

Главмосинжстрой
при Мосгорисполкоме

Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве

Сборник 21

Строительство
наружных сетей
водопровода,
канализации,
газоснабжения
и теплофикации



Москва 1983

ГЛАВМОСИНЖСТРОЙ ПРИ МОСГОРИСПОЛКОМЕ

**ОБЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Сборник 21
Строительство наружных сетей водопровода, канализации,
газоснабжения и теплофикации**

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Б а л ь я н
Редактор Н. В. Л о с е в а
Мл. редактор М. Ю. М е д в е д е в а
Технический редактор С. Ю. Т и т о в а
Корректор И. В. М е д в е д ь

Н/К

Сдано в набор 06.01.82. Подписано в печать 15.04.83. Формат 84×
100/16. Гарнитура «Литературная». Печать ву.
1-я тип. № 2 Усл. кр.-отт. 2,83 Уч.-изд. л. 2,53 Тираж 88.000
3 л. печ. л. 2,52 Изд. № XII—154. Заказ 140. Цена 15 коп.

Стройиздат
101442, Москва, Калеевская, 23а

1-я тип. Профиздата
Москва, Крутицкий вал, 18

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ГЛАВМОСИНЖСТРОЙ)
ПРИ МОСГОРИСПОЛКОМЕ

Общие
производственные
нормы расхода
материалов
в строительстве

Сборник 21

Строительство
наружных сетей
водопровода,
канализации,
газоснабжения
и теплофикации



МОСКВА СТРОИИЗДАТ 1983

Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сб. 21. Строительство наружных сетей водопровода, канализации, газоснабжения и теплофикации / Главмосинжстрой при Мосгорисполкоме. — М.: Стройиздат, 1983.—48 с.

Разработаны трестом Мосоргинжстрой Главмосинжстроя при Мосгорисполкоме (инженеры Л. Д. Косарев, В. С. Ципий) под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР (канд. техн. наук С. И. Березин, канд. экон. наук В. А. Спектор).

Утверждены приказом Главмосинжстроя при Мосгорисполкоме от 10 марта 1982 г. № 127 и рекомендованы Госстроем СССР для применения во всех министерствах и ведомствах, осуществляющих капитальное строительство. Введение их в действие в других министерствах (ведомствах) должно быть оформлено соответствующим приказом.

При разработке использованы «Производственные нормы расхода строительных материалов», разработанные ПТИОМЭС Минстроя СССР (ВСН 66269-77, ВСН 66208-76) и КТИ Минпромстроя СССР (ВСН 37-76).

Для инженерно-технических работников строительных, комплексующих, нормативно-исследовательских, проектно-технических и проектных организаций.

Редакторы — инженеры Б. П. Асоян, Ю. Ф. Кудрявцев (Госстрой СССР), канд. техн. наук С. И. Березин, инж. И. Т. Медведков (НИИЭС Госстроя СССР).

Замечания и предложения направлять в трест Мосоргинжстрой Главмосинжстроя по адресу: 117218, Москва, ул. Кржижановского, 19/28 и в копии — в НИИЭС Госстроя СССР по адресу: 117832, ГСП-1, Москва В-331, пр. Вернадского, 29.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Производственные нормы расхода материалов разработаны в соответствии с «Методическими указаниями по техническому нормированию расхода материалов в строительстве» СН 485-76 исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП и рациональной организации труда.

Нормы разработаны с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям ГОСТ и технических условий.

2. Производственные нормы расхода материалов предназначены для определения нормативного их количества на стадии подготовки строительного производства и при организации производственно-технологической комплектации объектов строительства, контроля за расходом материалов при их списании, анализе производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций и их подразделений.

3. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки (технологической линии) при транспортировании материалов от приобъектного склада до рабочего места, при обработке материалов, а также в процессе выполнения работ.

4. В нормах не учтены:

потери и отходы материалов при их транспортировании от поставщика до приобъектного склада;

расход материалов, используемых для отработки технологии производственных процессов.

5. В случаях улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.

6. Перед таблицами приводится состав рабочих операций, связанных с расходом материалов и входящих в данный строительно-монтажный процесс.

7. Для удобства пользования нормами; в частности, при составлении плановых заданий бригадам рабочих, в таблицах сборника указаны параграфы ЕНиР 1979 г.

8. Нумерация сборника принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.

9. Для кодирования норм при применении электронно-вычислительных машин вводятся коды видов строительно-монтажных работ (два знака), коды таблиц (три знака) и коды строк и граф

таблиц сборника (по два знака). Структура кода укрупненной производственной нормы расхода материалов имеет вид: XX+XXX++XX, где первые два знака соответствуют коду вида строительно-монтажных работ; третий, четвертый и пятый знаки — коду таблицы, а последние два знака — коду графы таблицы норм. Структура кода элементной производственной нормы расхода материалов имеет вид: XX+XXX+XX+XX, где первые семь знаков соответствуют кодам, упомянутым выше, а последние два знака — коду строки таблицы.

Например: код 21 022 01 обозначает укрупненную производственную норму расхода материалов на заделку стыка керамического трубопровода диаметром 150 мм.

Код 21 022 01 02 обозначает элементную производственную норму расхода цементного раствора М 100 при заделке стыка керамического трубопровода диаметром 150 мм (с уплотнением стыковых соединений смоляной прядью).

10. При разработке норм учтены требования глав СНиП по проектированию: наружных сетей и сооружений водоснабжения (II-31-74), канализации (II-32-74), горячего водоснабжения (II-34-76) и главы СНиП по производству и приемке работ наружных сетей и сооружений (III-30-74).

11. При разработке норм был использован номенклатурный сборник железобетонных и бетонных изделий, выпускаемых Главмоспромстройматериалами при Мосгорисполкоме, изд. 1976 г.

12. Материалы, используемые в настоящем сборнике, должны соответствовать требованиям ГОСТа:

трубы стальные (ГОСТ 8732—78; 10706—76 *); трубы чугунные (ГОСТ 9583—75); трубы железобетонные (ГОСТ 12586—74; ГОСТы 6482.0, 6482.1—79); трубы асбестоцементные (ГОСТ 1839—72 *); трубы керамические (ГОСТ 286—74 *); кольца резиновые (ГОСТ 5228—76 *); электроды УОНИ (ГОСТ 9467—75); муфты марки ВМ (ГОСТ 539—73 *); бризол (ГОСТ 17176—71); изол (ГОСТ 10296—79); стеклоткань (ГОСТ 15879—70); крафт-бумага (ГОСТ 8273—75); мастика битумная (ГОСТ 6617—76); бензин (ГОСТ 2084—77); крипич глиняный обыкновенный (ГОСТ 530—71 *); портландцемент М 400 (ГОСТ 10178—76); битум (ГОСТ 9812—74).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами гл. 2 предусматривается расход стальных труб при укладке только прямых участков трубопроводов. Расход труб при установке фасонных частей, арматуры и колодцев нормами не учтен.

2. Поверхность труб должна быть очищена от грунта, снега, льда, битумных пятен и т. д.

3. Освобождение труб от захватных приспособлений производится только после выверки их по уклону и прямолинейности и закрепления на основании путем частичной подбивки грунтом или бетонной смесью.

4. Полная подбивка труб грунтом или бетонной смесью производится после расстроповки труб, при этом подбивка должна выполняться одновременно с двух сторон.

5. Диаметры стальных труб в сборнике указаны по диаметру условного прохода, а чугунных, асбестоцементных и железобетонных — по наружному диаметру.

6. При ручной электродуговой сварке стальных труб предусмотрено применение электродов типа Э-42 марки УОНИ 13/45. Нормы расхода электродов рассчитаны на два измерителя — 1 стык и 1 км трубопровода.

7. В нормах гл. 7 расход люков следует принимать из расчета 1 люк на 1 колодец; расход скоб — из расчета их установки в шахматном порядке с расстоянием 300 мм по вертикали и горизонтали между осями рядов, а верхняя скоба — на расстоянии 600 мм от наружной крышки люка.

8. Защитные покрытия для остальных трубопроводов должны наноситься в заводских условиях с обеспечением требований по толщине покрытия по ГОСТ 9.015—74 *.

9. Для гидроизоляции стыков трубопроводов (§ 5—6 Сборника) применяется весьма усиленная изоляция из битумно-минеральных покрытий, общая толщина которых не должна превышать 9 мм.

10. Битумно-резиновые мастики следует принимать для изоляции газопровода диаметром не более 820 мм и температуре транспортируемого газа не менее 40 °С.

11. Битумоцементоперлитовая изоляция труб должна соответствовать требованиям ТУ 400-1/207-1-81, а армопенобетонная — ТУ 400-1-456-79.

12. Расход и оборачиваемость материалов при устройстве опалубки следует определять в соответствии с требованиями п. 13 Общей части сб. 11 Общих производственных норм расхода материалов в строительстве «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций».

Глава 1. Устройство оснований в траншеях

§ 1. Основания песчаные, щебеночные

Состав рабочих операций

Укладка песка или щебня в основание с разравниванием и уплотнением.

Таблица 001

Нормы на 100 м² основания

Материал	Единица измерения	Толщина основания, мм						Код строки
		50	60	80	100	150	200	
Песок или щебень	м ³	5,25	6,36	8,4	10,5	15,8	21,0	01
Код графы		01	02	03	04	05	06	
Привязка к ЕНиР	§ 10-30							

§ 2. Основания бетонные

Состав рабочих операций

1. Установка бортовых досок и маячных колышков. 2. Укладка смеси бетонной в основание с разравниванием и уплотнением.

Таблица 002

Нормы на 100 м трубопровода

Материал	Единица измерения	Толщина основания, мм						Код строки
		50	60	80	100	150	200	
Смесь бетонная М100	м ³	5,1	6,12	8,16	10,2	15,3	20,4	01
Доски IV сорта толщиной, мм:								
25	»	0,238	0,286	0,382	0,477	0,715	0,95	02
32	»	0,027	0,032	0,042	0,052	0,08	0,11	03
Код графы		01	02	03	04	05	06	
Привязка к ЕНиР	§ 10-30							

Глава 2.

Укладка стальных трубопроводов

§ 3. Укладка стальных труб прямых участков трубопроводов

Таблица 003

Нормы на 100 м трубопровода

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Трубы стальные	м	100,4	01
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР	§ 10-1		

**§ 4. Ручная электродуговая сварка стальных труб
с У-образной разделкой кромок**

Состав рабочих операций

Крепление труб при помощи ручной электродуговой сварки с У-образной разделкой кромок.

Таблица 004

Нормы на 10 стыков

Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг	Код строки	Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг	Код строки
50	6	1	01	500	6	9,6	30
	8	1,5	02		8	14,7	31
100	6	1,9	03		10	24,3	32
	8	2,9	04		12	30,8	33
150	10	4,8	05	600	14	38,6	34
	6	2,9	06		6	11,5	35
200	8	4,3	07	700	8	17,5	36
	10	7,2	08		10	28,9	37
250	12	9,1	09		12	36,7	38
	6	4	10		14	45,9	39
300	8	6	11		9	29	40
	10	9,9	12		9,5	30	41
350	12	12,6	13		10	35	42
	14	15,7	14		11	39	43
400	6	5	15		12	44	44
	8	7,5	16		13	68	45
450	10	13,4	17		14	74	46
	12	15,8	18				
500	14	19,7	19		9	33	47
	6	5,9	20		9,5	35	48
550	8	9	21		10	40	49
	10	14,8	22		11	45	50
600	12	18,8	23		12	50	51
	14	23,5	24		13	77	52
650	6	7,7	25		14	84	53
	8	11,8	26				
700	10	19,5	27		8	32	54
	12	24,7	28		10	44	55
750	14	30,9	29		12	56	56
Код графы	01			Код графы	01		

Продолжение табл. 004

Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг	Код строки	Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг	Код строки		
1000	8	35	57	1400	8	49	63		
	10	49	58		10	69	64		
	12	63	59		12	87	65		
1200	8	42	60	1600	8	55	67		
	10	59	61		10	77	68		
	12	75	62		12	98	69		
					14	147	66		
Код графы		01		Код графы		01			
Привязка к ЕНиР		§ 22-13		Привязка к ЕНиР		§ 22-13			

Таблица 005

Нормы на 1 км трубопровода

Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг, при длине труб, м						Код строки
		5	6	7	8	9	10	
50	6	20	17	14	12	11	10	01
	8	30	25	21	19	17	15	02
100	6	39	32	28	24	21	19	03
	8	58	49	42	36	32	29	04
	10	96	80	68	60	53	48	05
150	6	57	48	41	36	32	28	06
	8	86	72	62	54	48	43	07
	10	142	119	102	89	79	71	08
	12	181	151	129	113	100	90	09
	14	220	186	156	139	125	115	10
200	6	79	66	56	49	44	39	11
	8	120	100	85	75	66	59	12
	10	198	165	141	123	109	98	13
	12	251	209	179	156	139	125	14
	14	313	261	223	195	173	156	15
250	6	99	82	70	61	55	49	16
	8	150	125	107	93	83	75	17
	10	267	222	190	166	148	133	18
	12	314	261	224	196	174	156	19
	14	392	326	279	244	217	195	
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Продолжение табл. 005

Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг, при длине труб, м						Код строки
		5	6	7	8	9	10	
300	6	117	98	84	73	65	58	20
	8	179	149	127	111	99	89	21
	10	295	245	210	184	163	147	22
	12	375	312	267	233	207	186	23
	14	468	389	334	291	259	233	24
400	6	154	128	110	96	85	77	25
	8	234	195	167	146	130	117	26
	10	387	322	276	241	214	193	27
	12	492	410	351	307	272	245	28
	14	616	512	439	384	341	306	29
500	6	192	160	137	120	106	95	30
	8	292	243	208	182	162	145	31
	10	483	402	344	301	267	240	32
	12	614	511	437	382	339	305	33
	14	767	639	547	478	425	382	34
600	6	228	190	163	142	126	114	35
	8	347	289	248	217	192	173	36
	10	574	478	409	358	318	286	37
	12	730	608	521	455	404	363	38
	14	913	760	651	569	505	454	39
700	9	577	480	412	360	319	287	40
	9,5	597	497	426	372	330	297	41
	10	697	580	497	434	385	347	42
	11	776	646	553	484	429	386	43
	12	876	729	624	546	484	436	44
	13	1353	1126	965	843	749	673	45
	14	1473	1225	1050	918	815	733	46
800	9	657	546	468	409	363	327	47
	9,5	697	580	497	434	385	347	48
	10	796	662	568	496	440	396	49
	11	896	745	639	558	495	446	50
	12	995	828	710	620	551	495	51
	13	1532	1275	1093	955	848	762	52
	14	1672	1391	1192	1042	925	832	53
900	8	637	530	454	397	352	317	54
	10	876	729	624	546	484	436	55
	12	1114	927	795	694	617	554	56
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Продолжение табл. 005

Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Расход электродов, кг, при длине труб, м						Код строки
		5	6	7	8	9	10	
1000	8	697	580	497	434	385	347	57
	10	975	811	695	608	539	485	58
	12	1253	1043	894	781	694	624	59
1200	8	836	696	596	521	462	416	60
	10	1174	977	837	732	650	584	61
	12	1493	1242	1064	930	826	743	62
1400	8	975	811	695	608	539	485	63
	10	1373	1143	979	856	760	683	64
	12	1731	1441	1235	1079	958	861	65
	14	2925	2434	2286	1823	1618	1455	66
1600	8	1095	911	780	682	606	545	67
	10	1532	1275	1093	955	848	762	68
	12	1950	1623	1391	1215	1079	970	69
	14	3284	2732	2341	2046	1817	1634	70
Код графы		01	02	03	04	05	06	
Привязка к ЕНиР		§ 22-13						

§ 5. Гидроизоляция стыков стальных трубопроводов водопровода и канализации

Состав рабочих операций

1. Укладка битума в емкость для приготовления грунтовочного состава.
2. Наполнение бензином емкости для приготовления грунтовочного состава.
3. Нанесение грунтовочного состава на ширину 500 мм по металлической поверхности стыка труб при их грунтовке.
4. Нанесение первого слоя битумной мастики на грунтовку.
5. Нанесение второго слоя битумной мастики на первый слой битумной мастики.
6. Обертывание стыка крафт-бумагой.
7. Укладка бризола на крафт-бумагу.
8. Нанесение третьего слоя битумной мастики на первый слой бризола.
9. Нанесение четвертого слоя битумной мастики на третий слой битумной мастики.
10. Обертывание стыка крафт-бумагой.
11. Укладка второго слоя бризола на крафт-бумагу.
12. Нанесение пятого и шестого слоев битумной мастики на второй слой бризола.

Таблица 006

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		50	100	150	200	
Битум марки БН-IV	кг	1,22	2,45	3,54	4,62	01
Бензин Б-70	л	0,8	1,6	2,3	3	02
Мастика битумная	кг	141	235	331	442	03
Бризол	м ²	13,9	36,9	51,2	68,2	04
Крафт-бумага	»	10,9	17,3	23,9	31,4	05
Дрова	м ³	0,2	0,4	0,59	0,77	06
Код графы		01	02	03	04	

Продолжение табл. 006

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		250	300	400	500	
Битум марки БН-IV	кг	5,85	6,94	9,11	11,3	01
Бензин Б-70	л	3,8	4,5	5,9	7,3	02
Мастика битумная	кг	540	636	824	1010	03
Бризол	м ²	83,5	98,1	126	156	04
Крафт-бумага	»	38	44,6	57,3	70,2	05
Дрова	м ³	0,95	1,13	1,49	1,85	06
Код графы		05	06	07	08	

Продолжение табл. 006

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		600	700	800	900	
Битум марки БН-IV	кг	13,5	15,4	17,5	19,7	01
Бензин Б-70	л	8,7	9,9	11,4	12,8	02
Мастика битумная	кг	1200	1370	1550	1740	03
Бризол	м ²	184	209	238	266	04
Крафт-бумага	»	82,9	94,2	107	119	05
Дрова	м ³	2,2	2,51	2,87	3,21	06
Код графы		09	10	11	12	

Продолжение табл. 006

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		1000	1200	1400	1600	
Битум марки БН-IV	кг	21,8	26,1	30,3	34,8	01
Бензин Б-70	л	14,1	16,9	19,6	22,5	02
Мастика битумная	кг	1990	2290	2660	3140	03

Продолжение табл. 006

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		1000	1200	1400	1600	
Бризол	м ²	295	352	406	466	04
Крафт-бумага	»	132	157	182	209	05
Дрова	м ³	3,56	4,26	4,96	5,66	06
Код графы		13	14	15	16	
Привязка к ЕНиР		§ 10-9				

Таблица 007

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, мм	Диаметр труб, мм				Код строки
			50	100	150	200	
Битум марки БН-IV	кг	5	2,43	—	—	—	01
	»	6	2,03	4,07	5,88	7,67	02
	»	7	1,73	3,48	5,03	6,56	03
	»	8	1,51	3,04	4,39	5,73	04
	»	9	1,34	2,7	3,9	5,09	05
	»	10	—	2,43	3,5	4,57	06
Бензин Б-70	л	5	1,59	—	—	—	07
	»	6	1,33	2,66	3,82	4,98	08
	»	7	1,14	2,27	3,27	4,26	09
	»	8	0,992	1,98	2,85	3,72	10
	»	9	0,881	1,76	2,53	3,3	11
	»	10	—	1,58	2,28	2,97	12
Мастикабитумная	кг	5	281	—	—	—	13
	»	6	234	390	549	734	14
	»	7	200	334	470	628	15
	»	8	175	291	410	548	16
	»	9	155	259	364	487	17
	»	10	—	233	328	438	18
Бризол	м ²	5	27,7	—	—	—	19
	»	6	23,1	61,3	85	113	20
	»	7	19,7	52,4	72,7	96,8	21
	»	8	17,2	45,8	63,5	84,6	22
	»	9	15,3	40,6	56,4	75,1	23
	»	10	—	36,5	50,7	67,5	24
Код графы		01	02	03	04		

Продолжение табл. 007

Материал	Единица измерения	Длина труб, мм	Диаметр труб, мм				Код строки
			50	100	150	200	
Крафт-бумага	м ²	5	21,7	—	—	—	25
	»	6	18,1	28,7	39,7	52,1	26
	»	7	15,5	24,6	33,9	44,6	27
	»	8	13,5	21,5	29,6	38,9	28
	»	9	12	19	26,3	34,6	29
	»	10	—	17,1	23,7	31,1	30
Дрова	м ³	5	0,398	—	—	1,28	31
	«	6	0,332	0,664	0,979	1,09	32
	«	7	0,284	0,568	0,838	0,955	33
	»	8	0,248	0,496	0,732	0,848	34
	»	9	0,220	0,440	0,650	0,762	35
	»	10	—	0,396	0,584	—	36
Код графы			01	02	03	04	

Продолжение табл. 007

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			250	300	400	500	
Битум марки БН-IV	кг	8	7,25	8,61	11,3	—	01
	»	9	6,44	7,64	10	—	02
	»	10	5,79	6,87	9,02	11,2	03
	»	11	5,27	6,25	8,2	10,2	04
	»	12	4,81	5,71	7,5	9,3	05
Бензин В-70	л	8	4,71	5,58	7,32	—	06
	»	9	4,18	4,95	6,5	—	07
	»	10	3,76	4,46	5,84	7,23	08
	»	11	3,42	4,05	5,31	6,57	09
	»	12	3,13	3,7	4,86	6,01	10
Мастика битумная	кг	8	670	789	1022	—	11
	»	9	595	700	907	—	12
	»	10	535	630	816	1000	13
	»	11	486	572	742	909	14
	»	12	444	523	678	831	15
Бризол	м ³	8	104	122	156	—	16
	»	9	91,9	108	139	—	17
	»	10	82,7	97,1	125	154	18
	»	11	75,2	88,3	113	140	19
	»	12	68,7	80,7	104	128	20
Код графы			05	06	07	08	

Продолжение табл. 007

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			250	300	400	500	
Крафт-бумага	м ²	8	47,1	55,3	71,1	—	21
	»	9	41,8	49,1	63,1	—	22
	»	10	37,6	44,2	56,7	69,5	23
	»	11	34,2	40,1	51,6	63,2	24
	»	12	31,3	36,7	47,2	57,8	25
Дрова	м ³	8	1,18	1,40	1,85	—	26
	»	9	1,06	1,24	1,64	—	27
	»	10	0,941	1,12	1,48	1,83	28
	»	11	0,854	1,02	1,34	1,66	29
	»	12	0,782	0,930	1,23	1,52	30
Код графы			05	06	07	08	

Продолжение табл. 007

Материал	Единица измерения	Длина труб, мм	Диаметр труб, мм				Код строки
			600	700	800	900	
Битум марки БН-IV	кг	10	13,4	15,2	17,3	19,5	01
	»	11	12,2	13,9	15,8	17,7	02
	»	12	11,1	12,7	14,4	16,2	03
Бензин Б-70	л	10	8,61	9,8	11,3	12,7	04
	»	11	7,83	8,91	10,3	11,5	05
	»	12	7,16	8,15	9,38	10,5	06
Мастика битумная	кг	10	1188	1356	1535	1723	07
	»	11	1080	1233	1395	1566	08
	»	12	988	1128	1276	1432	09
Бризол	м ²	10	182	207	236	263	10
	»	11	166	188	214	239	11
	»	12	151	172	196	219	12
Крафт-бумага	м ²	10	82,1	93,3	106	118	13
	»	11	74,6	84,8	96,3	107	14
	»	12	68,2	77,5	88,1	97,9	15
Дрова	м ³	10	2,18	2,48	2,84	3,18	16
	»	11	1,98	2,26	2,58	2,89	17
	»	12	1,81	2,07	2,36	2,64	18
Код графы			09	10	11	12	

Продолжение табл. 007

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			1000	1200	1400	1600	
Битум марки БН-IV	кг	10	21,6	25,8	30	34,5	01
	»	11	19,6	23,5	27,3	31,3	02
	»	12	17,9	21,5	24,9	28,6	03
Бензин Б-70	л	10	14	16,7	19,4	22,3	04
	»	11	12,7	15,2	17,6	20,3	05
	»	12	11,6	13,9	16,1	18,5	06
Мастика битумная	кг	10	1970	2267	2633	3109	07
	»	11	1791	2061	2394	2826	08
	»	12	1638	1885	2189	2584	09
Бризол	м ²	10	292	348	402	461	10
	»	11	266	317	365	419	11
	»	12	243	290	334	384	12
Крафт-бумага	м ²	10	131	155	180	207	13
	»	11	119	141	164	188	14
	»	12	109	129	150	172	15
Дрова	м ³	10	3,52	4,22	4,91	5,60	16
	»	11	3,20	3,83	4,46	5,09	17
	»	12	2,93	3,51	4,08	4,66	18
Код графы			13	14	15	16	
Привязка к ЕНиР			§ 10-9				

§ 6. Гидроизоляция стыков стальных трубопроводов газопровода

Состав рабочих операций

- Укладка битума в емкости для приготовления грунтовочного состава.
- Наполнение бензином емкости для приготовления грунтовочного состава.
- Нанесение грунтовочного состава на ширину 500 мм по металлической поверхности стыка труб.
- Нанесение первого слоя битумной мастики на грунтовку.
- Нанесение второго слоя битумной мастики на первый слой битумной мастики.
- Укладка стеклоткани.
- Нанесение третьего слоя битумной мастики, смешанной с резиновой крошкой, на первый слой стеклоткани.
- Нанесение четвертого слоя битумной мастики, смешанной с резиновой крошкой, на третий слой битумной мастики, смешанной с резиновой

крошкой. 9. Укладка второго слоя стеклоткани на поверхность стыка. 10. Нанесение пятого и шестого слоев битумной мастики, смешанной с резиновой крошкой, на второй слой стеклоткани. 11. Обертывание стыка крафт-бумагой.

Таблица 008
Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		50	100	150	200	
Битум марки БН-IV	кг	1,22	2,45	3,54	4,62	01
Бензин Б-70	л	0,8	1,6	2,3	3	02
Мастика битумная	кг	78,3	138	199	271	03
Крафт-бумага	м ²	16,3	25,9	35,8	47,1	04
Стеклоткань	»	20,8	36,7	52,8	71,2	05
Крошка резиновая	кг	36,6	6,43	9,26	12,6	06
Дрова	м ³	0,2	0,4	0,59	0,77	07
Код графы		01	02	03	04	

Продолжение табл. 008

Материал	Единица измерени	Диаметр труб, мм				Код строки
		250	300	400	500	
Битум марки БН-IV	кг	5,85	6,94	9,11	11,3	01
Бензин Б-70	л	3,8	4,5	5,9	7,3	02
Мастика битумная	кг	335	396	515	636	03
Крафт-бумага	м ²	57	66,9	85,9	105,3	04
Стеклоткань	»	88	114	136	168	05
Крошка резиновая	кг	15,5	18,4	23,9	29,6	06
Дрова	м ³	0,95	1,13	1,49	1,85	07
Код графы		05	06	07	08	

Продолжение табл. 008

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		600	700	800	900	
Битум марки БН-IV	кг	13,5	15,4	17,5	19,7	01
Бензин Б-70	л	8,70	9,90	11,4	12,8	02
Мастика битумная	кг	754	862	980	1190	03
Крафт-бумага	м ²	124,3	141,4	160,5	178,5	04
Стеклоткань	»	200	228	258	290	05
Крошка резиновая	кг	35,1	40,1	45,4	—	06
Дрова	м ³	2,2	2,51	2,87	3,21	07
Код графы		09	10	11	12	

Продолжение табл. 008

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		1000	1200	1400	1600	
Битум марки БН-IV	кг	21,8	26,1	30,3	34,8	01
Бензин Б-70	л	14,1	16,9	19,6	22,5	02
Мастика битумная	кг	1220	1450	1690	1940	03
Крафт-бумага	м ²	198	235,5	273	313,5	04
Стеклоткань	»	322	384	445	511	05
Дрова	м ³	3,56	4,26	4,96	5,66	06
Код графы		13	14	15	16	
Привязка к ЕНиР		§ 10-9				

Т а б л и ц а 009

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			50	100	150	200	
Битум марки БН-IV	кг	5	2,43	—	—	—	01
	»	6	2,03	4,07	5,88	7,67	02
	»	7	1,73	3,48	5,03	6,56	03
	»	8	1,51	3,04	4,39	5,73	04
	»	9	1,34	2,7	3,9	5,09	05
	»	10	—	2,43	3,5	4,57	06
Бензин Б-70	л	5	1,59	—	—	—	07
	»	6	1,33	2,66	3,82	4,98	08
	»	7	1,14	2,27	3,27	4,26	09
	»	8	0,992	1,98	2,85	3,72	10
	»	9	0,881	1,76	2,53	3,3	11
	»	10	—	1,58	2,28	2,97	12
Мастика битумная	кг	5	156	—	—	—	13
	»	6	130	229	330	450	14
	»	7	111	196	283	385	15
	»	8	97,1	171	247	336	16
	»	9	86,2	152	219	298	17
	»	10	—	137	197	268	18
Крафт-бумага	м ²	5	21,7	—	—	—	19
	»	6	18,1	28,7	39,7	52,1	20
	»	7	15,5	24,6	33,9	44,6	21
	»	8	13,5	21,5	29,6	38,9	22
	»	9	12	19	26,3	34,6	23
	»	10	—	17,1	23,7	31,1	24
Код графы		01	02	03	04		

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			50	100	150	200	
Стеклоткань	M ²	5	41,4	—	—	—	25
	»	6	34,5	60,9	87,6	118	26
	»	7	29,5	52,1	75	101	27
	»	8	25,8	45,5	65,5	88,3	28
	»	9	22,9	40,4	58,1	78,4	29
	»	10	—	36,3	52,3	70,5	30
Крошка резиновая	кг	5	7,28	—	—	—	31
	»	6	6,08	10,7	15,4	20,9	32
	»	7	5,2	9,13	13,1	17,9	33
	»	8	4,54	7,97	11,5	15,6	34
	»	9	4,03	7,08	10,2	13,9	35
	»	10	—	6,37	9,17	12,5	36
Дрова	M ³	5	0,398	—	—	—	37
	»	6	0,332	0,664	0,979	1,28	38
	»	7	0,284	0,568	0,838	1,09	39
	»	8	0,248	0,496	0,732	0,955	40
	»	9	0,220	0,440	0,650	0,848	41
	»	10	—	0,396	0,584	0,762	42
Код графы			01	02	03	04	

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			250	300	400	500	
Битум марки БН-IV	кг	8	7,25	8,61	11,3	—	01
	»	9	6,44	7,64	10	—	02
	»	10	5,79	6,87	9,02	11,2	03
	»	11	5,27	6,25	8,2	10,2	04
	»	12	4,81	5,71	7,5	9,3	05
Бензин Б-70	л	8	4,71	5,58	7,32	—	06
	»	9	4,18	4,95	6,5	—	07
	»	10	3,76	4,46	5,84	7,23	08
	»	11	3,42	4,05	5,31	6,57	09
	»	12	3,13	3,7	4,86	6,01	10
Мастика битумная	кг	8	415	491	639	—	11
	»	9	369	436	567	—	12
	»	10	332	392	510	630	13
	»	11	302	356	464	572	14
	»	12	276	326	424	523	15
Код графы			05	06	07	08	

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			250	300	400	500	
Крафт-бумага	м ²	8	47,1	55,3	71,1	—	16
	»	9	41,8	49,1	63,1	—	17
	»	10	37,6	44,2	56,7	69,5	18
	»	11	34,2	40,1	51,6	63,2	19
	»	12	31,3	36,7	47,2	57,8	20
Стеклоткань	м ²	8	109	141	169	—	21
	»	9	96,9	126	150	—	22
	»	10	87,1	113	135	166	23
	»	11	79,2	103	122	151	24
	»	12	72,4	93,8	112	138	25
Крошка резиновая	кг	8	19,2	22,8	29,6	—	26
	»	9	17,1	20,3	26,3	—	27
	»	10	15,3	18,2	23,7	29,3	28
	»	11	14	16,6	21,5	26,6	29
	»	12	12,8	15,1	19,7	24,4	30
Дрова	м ³	8	1,18	1,40	1,85	—	31
	»	9	1,06	1,24	1,64	—	32
	»	10	0,941	1,12	1,48	1,83	33
	»	11	0,854	1,02	1,34	1,66	34
	»	12	0,782	0,930	1,23	1,52	35
Код графы			05	06	07	08	

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			600	700	800	900	
Битум марки БН-IV	кг	10	13,4	15,2	17,3	19,5	01
	»	11	12,2	13,9	15,8	17,7	02
	»	12	11,1	12,7	14,4	16,2	03
Бензин Б-70	л	10	8,61	9,8	11,3	12,7	04
	»	11	7,83	8,91	10,3	11,5	05
	»	12	7,16	8,15	9,38	10,5	06
Мастика битумная	кг	10	746	853	970	1178	07
	»	11	679	776	882	1071	08
	»	12	621	709	807	979	09
Код графы			09	10	11	12	

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			600	700	800	900	
Крафт-бумага	м ²	10	82,1	93,3	106	118	10
	»	11	74,6	84,8	96,3	107	11
	»	12	68,2	77,5	88,1	97,9	12
Стеклоткань	м ²	10	198	226	255	287	13
	»	11	180	205	232	261	14
	»	12	165	188	212	239	15
Крошка резиновая	кг	10	34,7	39,7	44,9	50,6	16
	»	11	31,6	36,1	40,9	46	17
	»	12	28,9	33	37,4	42,1	18
Дрова	м ³	10	2,18	2,48	2,84	3,18	19
	»	11	1,98	2,26	2,58	2,89	20
	»	12	1,81	2,07	2,36	2,64	21
Код графы			09	10	11	12	

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			1000	1200	1400	1600	
Битум марки БН-IV	кг	10	21,6	25,8	30	34,5	01
	»	11	19,6	23,5	27,3	31,3	02
	»	12	17,9	21,5	24,9	28,6	03
Бензин Б-70	л	10	14	16,7	19,4	22,3	04
	»	11	12,7	15,2	17,6	20,3	05
	»	12	11,6	13,9	16,1	18,5	06
Мастика битумная	кг	10	1208	1436	1673	1921	07
	»	11	1098	1305	1521	1746	08
	»	12	1004	1193	1391	1597	09
Крафт-бумага	м ²	10	131	155	180	207	10
	»	11	119	141	164	188	11
	»	12	109	129	150	172	12
Код графы			13	14	15	16	

Продолжение табл. 009

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			1000	1200	1400	1600	
Стеклоткань	м ²	10	319	380	441	506	13
	»	11	290	346	401	460	14
	»	12	265	316	366	421	15
Крошка резиновая	кг	10	56	66,8	77,6	89,1	16
	»	11	50,9	60,8	70,6	81	17
	»	12	46,6	55,6	64,5	74,1	18
Дрова	м ³	10	3,52	4,22	4,91	5,60	19
	»	11	3,20	3,83	4,46	5,09	20
	»	12	2,93	3,51	4,08	4,66	21
Код графы			13	14	15	16	
Привязка к ЕНиР			§ 10-9				

§ 7. Гидроизоляция стыков стальных трубопроводов теплосети

Состав рабочих операций

1. Укладка битума в емкости для приготовления грунтовочного состава.
2. Наполнение бензином емкости для приготовления грунтовочного состава.
3. Нанесение грунтовочного состава на ширину 500 мм по металлической поверхности стыка труб.
4. Нанесение первого слоя битумной мастики на грунтовку.
5. Укладка первого слоя изола.
6. Нанесение второго слоя битумной мастики на первый слой изола.
7. Обертывание стыка крафт-бумагой.
8. Укладка второго слоя изола на поверхность стыка.
9. Обертывание стыка крафт-бумагой.

Таблица 010

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		50	100	150	200	
Битум марки БН-IV	кг	1,22	2,45	3,54	4,62	01
Бензин Б-70	л	0,8	1,6	2,3	3	02
Мастика битумная	кг	95,8	121	199	271	03
Изол	м ²	20,1	34,4	48,7	65,6	04
Крафт-бумага	»	10,9	17,3	23,9	31,4	05
Дрова	м ³	0,2	0,4	0,59	0,77	06
Код графы		01	02	03	04	

Продолжение табл. 010

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		250	300	400	500	
Битум марки БН-IV	кг	5,85	6,94	9,11	11,3	01
Бензин Б-70	л	3,8	4,5	5,9	7,3	02
Мастика битумная	кг	335	396	515	636	03
Изол	м ²	80,8	95,3	123	153	04
Крафт-бумага	»	38	44,6	57,3	70,2	05
Дрова	м ³	0,95	1,13	1,49	1,85	06
Код графы		05	06	07	08	

Продолжение табл. 010

Материал	Единица измерения	Диаметр трубы, мм				Код строки
		600	700	800	900	
Битум марки БН-IV	кг	13,5	15,4	17,5	19,7	01
Бензин Б-70	л	8,7	9,9	11,4	12,8	02
Мастика битумная	кг	754	862	980	1200	03
Изол	м ²	181	206	234	262	04
Крафт-бумага	»	82,9	94,2	107	119	05
Дрова	м ³	2,2	2,51	2,87	3,21	06
Код графы		09	10	11	12	

Продолжение табл. 010

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		1000	1200	1400	1600	
Битум марки БН-IV	кг	21,8	26,1	30,3	34,8	01
Бензин Б-70	л	14,1	16,9	19,6	22,5	02
Мастика битумная	кг	1220	1450	1690	2060	03
Изол	м ²	290	347	403	460	04
Крафт-бумага	»	132	157	182	209	05
Дрова	м ³	3,56	4,26	4,96	5,66	06
Код графы		13	14	15	16	

Привязка к ЕНиР

§ 10-9

Таблица 011

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			50	100	150	200	
Битум марки БН-IV	кг	5	2,43	—	—	—	01
	»	6	2,03	4,07	5,88	7,67	02
	»	7	1,73	3,48	5,03	6,56	03
	»	8	1,51	3,04	4,39	5,73	04
	»	9	1,34	2,7	3,9	5,09	05
	»	10	—	2,43	3,5	4,57	06
Бензин	л	5	1,53	—	—	—	07
	»	6	1,33	2,66	3,82	4,98	08
	»	7	1,14	2,27	3,27	4,26	09
	»	8	0,992	1,98	2,85	3,72	10
	»	9	0,881	1,76	2,53	3,3	11
	»	10	—	1,58	2,28	2,97	12
Мастика битумная	кг	5	191	—	—	—	13
	»	6	159	201	330	450	14
	»	7	136	172	283	385	15
	»	8	119	150	247	336	16
	»	9	105	133	219	298	17
	»	10	—	120	197	268	18
Изол	м³	5	40	—	—	—	19
	»	6	33,4	57,1	80,8	109	20
	»	7	28,5	48,8	69,2	93,2	21
	»	8	24,9	42,7	60,4	81,3	22
	»	9	22,1	37,9	53,6	72,2	23
	»	10	—	34,1	48,2	64,9	24
Крафт-бумага	м³	5	21,7	—	—	—	25
	»	6	18,1	28,7	39,7	52,1	26
	»	7	15,5	24,6	33,9	44,6	27
	»	8	13,5	21,5	29,6	38,9	28
	»	9	12	19	26,3	34,6	29
	»	10	—	17,1	23,7	31,1	30
Дрова	м³	5	0,398	—	—	—	31
	»	6	0,332	0,664	0,979	1,28	32
	»	7	0,284	0,568	0,838	1,09	33
	»	8	0,248	0,496	0,732	0,955	34
	»	9	0,220	0,440	0,650	0,848	35
	»	10	—	0,396	0,584	0,762	36
Код графы			01	02	03	04	

Продолжение табл. 011

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			250	300	400	500	
Битум марки БН-IV	кг	8	7,25	8,61	11,3	—	01
	»	9	6,44	7,64	10	—	02
	»	10	5,79	6,87	9,02	11,2	03
	»	11	5,27	6,25	8,2	10,2	04
	»	12	4,81	5,71	7,5	9,3	05
Бензин Б-70	л	8	4,71	5,58	7,32	—	06
	»	9	4,18	4,95	6,5	—	07
	»	10	3,76	4,46	5,84	7,23	08
	»	11	3,42	4,05	5,31	6,57	09
	»	12	3,13	3,7	4,86	6,01	10
Мастика битумная	кг	8	415	491	639	—	11
	»	9	369	436	567	—	12
	»	10	332	392	510	630	13
	»	11	302	356	464	572	14
	»	12	276	326	424	523	15
Изол	м ²	8	100	118	153	—	16
	»	9	89	105	135	—	17
	»	10	80	94,3	122	151	18
	»	11	72,7	85,8	111	138	19
	»	12	66,5	78,4	101	126	20
Крафт-бумага	м ³	8	47,1	55,3	71,1	—	21
	»	9	41,8	49,1	63,1	—	22
	»	10	37,6	44,2	56,7	69,5	23
	»	11	34,2	40,1	51,6	63,2	24
	»	12	31,3	36,7	47,2	57,8	25
Дрова	м ³	8	1,18	1,40	1,85	—	26
	»	9	1,06	1,24	1,64	—	27
	»	10	0,941	1,12	1,48	1,83	28
	»	11	0,854	1,02	1,34	1,66	29
	»	12	0,782	0,930	1,23	1,52	30
Код графы			05	06	07	08	

Продолжение табл. 011

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			600	700	800	900	
Битум марки БН-IV	кг	10	13,4	15,2	17,3	19,5	01
	»	11	12,2	13,9	15,8	17,7	02
	»	12	11,1	12,7	14,4	16,2	03
Код графы			09	10	11	12	

Продолжение табл. 011

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			600	700	800	900	
Бензин Б-70	л	10	8,61	9,8	11,3	12,7	04
	»	11	7,83	8,91	10,3	11,5	05
	»	12	7,16	8,15	9,38	10,5	06
Мастика битумная	кг	10	746	853	970	1188	07
	»	11	679	776	882	1080	08
	»	12	621	709	807	988	09
Изол	м ²	10	179	204	232	259	10
	»	11	163	185	211	236	11
	»	12	149	170	193	216	12
Крафт-бумага	м ²	10	82,1	93,3	106	118	13
	»	11	74,6	84,8	96,3	107	14
	»	12	68,2	77,5	88,1	97,9	15
Дрова	м ³	10	2,18	2,48	2,84	3,18	16
	»	11	1,98	2,26	2,58	2,89	17
	»	12	1,81	2,07	2,36	2,64	18
Код графы			09	10	11	12	

Продолжение табл. 011

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			1000	1200	1400	1600	
Битум марки БН-IV	кг	10	21,6	25,8	30	34,5	01
	»	11	19,6	23,5	27,3	31,3	02
	»	12	17,9	21,5	24,9	28,6	03
Бензин Б-70	л	10	14	16,7	19,4	23,3	04
	»	11	12,7	15,2	17,6	20,3	05
	»	12	11,6	13,9	16,1	18,6	06
Мастика битумная	кг	10	1208	1436	1673	2039	07
	»	11	1098	1305	1521	1854	08
	»	12	1004	1193	1391	1695	09
Изол	м ²	10	287	344	399	455	10
	»	11	261	312	363	414	11
	»	12	239	286	332	379	12
Код графы			13	14	15	16	

Продолжение табл. 011

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			1000	1200	1400	1600	
Крафт-бумага	м ²	10	131	155	180	207	13
	»	11	119	141	164	188	14
	»	12	109	129	150	172	15
Дрова	м ³	10	3,52	4,22	4,91	5,60	16
	»	11	3,20	3,83	4,46	5,09	17
	»	12	2,93	3,51	4,08	4,66	18
Код графы			13	14	15	16	
Привязка к ЕНиР				§ 10-9			

§ 8. Заделка стыков труб в армопенобетонной изоляции

Состав рабочих операций

1. Раскрой пенобетонных скорлуп.
2. Укладка пенобетонных скорлуп.
3. Раскрой проволоки для крепления скорлуп.
4. Крепление скорлуп проволокой.
5. Раскрой изола.
6. Укладка изола.
7. Нанесение битуморезиновой мастики на поверхность.
8. Раскрой металлической сетки.
9. Укладка металлической сетки.
10. Нанесение готового асбестоцементного раствора на поверхность стыков.

Таблица 012

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		100	200	300	400	500	
Скорлупы пенобетонные	м ³	2,1	4,6	5,4	7,3	8,1	01
Проволока диаметром 1,2 мм	кг	4,6	7,3	9,3	11	12,7	02
Мастика битумная	»	400	630	792	947	1087	03
Изол	м ²	71	110	137	163	186	04
Сетка металлическая сечением 20×20 мм, диаметром 1,5 мм	»	75	114	141	167	191	05
Раствор асбестоцементный	м ³	1,17	1,76	2,15	2,55	2,89	06
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 012

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		600	700	800	900	1000	
Скорлупы пенобетонные	м³	9,4	11,2	12,5	13,8	15	01
Проволока диаметром 1,2 мм	кг	14,5	16,3	18,1	19,9	21,7	02
Мастика битумная	»	1242	1398	1552	1708	1862	03
Изол	м²	212	239	264	291	317	04
Сетка металлическая сечением 20×20 мм, диаметром 1,5 мм	»	217	243	269	295	321	05
Раствор асбестоцементный	м³	3,29	3,66	4,06	4,45	4,84	06
Код графы		06	07	08	09	10	
Привязка к ЕНиР		§ 10-10					

Примечание. Расход пенобетонных скорлуп предусмотрен из расчета две скорлупы на 1 стык. Характеристика пенобетонных скорлуп приводится ниже.

Характеристика	Марка скорлупы								
	СП-2	СП-3	СП-4	СП-5	СП-6	СП-7	СП-8	СП-9	СП-10
Объем, м³	0,044	0,058	0,07	0,075	0,09	0,108	0,12	0,138	0,144
Вес, кг	17,6	23,6	28,0	30,0	36,0	43,2	48,0	55,2	57,6
Толщина стенки, мм	87	87	86	79	79	84	84	84	84

§ 9. Теплоизоляция стальных трубопроводов битумоцементоперлитом в заводских условиях

Таблица 013
Нормы на 1 м труб

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		50	70	100	150	
Битум	кг	7,71	8,78	12,42	23,16	01
Песок перлитовый	м³	0,08	0,092	0,12	0,213	02
Потрландцемент	кг	0,77	0,87	1,24	2,31	03

Продолжение табл. 013

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		50	70	100	150	
Стеклоткань	м ²	1,72	1,86	2,16	2,86	04
Мастика битумная	кг	0,34	0,38	0,44	0,58	05
Бензин Б-70	л	1,28	1,40	1,63	2,16	06
Код графы		01	02	03	04	

§ 10. Теплоизоляция стальных трубопроводов армопенобетоном в заводских условиях

Таблица 014

Нормы на 1 м труб

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		200	300	400	500	600	
Каолин	кг	1,92	1,92	2,68	2,68	2,68	01
Портландцемент	»	48,3	61,2	71,8	80,2	93,8	02
Песок строительный	кг	24,24	32,16	39,05	43,13	49,31	03
	м ³	0,014	0,018	0,023	0,025	0,029	04
Проволока стальная диаметром 4 мм	кг	0,585	0,672	0,819	1,701	1,94	05
Арматура класса А-1 диаметром 6 мм	»	1,407	1,407	1,869	1,869	1,869	06
Бризол	м ²	4,94	6,1	7,35	8,49	9,6	07
Битум БН-IV	кг	14,26	17,97	21,56	24,68	28,19	08
Крошка резиновая	»	1,07	1,35	1,62	1,85	2,12	09
Сетка металлическая сечением 20×20 мм, диаметром 1,5 мм	м ²	1,43	1,78	2,11	2,4	2,74	10
Асбест хризолитовый VI сорта	кг	7,39	9,07	10,64	12,32	13,78	11
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 014

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		700	800	900	1000	
Каолин	кг	2,68	2,68	2,68	2,68	01
Портландцемент	»	107,2	125,9	135,5	143,3	02
Песок строительный	кг	58,44	65,33	73,24	79,37	03
	м³	0,034	0,038	0,043	0,046	04
Проволока стальная диаметром 4 мм	кг	2,18	2,43	2,68	2,92	05
Арматура класса А-1 диаметром 6 мм	»	1,869	1,869	1,869	1,869	06
Бризол	м²	10,75	12,14	13,12	14,31	07
Битум БН-IV	кг	31,78	36,26	38,74	42,34	08
Крошка резиновая	»	2,39	2,65	2,91	3,18	09
Сетка металлическая сечением 20×20 мм диаметром 1,5 мм	м²	3,06	3,39	3,73	4,05	10
Асбест хризолитовый VI сорта	кг	15,57	17,14	18,7	20,16	11
Код граф		06	07	08	09	

Г л а в а 3.

Укладка асбестоцементных трубопроводов

§ 11. Укладка асбестоцементных безнапорных труб

Таблица 015

Норма на 100 м трубопровода

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Трубы асбестоцементные	м	100,8	01
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 10-3	

§ 12. Заделка стыков асбестоцементных безнапорных трубопроводов

Состав рабочих операций

1. Установка муфт на стык. 2. Раскрой смоляной пряди. 3. Укладка смоляной пряди при конопатке муфт. 4. Укладка цементного раствора при заделке растрubов.

Таблица 016

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		100	150	200	300	400	
Муфты марки ВМ	шт.	100	100	100	100	100	01
Прядь смоляная	кг	17,6	34,4	40,4	63,3	130	02
Раствор цементный М 100	м ³	0,0718	0,108	0,129	0,206	0,434	03
Код графы		01	02	03	04	05	
Привязка к ЕНиР		§ 10-3					

Таблица 017

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм					Код строки
			100	150	200	300	400	
Муфты марки ВМ	шт.	2,95	338	338	—	—	—	01
	»	3,95	252	252	252	252	252	02
Прядь смоляная	кг	2,95	59,5	116	—	—	—	03
	»	3,95	44,4	86,7	102	160	328	04
Раствор цементный М 100	м ³	2,95	0,243	0,365	—	—	—	05
	»	3,95	0,181	0,272	0,325	0,519	1,09	06
Код графы			01	02	03	04	05	
Привязка к ЕНиР		§ 10-3						

§ 13. Укладка асбестоцементных напорных труб

Таблица 018

Норма на 100 м

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Трубы асбестоцементные	м	100,8	01
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 10-3	

§ 14. Заделка стыков асбестоцементных напорных трубопроводов

Состав рабочих операций

1. Установка резиновых колец и муфты при заделке стыка.
2. Укладка цементного раствора при заделке раструба.

Таблица 019

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		100	150	200	500	
Кольца резиновые	шт.	200	200	200	200	01
Муфты марки ВМ	шт.	100	100	100	100	02
Раствор цементный М 100	м ³	0,194	0,274	0,4	1,54	03
Код графы		01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР				§ 10-3		

Таблица 020

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			100	150	200	500	
Кольца резиновые	шт.	2,95	676	676	—	—	01
	»	3,95	504	504	504	504	02
Муфты марки ВМ	»	2,95	338	338	—	—	03
	»	3,95	252	252	252	252	04
Раствор цементный М 100	м³	2,95	0,656	0,926	—	—	05
	»	3,95	0,489	0,69	1,01	3,88	06
Код графы			01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР				§ 10-3			

Глава 4.

Укладка керамических трубопроводов

§ 15. Укладка керамических труб

Таблица 021

Норма на 100 м

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Трубы керамические	м	100,8	01
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 10-4	

§ 16. Заделка стыков керамических трубопроводов

Состав рабочих операций

1. Раскрой смоляной пряди.
2. Укладка смоляной пряди при конопатке раструбов.
3. Укладка цементного раствора при заделке раструбов.

Таблица 022

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм			Код строки
		150	200	250	
Прядь смоляная	кг	43,4	62,4	91,5	01
Раствор цементный М 100	м³	0,0381	0,0556	0,0737	02
Код графы		01	02	03	

Продолжение табл. 022

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм			Код строки
		300	350	400	
Прядь смоляная	кг	124	135	152	01
Раствор цементный М 100	м³	0,0909	0,146	0,165	02
Код графы		04	05	06	

Продолжение табл. 022

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм			Код строки
		450	500	600	
Прядь смоляная	кг	171	188	233	01
Раствор цементный М 100	м³	0,185	0,204	0,252	02
Код графы		07	08	09	
Привязка к ЕНиР		§ 10-4			

Таблица 023

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм			Код строки
			150	200	250	
Прядь смоляная	кг	1,2	361	519	761	01
	»	1	434	623	914	02
Раствор цементный М 100	м³	1,2	0,317	0,463	0,613	03
	»	1	0,381	0,555	0,736	04
Код графы			01	02	03	

Продолжение табл. 023

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм			Код строки
			300	350	400	
Прядь смоляная	кг	1,2	1032	1123	1265	01
	»	1	1239	1349	1518	02
Раствор цементный М 100	м³	1,2	0,756	1,21	1,37	03
	»	1	0,908	1,46	1,65	04
Код графы			04	05	06	

Продолжение табл. 023

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм			Код строки
			450	500	600	
Прядь смоляная	кг	1,2	1423	1564	1939	01
	»	1	1708	1878	2328	02
Раствор цементный M 100	м³	1,2	1,54	1,7	2,1	03
	»	1	1,85	2,04	2,52	04
Код графы			07	08	09	
Привязка к ЕНиР			§ 10-4			

Г л а в а 5.

Укладка чугунных трубопроводов

§ 17. Укладка чугунных напорных труб

Т а б ли ц а 024

Норма на 100 м

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Трубы чугунные	м	100	01
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 10-2	

§ 18. Заделка стыков чугунных напорных трубопроводов

Состав рабочих операций

1. Установка резиновых колец при заделке растробов. 2. Укладка асбестоцементного раствора при заделке растробов.

Т а б ли ц а 025

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		65	100	150	200	250	
Кольца резиновые	шт.	100	100	100	100	100	01
	м³	0,0203	0,0249	0,0416	0,0538	0,0684	02
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 025

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		300	350	400	500	600	
Кольца резиновые	шт.	100	100	100	100	100	01
Раствор асбестоцементный	м³	0,0823	0,0969	0,109	0,14	0,173	02
Код графы		06	07	08	09	10	

Продолжение табл. 025

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		700	800	900	1000	
Кольца резиновые	шт.	100	100	100	100	01
Раствор асбестоцементный	м³	0,199	0,299	0,349	0,402	02
Код графы		11	12	13	14	

Привязка к ЕНиР

§ 10-2

Таблица 026
Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм					Код строки
			65	100	150	200	250	
Кольца резиновые	шт.	6	166	166	166	166	166	01
	»	10	99	99	99	99	99	02
Раствор асбестоцементный	м³	6	0,0337	0,0413	0,0691	0,0893	0,114	03
	»	10	0,0201	0,0247	0,0412	0,0533	0,0677	04
Код графы			01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 026

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм					Код строки
			300	350	400	500	600	
Кольца резиновые	шт.	6	166	166	166	166	166	01
	»	10	99	99	99	99	99	02
Раствор асбестоцементный	м³	6	0,137	0,161	0,181	0,232	0,287	03
	»	10	0,0815	0,0959	0,108	0,139	0,171	04
Код графы			06	07	08	09	10	

Продолжение табл. 026

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			700	800	900	1000	
Кольца резиновые	шт.	6	166	166	166	166	01
	»	10	99	99	99	99	02
Раствор асбестоце- ментный	м³	6	0,33	0,496	0,579	0,667	03
	»	10	0,197	0,296	0,346	0,398	04
Код графы			11	12	13	14	
Привязка к ЕНиР			§ 10-2				

§ 19. Укладка чугунных безнапорных труб

Таблица 027

Норма на 100 м

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Трубы чугунные	м	100	01
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 10-2	

§ 20. Заделка стыков чугунных безнапорных трубопроводов

Состав рабочих операций

1. Раскрой смоляной пряди. 2. Укладка смоляной пряди при конопатке растрюбов. 3. Укладка асбестоцементного раствора при заделке растрюбов.

Таблица 028

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		65	100	150	200	250	
Прядь смоляная	кг	17,5	24,9	40,2	54,9	76,8	01
	м³	0,0129	0,0181	0,0248	0,034	0,0432	02
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 028

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		300	350	400	500	600	
Прядь смоляная	кг	82,4	97,6	111	154	219	01
Раствор асбестоцементный	м³	0,0435	0,0713	0,0806	0,103	0,127	02
Код графы		06	07	08	09	10	

Продолжение табл. 028

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		700	800	900	1000	
Прядь смоляная	кг	272	329	408	640	01
Раствор асбестоцементный	м³	0,147	0,232	0,272	0,311	02
Код графы		11	12	13	14	

Привязка к ЕНиР

§ 10-2

Таблица 029

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм					Код строки
			65	100	150	200	250	
Прядь смоляная	кг	6	29,1	41,3	66,7	91,1	127	01
	»	10	17,3	24,7	39,8	54,4	76	02
Раствор асбестоцементный	м³	6	0,0214	0,03	0,0412	0,0564	0,0717	03
	»	10	0,0128	0,0179	0,0246	0,0337	0,0428	04
Код графы			01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 029

Материал	Единица измерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм					Код строки
			300	350	400	500	600	
Прядь смоляная	кг	6	137	162	184	256	364	01
	»	10	81,6	96,6	110	152	217	02
Раствор асбестоцементный	м³	6	0,0722	0,118	0,134	0,171	0,211	03
	»	10	0,0431	0,0706	0,0798	0,102	0,126	04
Код графы			06	07	08	09	10	

Продолжение табл. 029

Материал	Едини- ца из- мерения	Длина труб, м	Диаметр труб, мм				Код строки
			700	800	900	1000	
Прядь смоляная	кг	6	452	546	677	1062	01
	»	10	269	326	404	634	02
Раствор асбестоце- ментный	м³	6	0,244	0,385	0,452	0,516	03
	»	10	0,146	0,23	0,269	0,308	04
Код графы			11	12	13	14	
Привязка к ЕНиР				§ 10-2			

Г л а в а 6.

Укладка железобетонных трубопроводов

§ 21. Укладка железобетонных безнапорных раструбных труб типа РТ

Состав рабочих операций

1. Укладка железобетонных раструбных труб типа РТ. 2. Укладка бетонной смеси для подбивки железобетонных раструбных труб типа РТ.

Т а б ли ц а 030

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Едини- ца из- мерения	Диаметр труб, мм										Код строки
		400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2400	
Трубы железобе- тонные типа РТ	м	998	998	998	997	997	997	997	997	996	995	01
	м³	62	94	109	176	270	359	420	516	660	950	02
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Привязка к ЕНиР					§ 10-5							

**§ 22. Заделка стыков железобетонных безнапорных
раструбных трубопроводов типа РТ**

Состав рабочих операций

1. Раскрой смоляной пряди. 2. Укладка смоляной пряди. 3. Укладка асбестоцементного раствора при заделке раструбов. 4. Укладка цементного раствора при заделке стыков.

Таблица 031

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		400	500	600	800	1000	
Прядь смоляная	кг	176	218	253	338	422	01
Раствор асбестоцементный	м³	0,308	0,359	0,478	0,996	1,36	02
Раствор цементный М 100	»	0,535	0,828	0,953	1,91	3,30	03
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 031

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		1200	1400	1600	2000	2400	
Прядь смоляная	кг	499	570	647	795	946	01
Раствор асбестоцементный	м³	1,67	1,91	2,25	4,15	5,56	02
Раствор цементный М 100	»	4,51	5,12	6,66	9,90	14,8	03
Код графы		06	07	08	09	10	

Привязка к ЕНиР | § 10-5

Таблица 032

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, при длине, м					Код строки
		5					
		400	500	600	800	1000	
Прядь смоляная	кг	350	434	503	673	840	01
Раствор асбестоцементный	м³	0,603	0,714	0,951	1,98	2,71	02
Раствор цементный	»	1,06	1,65	1,9	3,8	6,57	03
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 032

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, при длине, м					Код строки
		5		4,5	3		
		1200	1400	1600	2000	2400	
Прядь смоляная	кг	993	1134	1288	1757	3141	01
Раствор асбестоцементный	м³	3,32	3,8	4,48	9,17	18,5	02
Раствор цементный	»	8,97	10,2	13,3	21,9	49,1	03
Код графы		06	07	08	09	10	
Привязка к ЕНиР		§ 10-5					

§ 23. Укладка железобетонных безнапорных раструбных труб типа РКТ

Состав рабочих операций

1. Укладка железобетонных безнапорных раструбных труб типа РКТ. 2. Укладка бетонной смеси для подбивки железобетонных раструбных труб типа РКТ.

Таблица 033

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм								Код строки
		400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	
Трубы железобетонные типа РКТ	м	998	998	998	997	997	997	997	997	01
Смесь бетонная М 100	м³	62	94	109	176	270	359	420	516	02
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка к ЕНиР		§ 10-5								

§ 24. Заделка стыков железобетонных безнапорных раструбных трубопроводов типа РКТ

Состав рабочих операций

1. Установка резинового кольца. 2. Укладка цементного раствора при заделке раструбов.

Таблица 034

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		400	500	600	800	
Кольца резиновые	шт.	100	100	100	100	01
Раствор цементный М 100	м³	0,0629	0,0895	0,101	0,175	02
Код графы		01	02	03	04	

Продолжение табл. 034

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм				Код строки
		1000	1200	1400	1600	
Кольца резиновые	шт.	100	100	100	100	01
Раствор цементный М 100	м³	1,30	1,72	2,16	3,60	02
Код графы		05	06	07	08	
Привязка к ЕНиР			§ 10-5			

Таблица 035

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, при длине, м				Код строки
		5				
		400	500	600	800	
Кольца резиновые	шт	199	199	199	199	01
Раствор цементный М 100	м³	0,125	0,178	0,201	0,348	02
Код графы		01	02	03	04	

Продолжение табл. 035

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, при длине, м				Код строки
		5				
		1000	1200	1400	1600	
Кольца резиновые	шт.	199	199	199	199	01
Раствор цементный М 100	м³	2,59	3,42	4,3	7,16	02
Код графы		05	06	07	08	
Привязка к ЕНиР			§ 10-5			

§ 25. Укладка железобетонных безнапорных фальцевых труб

Состав рабочих операций

1. Укладка железобетонных фальцевых труб. 2. Укладка бетонной смеси для подбивки железобетонных фальцевых труб.

Таблица 036

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		400	500	600	800	1000	
Трубы желебетонные фальцевые	м	995	995	995	995	995	01
Смесь бетонная М 100	м³	16	24	33	58	91	02
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 036

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		1200	1400	1600	2000	2400	
Трубы желебетонные фальцевые	м	995	995	995	995	995	01
Смесь бетонная М 100	м³	129	165	214	322	460	02
Код графы		06	07	08	09	10	
Привязка к ЕНиР				§ 10-5			

§ 26. Заделка стыков железобетонных безнапорных фальцевых трубопроводов

Состав рабочих операций

1. Укладка арматурной сетки при заделке стыков труб диаметром до 800 мм. 2. Укладка бетонной смеси при заделке стыков труб диаметром до 800 мм. 3. Укладка цементного раствора при заделке стыков труб диаметром 400—2400 мм.

Таблица 037
Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		400	500	600	800	1000	
Раствор цементный М 100	м³	0,134	0,174	0,217	0,416	0,605	01
Сетка арматурная из арматуры класса А-І диаметром 8 мм	кг	108	135	162	199	—	02
Смесь бетонная М 200	м³	3,04	3,75	4,45	5,76	—	03
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 037

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		1200	1400	1600	2000	2400	
Раствор цементный М 100	м³	0,822	0,946	1,08	1,49	2,45	01
Сетка арматурная из арматуры класса А-І диаметром 8 мм	кг	—	—	—	—	—	02
Смесь бетонная М 200	м³	—	—	—	—	—	03
Код графы		06	07	08	09	10	

Привязка к ЕНиР

§ 10-5

Таблица 038
Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, при длине, м					Код строки
		б					
		400	500	600	800	1000	
Раствор цементный М 100	м³	0,267	0,346	0,432	0,828	1,2	01
Сетка арматурная из арматуры класса А-І диаметром 8 мм	кг	215	269	322	396	—	02
Смесь бетонная М 200	м³	6,05	7,46	8,86	11,5	—	03
Код графы		01	02	03	04	05	

Продолжение табл. 038

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, при длине, м					Код строки
		б		4,5	3		
		1200	1400	1600	2000	2400	
Раствор цементный М 100	м ³	1,64	1,88	2,15	3,29	8,13	01
Сетка арматурная из арматуры класса А-I диаметром 8 мм	кг	—	—	—	—	—	02
Смесь бетонная М 200	м ³	—	—	—	—	—	03
Код графы		06	07	08	09	10	
Привязка к ЕНиР		§ 10-5					

**§ 27. Укладка железобетонных напорных
раструбных труб**

Состав рабочих операций

1. Укладка железобетонных раструбных труб. 2. Укладка бетонной смеси для подбивки железобетонных раструбных труб.

Таблица 039

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр трубы, мм, до							Код строки
		500	600	800	1000	1200	1400	1600	
Трубы железобетонные раструбные	м	997	997	997	997	996	996	996	01
Смесь бетонная М 100	м ³	94	109	176	270	359	420	516	02
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	
Привязка к ЕНиР		§ 10-5							

**§ 28. Заделка стыков железобетонных напорных
раструбных трубопроводов**

Состав рабочих операций

1. Установка резинового кольца. 2. Укладка цементного раствора при заделке раструбов.

Таблица 040

Нормы на 100 стыков

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм							Код строки
		500	600	800	1000	1200	1400	1600	
Кольца резиновые Раствор цементный М 100	шт. м³	100 5,51	100 8,96	100 14,4	100 20,4	100 34,3	100 46,5	100 60,8	01 02
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	
Привязка к ЕНиР					§ 10-5				

Таблица 041

Норма на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм, до							Код строки
		500	600	800	1000	1200	1400	1600	
Кольца резиновые Раствор цементный М 100	шт. м³	199 11	199 17,8	199 28,7	199 40,6	199 68,3	199 92,5	199 121	01 02
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	
Привязка к ЕНиР					§ 10-5				

Примечание. Длина труб принята 5 м.

§ 29. Гидравлическое испытание трубопроводов

Состав рабочих операций

Наполнение водой трубопровода при гидравлическом испытании трассы.

Таблица 042

Нормы на 1 км трубопровода

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм						Код строки
		50	65	100	150	200	250	
Вода	м³	1,97	1,98	7,86	18	31,4	49,4	01
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Продолжение табл. 042

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		300	350	400	450	500	
Вода	м ³	71,0	97	126	159	196	01
Код графы		07	08	09	10	11	

Продолжение табл. 042

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		600	700	800	900	1000	
Вода	м ³	283	385	503	636	785	01
Код графы		12	13	14	15	16	

Продолжение табл. 042

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм					Код строки
		1200	1400	1600	2000	2400	
Вода	м ³	1132	1540	2011	3142	4616	01
Код графы		17	18	19	20	21	

Привязка к ЕНиР § 10-6

Примечания: 1. Расход воды при гидравлическом испытании определен на одно наполнение трубопровода. 2. При промывке трубопроводов водой с применением хлорной извести расход ее принимается в размере 0,05 кг на 1 м³ воды для условий Москвы и подлежит уточнению в соответствии с требованием местной санитарно-эпидемиологической станции.

Глава 7.

Устройство колодцев

§ 30. Устройство круглых кирпичных колодцев

Состав рабочих операций

1. Устройство щебеночной подготовки под основание толщиной — 5 см.
2. Устройство бетонного основания толщиной — 20 см.
3. Кладка стен колодца из кирпича на растворе.

Таблица 043
Нормы на 1 колодец

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм								Код строки				
		100 200 300 400				при глубине, м								
		2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0					
Щебень	м³	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	01				
Смесь бетонная М 100	»	0,61	0,61	0,64	0,64	0,68	0,68	0,71	0,71	02				
Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	0,94	0,13	0,97	1,16	1,0	1,19	1,04	1,23	03				
Раствор цементный М 50	м³	0,53	0,64	0,55	0,66	0,57	0,67	0,59	0,7	04				
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08					
Привязка к ЕНиР		§ 10-28												

§ 31. Устройство прямоугольных кирпичных колодцев

Состав рабочих операций

1. Устройство щебеночной подготовки под основание толщиной — 5 см.
2. Устройство бетонного основания толщиной — 20 см.
3. Кладка стен колодцев из кирпича на цементном растворе.

Таблица 044

Нормы на 1 колодец

Материал	Единица измерения	Диаметр труб, мм								Код строки				
		100 200 300 400				при глубине, м								
		2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3					
Щебень	м³	0,27	0,27	0,29	0,29	0,3	0,3	0,36	0,36	01				
Смесь бетонная М 100	»	1,08	1,08	1,16	1,16	1,23	1,23	1,46	1,46	02				
Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	1,64	1,88	1,76	2,01	1,82	2,09	2,15	2,44	03				
Раствор цементный М 50	м³	0,93	1,07	1,0	1,14	1,03	1,19	1,22	1,39	04				
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08					
Привязка к ЕНиР		§ 10-28												

§ 32. Устройство сборных-железобетонных колодцев

Состав рабочих операций

1. Устройство щебеночной подготовки под основание толщиной — 10 см.
2. Устройство бетонного основания толщиной — 10 см.
3. Устройство сборных железобетонных колодцев на цементном растворе.

Таблица 045

Нормы на 1 колодец

Материал	Единица измерения	Диаметр колодцев, мм			Код строки	
		1000	1500	2000		
		для труб диаметром, мм				
		100—200	300	400		
Щебень	м³	0,26	0,41	0,73	01	
Смесь бетонная М 100	»	0,26	0,41	0,73	02	
Кольца железобетонные: К-10-10	шт.	1	—	—	03	
	м³	0,34			04	
ЦВГ-15	»	—	1 0,64	—	05	
					06	
ПК-20-20	»	—	—	2 1,6	07	
					08	
Плиты перекрытия: ПК-10	»	1 0,09	—	—	09	
					10	
ПВР	»	—	1 0,87	—	11	
					12	
ПК-20	»	—	—	1 0,57	13	
					14	
Кольца железобетонные К-10-5	»	1 0,17	—	—	15	
					16	
Кольца горловины К-7-10	»	1 0,168	1 0,168	1 0,168	17	
					18	
Кольца опорные К-1	»	1 0,068	1 0,068	1 0,068	19	
					20	
Раствор цементный М 50	м³	0,032	0,032	0,032	21	
Код графы		01	02	03		
Привязка к ЕНиР		§ 10-27				

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Общая часть	3
Техническая часть	4
Глава 1. Устройство оснований в траншеях	5
§ 1. Основания песчаные, щебеночные	5
§ 2. Основания бетонные	6
Глава 2. Укладка стальных трубопроводов	6
§ 3. Укладка стальных труб прямых участков трубопроводов	6
§ 4. Ручная электродуговая сварка стальных труб с У-образной разделкой кромок	7
§ 5. Гидроизоляция стыков стальных трубопроводов водопровода и канализации	10
§ 6. Гидроизоляция стыков стальных трубопроводов газопровода	15
§ 7. Гидроизоляция стыков стальных трубопроводов теплосети	21
§ 8. Заделка стыков труб в армопенобетонной изоляции	26
§ 9. Теплоизоляция стальных трубопроводов битумоцементо-перлитом в заводских условиях	27
§ 10. Теплоизоляция стальных трубопроводов армопенобетоном в заводских условиях	28
Глава 3. Укладка асбестоцементных трубопроводов	29
§ 11. Укладка асбестоцементных безнапорных труб	29
§ 12. Заделка стыков асбестоцементных безнапорных трубопроводов	30
§ 13. Укладка асбестоцементных напорных труб	31
§ 14. Заделка стыков асбестоцементных напорных трубопроводов	31
Глава 4. Укладка керамических трубопроводов	32
§ 15. Укладка керамических труб	32
§ 16. Заделка стыков керамических трубопроводов	32
Глава 5. Укладка чугунных трубопроводов	34
§ 17. Укладка чугунных напорных труб	34
§ 18. Заделка стыков чугунных напорных трубопроводов	34
§ 19. Укладка чугунных безнапорных труб	36
§ 20. Заделка стыков чугунных безнапорных трубопроводов	36
Глава 6. Укладка железобетонных трубопроводов	38
§ 21. Укладка железобетонных безнапорных раструбных труб типа РТ	38
§ 22. Заделка стыков железобетонных безнапорных раструбных трубопроводов типа РТ	39
§ 23. Укладка железобетонных безнапорных раструбных труб типа РКТ	40
§ 24. Заделка стыков железобетонных безнапорных раструбных трубопроводов типа РКТ	40
§ 25. Укладка железобетонных безнапорных фальцевых труб	42
§ 26. Заделка стыков железобетонных безнапорных фальцевых трубопроводов	42
§ 27. Укладка железобетонных напорных раструбных труб	44
§ 28. Заделка стыков железобетонных напорных раструбных трубопроводов	44
§ 29. Гидравлическое испытание трубопроводов	45
Глава 7. Устройство колодцев	46
§ 30. Устройство круглых кирпичных колодцев	46
§ 31. Устройство прямоугольных кирпичных колодцев	47
§ 32. Устройство сборных железобетонных колодцев	48