46 —	13,31 1	3,55 —
24-02-002-16 507-9501	560 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	132,92 —	31,67 —	85,20 —	3,31 —	16,05 1	3,45 —
24-02-002-17 507-9501	630 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	149,29 —	36,79 —	91,35 —	3,02 —	21,15 1	3,96 —
Таблица ФЕР 24-02-005. Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости							
Измеритель: шт							
Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода							
24-02-005-08 507-9501	до 32 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	6,61 —	5,02 —	0,81 —	— —	0,78 2	0,54 —
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-005-09 507-9501	свыше 32 до 63 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	8,41 —	5,85 —	0,99 —	— —	1,57 2	0,63 —
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-005-10 507-9501	свыше 63 до 110 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	14,29	9,38	2,56	—	2,35	1,01
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	2	—
24-02-005-11 507-9501	свыше 110 до 160 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	23,85	14,96	4,18	—	4,71	1,61
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	2	—
24-02-005-12 507-9501	свыше 160 до 225 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	35,93	18,02	10,87	—	7,04	1,94
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	2	—
24-02-005-13 507-9501	свыше 225 до 315 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	94,72	26,48	54,13	2,88	14,11	2,85
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-005-14 507-9501	355 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	108,84	32,24	62,49	3,17	14,11	3,47
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	2	—
24-02-005-15 507-9501	400 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	135,12	34,28	84,40	3,89	16,44	3,69
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-005-16 507-9501	450 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	180,23	49,24	109,06	4,61	21,93	5,30
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	2	—
24-02-005-17 507-9501	500 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	201,78	56,30	118,85	4,75	26,63	6,06
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-005-18 507-9501	560 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	235,86	57,51	146,24	4,90	32,11	6,19
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	2	—
24-02-005-19 507-9501	630 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	279,07	68,71	168,07	5,18	42,29	7,31
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 24-02-006. Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости							
Измеритель: шт							
Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода							
24-02-006-08 507-9501	до 32 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	8,98	7,34	1,25	—	0,39	0,79
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-09 507-9501	свыше 32 до 63 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	12,02	8,92	1,53	—	1,57	0,96
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-10 507-9501	свыше 63 до 110 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	22,68	14,03	3,94	—	4,71	1,51
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-11 507-9501	свыше 110 до 160 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	33,35	22,30	6,34	—	4,71	2,40
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-12 507-9501	свыше 160 до 225 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	57,29	26,76	16,46	—	14,07	2,88
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-13 507-9501	свыше 225 до 315 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	143,83	39,76	82,91	4,46	21,16	4,28
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-14 507-9501	355 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	161,73	48,31	92,26	4,61	21,16	5,20
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-15 507-9501	400 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	200,13	51,10	124,37	5,62	24,66	5,50
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—
24-02-006-16 507-9501	450 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	264,67	73,02	158,76	6,48	32,89	7,86
507-9502	<i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	3	—
507-9502		—	—	—	—	1	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-006-17 507-9501	500 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	291,17 —	84,54 —	166,69 —	6,62 —	39,94 3	9,10 —
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-006-18 507-9501	560 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	349,08 —	85,75 —	215,17 —	6,91 —	48,16 3	9,23 —
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-006-19 507-9501	630 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	410,11 —	102,37 —	244,30 —	7,06 —	63,44 3	10,89 —
507-9502	<i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	—	—	—	—	1	—

Таблица ФЕР 24-02-008. Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "стык" нагревательным элементом

Измеритель: **шт**

Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "стык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода							
24-02-008-01 507-9502	63 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	23,70 —	15,33 —	8,29 —	— —	0,08 1	1,69 —
24-02-008-02 507-9502	свыше 63 до 110 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	28,54 —	18,14 —	10,17 —	— —	0,23 1	2,00 —
24-02-008-03 507-9502	свыше 110 до 160 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	32,57 —	20,66 —	11,68 —	— —	0,23 1	2,25 —
24-02-008-04 507-9502	свыше 160 до 225 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	61,14 —	24,33 —	36,02 —	— —	0,79 1	2,65 —
24-02-008-05 507-9502	свыше 225 до 315 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	92,58 —	31,30 —	59,71 —	1,15 —	1,57 1	3,41 —
24-02-008-06 507-9502	355 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	159,14 —	34,43 —	123,14 —	1,73 —	1,57 1	3,75 —
24-02-008-07 507-9502	400 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	173,06 —	36,81 —	134,68 —	2,16 —	1,57 1	4,01 —
24-02-008-08 507-9502	450 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	189,16 —	40,02 —	146,79 —	2,59 —	2,35 1	4,36 —
24-02-008-09 507-9502	500 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	203,08 —	42,41 —	157,54 —	2,88 —	3,13 1	4,62 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-008-10 507-9502	560 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	221,72 —	46,54 —	171,26 —	3,02 —	3,92 1	5,07 —
24-02-008-11 507-9502	630 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	238,51 —	49,48 —	184,33 —	3,17 —	4,70 1	5,39 —
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода							
24-02-008-12 507-9502	63 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	24,43 —	11,12 —	13,23 —	— —	0,08 1	1,24 —
24-02-008-13 507-9502	свыше 63 до 110 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	31,20 —	14,06 —	16,91 —	— —	0,23 1	1,55 —
24-02-008-14 507-9502	свыше 110 до 160 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	36,51 —	16,43 —	19,85 —	— —	0,23 1	1,79 —
24-02-008-15 507-9502	свыше 160 до 225 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	59,94 —	20,10 —	39,05 —	— —	0,79 1	2,19 —
24-02-008-16 507-9502	свыше 225 до 315 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	93,90 —	27,26 —	65,07 —	1,15 —	1,57 1	2,97 —
24-02-008-17 507-9502	355 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	165,09 —	30,29 —	133,23 —	1,73 —	1,57 1	3,30 —
24-02-008-18 507-9502	400 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	180,17 —	32,59 —	146,01 —	2,16 —	1,57 1	3,55 —
24-02-008-19 507-9502	450 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	197,87 —	35,80 —	159,72 —	2,59 —	2,35 1	3,90 —
24-02-008-20 507-9502	500 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	213,31 —	38,28 —	171,90 —	2,88 —	3,13 1	4,17 —
24-02-008-21 507-9502	560 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	234,11 —	42,32 —	187,87 —	3,02 —	3,92 1	4,61 —
24-02-008-22 507-9502	630 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	253,57 —	45,80 —	203,07 —	3,17 —	4,70 1	4,93 —

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
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода							
24-02-008-23 507-9502	63 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	37,08 —	11,61 —	25,39 —	— —	0,08 1	1,28 —
24-02-008-24 507-9502	свыше 63 до 110 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	47,02 —	14,60 —	32,19 —	— —	0,23 1	1,59 —
24-02-008-25 507-9502	свыше 110 до 160 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	54,66 —	16,80 —	37,63 —	— —	0,23 1	1,83 —
24-02-008-26 507-9502	свыше 160 до 225 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	80,86 —	20,56 —	59,51 —	— —	0,79 1	2,24 —
24-02-008-27 507-9502	свыше 225 до 315 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	121,25 —	27,63 —	92,05 —	1,15 —	1,57 1	3,01 —
24-02-008-28 507-9502	355 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	230,21 —	30,66 —	197,98 —	1,73 —	1,57 1	3,34 —
24-02-008-29 507-9502	400 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	249,66 —	32,96 —	215,13 —	2,16 —	1,57 1	3,59 —
24-02-008-30 507-9502	450 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	272,98 —	36,17 —	234,46 —	2,59 —	2,35 1	3,94 —
24-02-008-31 507-9502	500 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	293,41 —	38,65 —	251,63 —	2,88 —	3,13 1	4,21 —
24-02-008-32 507-9502	560 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	322,20 —	42,78 —	275,50 —	3,02 —	3,92 1	4,66 —
24-02-008-33 507-9502	630 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	349,07 —	46,17 —	298,20 —	3,17 —	4,70 1	4,97 —

Таблица ФЕР 24-02-009. Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом

Измеритель: шт

Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода							
24-02-009-01 507-9502	63 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	35,50 —	22,95 —	12,43 —	— —	0,12 1	2,53 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-009-02 507-9502	свыше 63 до 110 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	42,82 —	27,21 —	15,26 —	— —	0,35 1	3,00 —
24-02-009-03 507-9502	свыше 110 до 160 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	48,81 —	30,94 —	17,52 —	— —	0,35 1	3,37 —
24-02-009-04 507-9502	свыше 160 до 225 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	91,45 —	36,44 —	53,95 —	— —	1,06 1	3,97 —
24-02-009-05 507-9502	свыше 225 до 315 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	144,81 —	47,55 —	94,92 —	2,16 —	2,34 1	5,18 —
24-02-009-06 507-9502	355 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	242,73 —	52,14 —	188,24 —	2,88 —	2,35 1	5,68 —
24-02-009-07 507-9502	400 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	264,81 —	55,63 —	206,83 —	3,60 —	2,35 1	6,06 —
24-02-009-08 507-9502	450 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	283,94 —	60,22 —	220,19 —	3,89 —	3,53 1	6,56 —
24-02-009-09 507-9502	500 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	311,09 —	64,54 —	241,85 —	4,75 —	4,70 1	7,03 —
24-02-009-10 507-9502	560 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	336,28 —	70,04 —	260,37 —	4,90 —	5,87 1	7,63 —
24-02-009-11 507-9502	630 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	361,78 —	74,54 —	280,19 —	5,04 —	7,05 1	8,12 —
Установка тройника на газопроводе из полизтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода							
24-02-009-12 507-9502	63 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	36,56 —	16,59 —	19,85 —	— —	0,12 1	1,85 —
24-02-009-13 507-9502	свыше 63 до 110 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	46,75 —	21,04 —	25,36 —	— —	0,35 1	2,32 —
24-02-009-14 507-9502	свыше 110 до 160 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	54,81 —	24,69 —	29,77 —	— —	0,35 1	2,69 —
24-02-009-15 507-9502	свыше 160 до 225 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	89,74 —	30,20 —	58,48 —	— —	1,06 1	3,29 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-009-16 507-9502	свыше 225 до 315 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	146,73 —	41,31 —	103,08 —	2,16 —	2,34 1	4,50 —
24-02-009-17 507-9502	355 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	251,69 —	45,90 —	203,44 —	2,88 —	2,35 1	5,00 —
24-02-009-18 507-9502	400 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	275,72 —	49,39 —	223,98 —	3,60 —	2,35 1	5,38 —
24-02-009-19 507-9502	450 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	297,10 —	53,98 —	239,59 —	3,89 —	3,53 1	5,88 —
24-02-009-20 507-9502	500 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	326,65 —	58,38 —	263,57 —	4,75 —	4,70 1	6,36 —
24-02-009-21 507-9502	560 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	354,90 —	63,80 —	285,23 —	4,90 —	5,87 1	6,95 —
24-02-009-22 507-9502	630 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	383,78 —	68,30 —	308,43 —	5,04 —	7,05 1	7,44 —
Установка тройника на газопроводе из полизтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода							
24-02-009-23 507-9502	63 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	55,62 —	17,41 —	38,09 —	— —	0,12 1	1,92 —
24-02-009-24 507-9502	свыше 63 до 110 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	70,49 —	21,85 —	48,29 —	— —	0,35 1	2,38 —
24-02-009-25 507-9502	свыше 110 до 160 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	82,05 —	25,25 —	56,45 —	— —	0,35 1	2,75 —
24-02-009-26 507-9502	свыше 160 до 225 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	120,93 —	30,75 —	89,12 —	— —	1,06 1	3,35 —
24-02-009-27 507-9502	свыше 225 до 315 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	188,09 —	41,86 —	143,89 —	2,16 —	2,34 1	4,56 —
24-02-009-28 507-9502	355 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	349,57 —	46,45 —	300,77 —	2,88 —	2,35 1	5,06 —
24-02-009-29 507-9502	400 мм <i>Детали соединительные из полизтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	380,47 —	49,94 —	328,18 —	3,60 —	2,35 1	5,44 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-009-30 507-9502	450 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	409,76 —	54,53 —	351,70 —	3,89 —	3,53 1	5,94 —
24-02-009-31 507-9502	500 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	447,42 —	58,94 —	383,78 —	4,75 —	4,70 1	6,42 —
24-02-009-32 507-9502	560 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	486,69 —	64,35 —	416,47 —	4,90 —	5,87 1	7,01 —
24-02-009-33 507-9502	630 мм <i>Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), шт.</i>	527,42 —	68,85 —	451,52 —	5,04 —	7,05 1	7,50 —

Таблица ФЕР 24-02-010. Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе

Измеритель: шт

Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода:							
24-02-010-01 507-9501	до 32 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	6,31 —	3,81 —	1,78 —	— —	0,72 1	0,39 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-02 507-9501	свыше 32 до 63 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	9,86 —	5,26 —	2,81 —	— —	1,79 1	0,53 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-03 507-9501	свыше 63 до 110 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	18,13 —	9,13 —	5,24 —	— —	3,76 1	0,92 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-04 507-9501	свыше 110 до 160 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	26,24 —	13,00 —	7,21 —	— —	6,03 1	1,31 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-05 507-9501	свыше 160 до 225 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	43,88 —	19,11 —	15,09 —	— —	9,68 1	1,90 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-06 507-9501	свыше 225 до 315 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	85,03 —	26,06 —	44,63 —	1,87 —	14,34 1	2,67 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-07 507-9501	355 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	98,68 —	30,84 —	52,29 —	2,16 —	15,55 1	3,16 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-08 507-9501	400 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	131,69 —	35,92 —	71,76 —	2,88 —	24,01 1	3,68 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—
24-02-010-09 507-9501	450 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	161,30 —	44,90 —	87,23 —	3,46 —	29,17 1	4,60 —
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	— 1	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-010-10 507-9501	500 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	182,15	51,24	99,39	3,89	31,52	5,25
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-010-11 507-9501	560 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	194,94	52,41	104,62	3,02	37,91	5,37
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	1	—
24-02-010-12 507-9501	630 мм <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	215,15	58,07	114,07	3,02	43,01	5,95
507-9510	<i>Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», шт.</i>	—	—	—	—	1	—

Таблица ФЕР 24-02-053. Монтаж задвижки стальной или чугунной для подземной установки на газопроводах

Измеритель: **шт**

Монтаж задвижки стальной или чугунной с торцами под приварку для подземной установки на стальных газопроводах из труб номинальным диаметром:

24-02-053-01 301-9169 302-9124 403-9165	50 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	72,55	16,36	51,78	4,32	4,41	1,72
24-02-053-02 301-9169 302-9124 403-9165	80 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	113,83	23,01	83,59	7,06	7,23	2,42
24-02-053-03 301-9169 302-9124 403-9165	100 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	116,82	24,35	85,24	7,06	7,23	2,56
24-02-053-04 301-9169 302-9124 403-9165	150 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	157,63	31,38	114,80	9,50	11,45	3,30
24-02-053-05 301-9169 302-9124 403-9165	200 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	251,18	51,88	185,03	14,98	14,27	5,23
24-02-053-06 301-9169 302-9124 403-9165	250 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	315,67	64,28	234,31	19,01	17,08	6,48
24-02-053-07 301-9169 302-9124 403-9165	300 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	392,51	77,87	294,74	24,19	19,90	7,85
24-02-053-08 301-9169 302-9124 403-9165	400 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	590,60	111,20	436,99	36,14	42,41	11,21
24-02-053-09 301-9169 302-9124 403-9165	500 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	803,36	182,59	568,50	49,68	52,27	18,15
24-02-053-10 301-9169 302-9124 403-9165	600 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	1 049,05	235,30	751,63	66,53	62,12	23,39

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-053-11 301-9169 302-9124 403-9165	800 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	1 806,68	357,23	1 363,41	107,71	86,04	35,51
24-02-053-12 301-9169 302-9124 403-9165	1000 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	2 506,23	496,66	1 909,45	151,20	100,12	49,37
24-02-053-13 301-9169 302-9124 403-9165	1200 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	10 714,53	654,60	9 875,37	220,13	184,56	65,07
Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром							
24-02-053-14 301-9169 302-9124 403-9165	63 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	28,37	10,28	15,31	1,30	2,78	1,12
24-02-053-15 301-9169 302-9124 403-9165	110 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	38,55	14,41	19,88	1,58	4,26	1,57
24-02-053-16 301-9169 302-9124 403-9165	160 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	51,59	20,56	24,66	1,87	6,37	2,24
24-02-053-17 301-9169 302-9124 403-9165	225 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	70,76	23,96	37,53	2,45	9,27	2,61
24-02-053-18 301-9169 302-9124 403-9165	315 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	149,27	32,68	100,58	7,06	16,01	3,56
24-02-053-19 301-9169 302-9124 403-9165	355 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	165,68	38,92	110,75	7,49	16,01	4,24
24-02-053-20 301-9169 302-9124 403-9165	400 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	190,48	41,31	130,81	8,06	18,36	4,50
24-02-053-21 301-9169 302-9124 403-9165	500 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	281,82	69,02	184,80	10,37	28,00	7,43
24-02-053-22 301-9169 302-9124 403-9165	630 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Задвижки стальные, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i>	334,70	77,01	215,35	9,65	42,34	8,29

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 24-02-062. Установка цокольного газового ввода на наружных сетях полизиленовых газопроводов							
Измеритель: шт							
Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полизиленовых газопроводов, диаметр газопровода:							
24-02-062-01	32 мм	455,16	20,02	33,72	2,45	401,42	2,13
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа, компл.	—	—	—	—	1	—
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9501	Муфты полизиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
24-02-062-02	свыше 32 до 63 мм	464,63	27,29	45,39	3,02	391,95	2,87
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа, компл.	—	—	—	—	1	—
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9501	Муфты полизиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
24-02-062-03	свыше 63 до 110 мм	1 252,56	47,62	78,93	5,18	1 126,01	4,95
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа, компл.	—	—	—	—	1	—
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9501	Муфты полизиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
24-02-062-04	свыше 110 до 160 мм	2 008,43	67,15	128,19	8,93	1 813,09	6,98
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа, компл.	—	—	—	—	1	—
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9501	Муфты полизиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
24-02-062-05	свыше 160 до 225 мм	3 261,68	109,80	181,84	11,09	2 970,04	11,25
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа, компл.	—	—	—	—	1	—
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9501	Муфты полизиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
24-02-062-06	свыше 225 до 315 мм	5 287,47	164,87	257,47	15,55	4 865,13	16,62
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа, компл.	—	—	—	—	1	—
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9501	Муфты полизиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
Установка цокольного газового ввода полизиленового прямого на наружных сетях полизиленовых газопроводов, диаметр газопровода:							
24-02-062-07	32 мм	514,30	13,77	2,70	0,01	497,83	1,50
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
302-9911	Фасонные и соединительные части к полизиленовым трубам, шт.	—	—	—	—	1	—
24-02-062-08	свыше 32 до 63 мм	855,36	17,47	5,03	0,03	832,86	1,88
302-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.	—	—	—	—	1	—
507-9507	Фланцы стальные, шт.	—	—	—	—	2	—
302-9911	Фасонные и соединительные части к полизиленовым трубам, шт.	—	—	—	—	1	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-062-09 302-9232 507-9507 302-9911	свыше 63 до 110 мм <i>Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.</i> <i>Фланцы стальные, шт.</i> <i>Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт.</i>	1 483,78 — — —	29,82 — — —	10,74 — — —	0,14 — — —	1 443,22 1 2 1	3,21 — — —
24-02-062-10 302-9232 507-9507 302-9911	свыше 110 до 160 мм <i>Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.</i> <i>Фланцы стальные, шт.</i> <i>Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт.</i>	2 092,14 — — —	43,20 — — —	15,21 — — —	0,23 — — —	2 033,73 1 2 1	4,65 — — —
24-02-062-11 302-9232 507-9507 302-9911	свыше 160 до 225 мм <i>Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.</i> <i>Фланцы стальные, шт.</i> <i>Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт.</i>	3 728,33 — — —	69,56 — — —	31,20 — — —	0,29 — — —	3 627,57 1 2 1	7,40 — — —
Установка цокольного газового ввода полиэтиленового свободным изгибом на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода:							
24-02-062-12 302-9232 507-9501 507-9507	32 мм <i>Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.</i> <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i> <i>Фланцы стальные, шт.</i>	350,56 — — —	13,77 — — —	29,72 — — —	2,45 — — —	307,07 1 1 2	1,50 — — —
24-02-062-13 302-9232 507-9501 507-9507	свыше 32 до 63 мм <i>Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, шт.</i> <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i> <i>Фланцы стальные, шт.</i>	818,16 — — —	17,74 — — —	38,33 — — —	3,02 — — —	762,09 1 1 2	1,91 — — —
Таблица ФЕР 24-02-070. Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов							
Измеритель: шт							
Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода:							
24-02-070-07 301-9169 301-9410 403-9165 408-9040 507-9501	до 63 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Сборники конденсата или затворы гидравлические, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i> <i>Песок для строительных работ природный, м³</i> <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	94,94 — — — — —	10,74 — — — — —	82,53 — — — — —	7,34 — — — — —	1,67 1 1 0,04 0,02 2	1,17 — — — — —
24-02-070-08 301-9169 301-9410 403-9165 408-9040 507-9501	свыше 63 до 110 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Сборники конденсата или затворы гидравлические, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i> <i>Песок для строительных работ природный, м³</i> <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	150,06 — — — — —	14,96 — — — — —	131,87 — — — — —	11,66 — — — — —	3,23 1 1 0,04 0,02 2	1,63 — — — — —
24-02-070-09 301-9169 301-9410 403-9165 408-9040 507-9501	свыше 110 до 160 мм <i>Ковер, шт.</i> <i>Сборники конденсата или затворы гидравлические, шт.</i> <i>Плиты сборные железобетонные под ковер, м³</i> <i>Песок для строительных работ природный, м³</i> <i>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.</i>	237,92 — — — — —	16,07 — — — — —	216,65 — — — — —	19,15 — — — — —	5,20 1 1 0,04 0,02 2	1,73 — — — — —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-070-10	свыше 160 до 225 мм	304,33	24,15	272,64	23,62	7,54	2,60
301-9169	Ковер, шт.	—	—	—	—	1	—
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические, шт.	—	—	—	—	1	—
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер, м ³	—	—	—	—	0,04	—
408-9040	Песок для строительных работ природный, м ³	—	—	—	—	0,02	—
507-9501	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	2	—
24-02-070-11	свыше 225 до 315 мм	445,84	33,60	397,68	33,84	14,56	3,66
301-9169	Ковер, шт.	—	—	—	—	1	—
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические, шт.	—	—	—	—	1	—
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер, м ³	—	—	—	—	0,04	—
408-9040	Песок для строительных работ природный, м ³	—	—	—	—	0,02	—
507-9501	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, шт.	—	—	—	—	2	—

Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Таблица ФЕР 26-02-015. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской
Измеритель: 100 м²

26-02-015-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской: потолков	51,14	38,61	12,53	0,06	—	3,73
113-9014	Краска огнезащитная, т	—	—	—	—	0,0412	—

Таблица ФЕР 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего
Измеритель: 100 м²

26-02-029-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на 5 мм добавлять к расценке 26-02-029-03 Состав огнезащитный, т	34,10	31,99	1,50	0,40	0,61	3,66
113-9013	—	—	—	—	—	П	—
26-02-029-05	Армирование поверхностей бетонных и железобетонных конструкций при толщине огнезащитного покрытия выше 10 мм Сетка стальная, м ²	413,92	412,91	1,01	0,20	—	50,54
101-9263	—	—	—	—	—	108	—

Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ФЕР 27-06-053. Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд
Измеритель: 1000 м²

27-06-053-01	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд толщиной до 22 см	12 394,49	—	12 390,18	59,64	4,31	—
--------------	--	-----------	---	-----------	-------	------	---

Таблица ФЕР 27-06-066. Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой
Измеритель: 100 м³

Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой:							
27-06-066-01	площадью сечения до 0,3 м ²	205 883,06	3 292,04	182 183,62	4 949,73	20 407,40	389,13
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	П	—
27-06-066-02	площадью сечения выше 0,3 м ² до 0,8 м ²	219 247,86	3 343,67	201 149,31	5 160,64	14 754,88	391,99
401-9021	Бетон, м ³	—	—	—	—	П	—

Таблица ФЕР 27-09-033. Устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования
Измеритель: км

27-09-033-01	Устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования	7 646,75	—	7 638,62	126,37	8,13	—
--------------	--	----------	---	----------	--------	------	---

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ

Таблица ФЕР 29-01-185. Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления

Измеритель: 100 м²

Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления:

29-01-185-01	в один слой толщиной 3 мм	23 640,01	220,08	299,78	31,06	23 120,15	24,84
29-01-185-02	на каждый последующий слой толщиной 3 мм добавлять к расценке 29-01-185-01	23 567,32	152,57	294,60	31,06	23 120,15	17,22

Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ

Таблица ФЕР 30-02-025. Устройство монолитных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов

Измеритель: м³ (расценки 30-02-025-01, 30-02-025-04); т (расценки 30-02-025-02, 30-02-025-03)

30-02-025-01 401-9021	Бетонирование монолитного железобетонного пролетного строения <i>Бетон, м³</i>	2 309,51 —	210,91 —	1 576,28 —	97,54 —	522,32 1,02	21,61 —
30-02-025-02 204-9001	Установка ненапрягаемой арматуры монолитного железобетонного пролетного строения <i>Арматура, т</i>	584,64 —	278,19 —	239,76 —	27,23 —	66,69 1,024	31,83 —
30-02-025-03 508-9001 204-3932	Установка и натяжение высокопрочной арматуры монолитного преднапряженного железобетонного пролетного строения <i>Канаты арматурные, кг Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19δ" (ТУ 4842-003-95520222-10), компл.</i>	11 889,80 — —	463,33 — —	3 752,11 — —	185,52 — —	7 674,36 1 030 П	49,29 — —
30-02-025-04 402-9050	Инъектирование каналов <i>Раствор цементный, м³</i>	501,57 —	161,74 —	210,14 —	4,15 —	129,69 1,02	17,41 —

Часть 31. АЭРОДРОМЫ

Таблица ФЕР 31-01-054. Устройство неармированных покрытий из цементобетона толщиной 30 см

Измеритель: 1000 м²

31-01-054-08 401-9021	Устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу <i>Бетон, м³</i>	50 116,31 —	2 042,85 —	36 050,86 —	1 166,03 —	12 022,60 П	230,57 —
31-01-054-09 401-9021	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-08 на устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу <i>Бетон, м³</i>	1 202,92 —	52,83 —	1 118,45 —	33,00 —	31,64 П	5,89 —
31-01-054-10 401-9021	Устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка) <i>Бетон, м³</i>	36 019,29 —	3 829,74 —	7 058,01 —	211,82 —	25 131,54 П	426,95 —

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-054-11 401-9021	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-10 на устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка) <i>Бетон, м³</i>	435,14 —	96,05 —	200,05 —	3,94 —	139,04 —	10,59 —

Таблица ФЕР 31-01-067. Устройство армированных цементобетонных покрытий из бетона толщиной 30 см

Измеритель: 1000 м²

31-01-067-01 204-9001 401-9021	Устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу <i>Арматура, т</i> <i>Бетон, м³</i>	84 428,60 — —	10 809,47 — —	45 289,28 — —	1 475,69 — —	28 329,85 — —	1 163,5 6 — —
31-01-067-02 401-9021	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-067-01 на устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу <i>Бетон, м³</i>	1 310,88 —	58,05 —	1 198,51 —	34,33 —	54,32 —	6,40 —
31-01-067-03 204-9001 401-9021	Устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка) <i>Арматура, т</i> <i>Бетон, м³</i>	54 740,52 — —	15 640,64 — —	12 450,49 — —	416,89 — —	26 649,39 — —	1 683,6 0 — —
31-01-067-04 401-9021	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-067-03 на устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка) <i>Бетон, м³</i>	407,19 —	84,90 —	152,24 —	— —	170,05 —	9,36 —

Таблица ФЕР 31-01-068. Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см

Измеритель: 1000 м²

31-01-068-01	Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации	132 782,54	1 482,87	3 977,63	154,22	127 322,04	175,28
31-01-068-02	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-068-01 на устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации	13 281,23	39,31	666,58	45,57	12 575,34	4,55

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 31-01-069. Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона
Измеритель: 1000 м²

31-01-069-01 <i>401-9021</i>	Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см <i>Бетон, м³</i>	39 385,53 —	697,25 —	24 006,31 —	830,66 —	14 681,97 <i>П</i>	80,70 —
31-01-069-02 <i>401-9021</i>	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-069-01 на устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см <i>Бетон, м³</i>	1 418,45 —	24,31 —	1 017,14 —	35,16 —	377,00 <i>П</i>	2,71 —
31-01-069-03 <i>401-9021</i>	Устройство выравнивающего слоя основания из щебеноочно-песчано-цементной смеси (ЩПЦС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см <i>Бетон, м³</i>	30 242,95 —	682,21 —	23 822,24 —	813,66 —	5 738,50 <i>П</i>	78,96 —
31-01-069-04 <i>401-9021</i>	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-069-3 на устройство выравнивающего слоя основания из щебеноочно-песчано-цементной смеси (ЩПЦС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см <i>Бетон, м³</i>	1 419,32 —	25,18 —	1 017,14 —	35,16 —	377,00 <i>П</i>	2,71 —

Таблица ФЕР 31-01-070. Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд
Измеритель: 1000 м²

31-01-070-01	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 22 см до 26 см	16 609,15	—	16 602,84	79,92	6,31	—
31-01-070-02	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 26 см до 32 см	34 891,33	—	34 878,36	167,89	12,97	—
31-01-070-03	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 32 см	57 943,95	—	57 924,09	278,82	19,86	—
31-01-070-04	Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 22 см до 26 см	26 834,72	—	26 824,74	129,12	9,98	—
31-01-070-05	Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 26 см до 32 см	49 949,53	—	49 932,43	240,35	17,10	—

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-070-06	Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 32 см	69 779,92	—	69 756,71	335,77	23,21	—

Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

Таблица ФЕР 32-04-014. Установка боковых вкладышей рельсов

Измеритель: 1 км пути

Установка боковых вкладышей

32-04-014-01	трамвайных рельсов внутренних	3 716,87	2 776,34	940,53	—	—	325,48
101-9210	Резина профилированная, т	—	—	—	—	П	—
32-04-014-02	трамвайных рельсов наружных	3 033,72	2 249,19	784,53	—	—	263,68
101-9210	Резина профилированная, т	—	—	—	—	П	—
32-04-014-03	железнодорожных рельсов внутренних	2 799,28	1 897,75	901,53	—	—	222,48
101-9210	Резина профилированная, т	—	—	—	—	П	—
32-04-014-04	железнодорожных рельсов наружных	1 979,41	1 194,88	784,53	—	—	140,08
101-9210	Резина профилированная, т	—	—	—	—	П	—

Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Таблица ФЕР 33-04-018. Подвеска провода СИП-3 напряжением 6 кВ на опорах

Измеритель: 1000 м

33-04-018-01	Подвеска провода СИП-3 напряжением 6 кВ на опорах	12 212,47	759,62	3 108,64	392,34	8 344,21	77,83
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, 100 шт.	—	—	—	—	П	—
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778, 100 шт.	—	—	—	—	П	—
502-9101	Провода самонесущие изолированные, 1000 м	—	—	—	—	1,02	—
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 100 шт.	—	—	—	—	П	—

Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Таблица ФЕР 34-02-005. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе

Измеритель: 1 колодец

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых

34-02-005-10	на пешеходной части ККС-1	1 119,61	55,33	63,83	7,70	1 000,45	6,10
403-9022	Конструкции сборные железобетонные, м ³	—	—	—	—	П	—
34-02-005-11	на проезжей части ККС-1	1 139,05	55,33	63,83	7,70	1 019,89	6,10
403-9022	Конструкции сборные железобетонные, м ³	—	—	—	—	П	—

Таблица ФЕР 34-02-006. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в

заводских условиях

Измеритель: 1 колодец

34-02-006-05	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях ККС-1	82,44	18,61	63,83	7,70	—	2,10
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой, шт.	—	—	—	—	1	—

Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Таблица ФЕР 44-01-081. Обшивка подводных конструкций и щелей в шпунтовых рядах досками

Измеритель: 100 м²

Обшивка подводных конструкций и щелей в шпунтовых рядах досками

44-01-081-01	длиной до 5 м и толщиной до 25 мм	8 213,86	160,68	4 443,07	1 485,87	3 610,11	20,60
44-01-081-02	длиной до 5 м и толщиной 50 мм	12 606,74	192,82	5 468,59	1 828,83	6 945,33	24,72
44-01-081-03	длиной до 5 м и толщиной 75 мм	17 853,67	257,09	7 178,64	2 400,72	10 417,94	32,96
44-01-081-04	длиной 6,5 м и толщиной до 25 мм	7 965,59	148,28	4 207,20	1 406,99	3 610,11	19,01

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-081-06	длиной 6,5 м и толщиной 75 мм	16 949,91	222,46	6 309,51	2 110,06	10 417,94	28,52

Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица ФЕР 46-03-015. Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза

Измеритель: 100 м

Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения:

46-03-015-01	до 20 см ²	59,97	59,97	—	—	—	7,03
46-03-015-02	свыше 20 см ² до 50 см ²	94,34	94,34	—	—	—	11,06
46-03-015-03	свыше 50 см ² до 100 см ²	134,01	134,01	—	—	—	15,71
46-03-015-04	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к сметной расценке 46-03-015-03	45,46	45,46	—	—	—	5,33

Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения:

46-03-015-05	до 20 см ²	109,35	109,35	—	—	—	12,82
46-03-015-06	свыше 20 см ² до 50 см ²	187,57	187,57	—	—	—	21,99
46-03-015-07	свыше 50 см ² до 100 см ²	274,92	274,92	—	—	—	32,23
46-03-015-08	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к сметной расценке 46-03-015-07	89,14	89,14	—	—	—	10,45

Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения:

46-03-015-09	до 20 см ²	178,62	178,62	—	—	—	20,94
46-03-015-10	свыше 20 см ² до 50 см ²	284,99	284,99	—	—	—	33,41
46-03-015-11	свыше 50 см ² до 100 см ²	404,41	404,41	—	—	—	47,41
46-03-015-12	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к сметной расценке 46-03-015-11	133,58	133,58	—	—	—	15,66

Часть 47. ОЗЕЛЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

Таблица ФЕР 47-01-075. Устройство системы полива

Измеритель: 100 м (расценки с 47-01-075-01 по 47-01-075-04, 47-01-075-06); 100 шт. (расценка 47-01-075-05)

Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром:

47-01-075-01 302-9911	16 мм Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт. Арматура муфтовая, шт. Трубы полиэтиленовые, м	53,32 — — —	36,14 — — —	16,56 — — —	— — — —	0,62 П — —	3,89 — — —
103-9140 507-9005						П 98,5	—
47-01-075-02 302-9911	16 мм Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт. Арматура муфтовая, шт. Трубы полиэтиленовые, м	61,82 — — —	37,35 — — —	22,66 — — —	— — — —	1,81 П — —	4,02 — — —
103-9140 507-9005						П 98,5	—
47-01-075-03 302-9911	32 мм Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт. Арматура муфтовая, шт. Трубы полиэтиленовые, м	67,32 — — —	41,71 — — —	22,66 — — —	— — — —	2,95 П — —	4,49 — — —
103-9140 507-9005						П 98,5	—
47-01-075-04 302-9911	40 мм Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт. Арматура муфтовая, шт. Трубы полиэтиленовые, м	76,22 — — —	48,97 — — —	22,66 — — —	— — — —	4,59 П — —	5,21 — — —
103-9140 507-9005						П 98,5	—
47-01-075-05	Установка дождевателей	529,77	227,22	—	—	302,55	23,62
47-01-075-06 302-9911	Установка отводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 6 мм Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, шт. Трубы полиэтиленовые, м	89,32 — —	40,50 — —	48,82 — —	— — —	— П — —	4,36 — — —
507-9005						П 98,5	—

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «IV. Приложения» внести следующие изменения и дополнения:

Приложение 24.2 изложить в следующей редакции:

Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Укладка полиэтиленовых труб со стационарного барабана (расчетная длина укладки 100 м) При длине полиэтиленовой трубы, м:			Лебедка-ворт	Прицеп
a) до 200	24-02-031 (01)	1,09	1,17	1,31
	24-02-031 (02)	1,13	1,22	1,39
	24-02-031 (03)	1,22	1,36	1,56
б) св. 200 до 250	24-02-031 (01)	1,13	1,25	1,46
	24-02-031 (02)	1,19	1,34	1,59
	24-02-031 (03)	1,33	1,54	1,83
в) св. 250 до 300	24-02-031 (01)	1,18	1,33	1,62
	24-02-031 (02)	1,25	1,45	1,79
	24-02-031 (03)	1,43	1,71	2,11
г) св. 300 до 400	24-02-031 (01)	1,27	1,5	1,93
	24-02-031 (02)	1,44	1,67	2,18
	24-02-031 (03)	1,65	2,07	2,67
3.2. Укладка полиэтиленовых труб с подвижного барабана (расчетная длина укладки 400 м) При длине полиэтиленовой трубы, м:				
a) до 100	24-02-032 (01)	0,54	0,25	
	24-02-032 (02, 03)	0,5	0,25	
б) св. 100 до 200	24-02-032 (01)	0,69	0,25	
	24-02-032 (02, 03)	0,67	0,25	
в) св. 200 до 250	24-02-032 (01)	0,77	0,63	
	24-02-032 (02, 03)	0,75	0,63	
г) св. 250 до 300	24-02-032 (01)	0,85	0,75	
	24-02-032 (02, 03)	0,83	0,75	
3.3. При сварке полиэтиленовых труб и деталей «встык» нагревательным элементом с показателем стандартного размерного отношения:				
SDR 9	24-02-001, 24-02-008 24-02-009	1,1	1,1	1,2
SDR 13,6	24-02-001, 24-02-008 24-02-009	0,9	0,9	0,8
SDR 17, SDR 17,6	24-02-001, 24-02-008 24-02-009	0,8	0,8	0,7
SDR 21	24-02-001,	0,7	0,7	0,6

Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
	24-02-008 24-02-009			
SDR 26	24-02-001, 24-02-008 24-02-009	0,6	0,6	0,5
3.4. Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями с применением муфт редукционных диаметром:				
a) 225x160 мм	24-02-002-05	0,85	0,85	0,9 (кроме муфт)
б) 315x250 мм	24-02-002-06	0,75	0,8	-
в) 351x280 мм	24-02-002-06	0,9	0,85	0,85 (кроме муфт)

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 11. ПОЛЫ.....	13	
Таблица ФЕР 11-01-054	Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей.....	13
Таблица ФЕР 11-01-056	Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов.....	13
Таблица ФЕР 11-01-055	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	13
Таблица ФЕР 11-01-057	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	13
Таблица ГЭСН 11-01-058	Устройство сборной сухой стяжки пола из влагостойких древесно-стружечных плит, шпунтовых по периметру.....	13
Часть 12. КРОВЛИ.....	13	
Таблица ФЕР 12-01-032	Монтаж снегозадержателя	13
Таблица ФЕР 12-01-033	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов и на гусеничном ходу)....	13
Таблица ФЕР 12-01-034	Устройство обрешетки	14
Таблица ФЕР 12-01-035	Устройство металлической водосточной системы	14
Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	14	
Таблица ФЕР 15-01-055	Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка	14
Таблица ФЕР 15-02-019	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоиное оштукатуривание) из сухих растворных смесей	14
Таблица ФЕР 15-02-041	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами	14
Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ	15	
Таблица ФЕР 16-03-001	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб	15
Таблица ФЕР 16-03-002	Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб.....	15
Таблица ФЕР 16-04-005	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб.....	16
Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА	17	
Таблица ФЕР 17-01-009	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов	17
Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА	17	
Таблица ФЕР 18-02-004	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных)	17
Таблица ФЕР 18-02-005	Монтаж проточных водонагревателей электрических.....	17
Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ	17	
Таблица ФЕР 22-01-021	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	17
Таблица ФЕР 22-05-004	Заделка битумом и прядью концов футляра	17
Таблица ФЕР 22-05-005	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб	18
Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ.....	18	
Таблица ФЕР 23-01-030	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб.....	18
Таблица ФЕР 23-04-011	Установка полимерных люков круглых на газонах	18
Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ	18	
Таблица ФЕР 24-02-001	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом	18
Таблица ФЕР 24-02-002	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	19
Таблица ФЕР 24-02-005	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости	19
Таблица ФЕР 24-02-006	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости	21
Таблица ФЕР 24-02-008	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом.....	22
Таблица ФЕР 24-02-009	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом.....	24
Таблица ФЕР 24-02-010	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе.....	27
Таблица ФЕР 24-02-053	Монтаж задвижки стальной или чугунной для подземной установки на газопроводах.....	28
Таблица ФЕР 24-02-062	Установка цокольного газового ввода на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов.....	30
Таблица ФЕР 24-02-070	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов	31
Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	32	
Таблица ФЕР 26-02-015	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской	32
Таблица ФЕР 26-02-029	Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей составом на основе минерального вяжущего	32
Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.....	32	

Таблица ФЕР 27-06-053	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд.....	32
Таблица ФЕР 27-06-066	Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой	32
Таблица ФЕР 27-09-033	Устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования	32
Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ.....		33
Таблица ФЕР 29-01-185	Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления	33
Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ.....		33
Таблица ФЕР 30-02-025	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	33
Часть 31. АЭРОДРОМЫ		33
Таблица ФЕР 31-01-054	Устройство неармированных покрытий из цементобетона толщиной 30 см	33
Таблица ФЕР 31-01-067	Устройство армированных цементобетонных покрытий из бетона толщиной 30 см	34
Таблица ФЕР 31-01-068	Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см	34
Таблица ФЕР 31-01-069	Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона	35
Таблица ФЕР 31-01-070	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд	35
Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ		36
Таблица ФЕР 32-04-014	Установка боковых вкладышей рельсов.....	36
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ.....		36
Таблица ФЕР 33-04-018	Подвеска провода СИП-3 напряжением 6 кВ на опорах.....	36
Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ		36
Таблица ФЕР 34-02-005	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе.....	36
Таблица ФЕР 34-02-006	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях	36
Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ		36
Таблица ФЕР 44-01-081	Обшивка подводных конструкций и щелей в шпунтовых рядах досками	36
Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		37
Таблица ФЕР 46-03-015	Устройство борозд в конструкциях из кирпича, бетона с использованием штробореза.....	37
Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ		37
Таблица ФЕР 47-01-075	Устройство системы полива	37
IV. Приложения		38